

Форма
утверждена Постановлением Правительства РФ
от 26.06.2015 № 640 (ред. от 29.11.2018)
(приложение № 2)

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №¹ 8364п-П8**

на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов
от " 11 " октября 20 18 г.

Наименование федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)
Вид деятельности федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК"**

Образование и наука

(указывается вид деятельности федерального государственного учреждения
из общероссийского базового перечня или федерального перечня)

Периодичность

один раз в год

(указывается в соответствии с периодичностью представления отчета о выполнении государственного задания, установленной в
государственном задании)

Форма по ОКУД

Коды

0506501

Дата

15.02.2019 г.

Код по сводному
реестру

По ОКВЭД

84.11.6

По ОКВЭД

По ОКВЭД

Часть I. Сведения об оказываемых государственных услугах ²

Услуги не оказываются.

Часть II. Сведения о выполняемых работах ²Раздел 11. Наименование работы Научно-методическое обеспечениеКод по общероссийскому базовому
перечню или федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов
на 1 февраля 20 19 года

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		наименование показателя ³	Показатель качества работы							
							единица измерения		значение			допустимо е (возможно е) отклонени е ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁴	исполнено на отчетную дату ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
730000Ф. 99.1 БВ16 АА02001						Аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, подготовленные при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники, в том числе необходимых для обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Аналитические отчеты по международной деятельности.	Штука		7	7	7 (приложение 1.1.)	10%	0%	нет отклонения

					Доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и за рубежом и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными.	Штука		2	2	2 (приложение 1.2.)	10%	0%	нет отклонений
					Рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования, разработанные и представленные в Правительство Российской Федерации.	Штука		1	1	1 (приложение 1.3.)	10%	0%	нет отклонений
					Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, поступивших на рассмотрение в РАН.	Процент		100	100	100 (приложение 1.4.)	10%	0%	нет отклонений
					Рассмотренные и согласованные в разрезе тем проекты планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, поступившие в РАН.	Процент		100	100	100 (приложение 1.5.)	10%	0%	нет отклонений
					Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, поступившие в РАН.	Процент		100	100	100 (приложение 1.6.)	10%	0%	нет отклонений

						Редакционно-издательская деятельность, в том числе издание в печатном и/или электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и издаваемые в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых публикуются результаты научных исследований российских ученых. Создание и ведение электронных баз данных научных журналов.	Штук		180	180	192 (приложение 1.7.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 %, связано с большим количеством обращений Отделений РАН об издании трудов, в том числе материалов, вошедших в план издания и неизданных в 2017 году.
--	--	--	--	--	--	---	------	--	-----	-----	--------------------------	-----	----	---

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя ³	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения	
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество отчетов, составленных по результатам работ	Штука		1	1	1	10%	0%	нет отклонений	

Раздел 2

1. Наименование работы Проведение экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов по фундаментальным, прикладным научным исследованиям, экспериментальным разработкам.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

БВ14

2. Категории потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов на 1 февраля 20 19 года

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		наименование показателя ³	Показатель качества работы							
							единица измерения		значение			допустимо е (возможно е) отклонени е ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁴	исполнено на отчетную дату ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
730000Ф.99.1.БВ14 АА00005						Экспертные заключения на поступившие в РАН: научные и научно-технические программы и проекты, в том числе комплексные, включающие в себя все этапы инновационного цикла: от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и их выхода на рынок; государственные программы; федеральные целевые и межгосударственные целевые программы, включая социально-экономические; стратегии, концепции и иные проекты, предусматривающие проведение научных исследований и разработок, в реализации которых участвует Российская Федерация.	Процент		100	100	100 (приложение 2.1.)	10%	0%	нет отклонений

					Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости.	Штук		3700	3700	3821 (приложение 2.2.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 %, связано с повторной экспертизой 156 отчетных материалов
					Экспертные заключения на поступившие в РАН нормативные правовые акты в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок.	Процент		100	100	100 (приложение 2.3.)	10%	0%	нет отклонений
					Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности.	Процент		100	100	100 (приложение 2.4.)	10%	0%	нет отклонений
					Экспертные заключения на поступившие в РАН научно-технические решения и их описания, в том числе в части оценки их мировой новизны и возможностей применения по запросам Федеральной службы по интеллектуальной собственности и Суда по интеллектуальным правам.	Процент		100	100	100 (приложение 2.5.)	10%	0%	нет отклонений
					Экспертиза материалов по оценке требований к результатам освоения образовательных программ в федеральных государственных образовательных стандартах на основе научных результатов.	Процент		100	100	100 (приложение 2.6.)	10%	0%	нет отклонений

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		наименование показателя ³	Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
							единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения		
	наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁵											
							(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
						Количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука		1	1	1	10%	0%	нет отклонений		

Раздел 3

1. Наименование работы Организация проведения общественно-значимых мероприятий в сфере образования, науки и молодежной политики.

Код по общероссийскому базовому перечню или федеральному перечню

БВ18

2. Категории потребителей работы в интересах общества

3. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем и (или) качество работы

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов на 1 февраля 20 19 года

Уникальный номер реестровой записи ¹	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель качества работы								
						наименование показателя ³	единица измерения		значение			допустимо е (возможно е) отклонени е ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕН ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁴	исполнено на отчетную дату ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
823001Ф. 99.1.БВ18 АА00000						Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия.	Штука		65	65	65 (приложение 3.1.)	10%	0%	нет отклонений
						Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления.	Штука		55	55	55 (приложение 3.2.)	10%	0%	нет отклонений
						Медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе золотые медали, премии имени выдающихся ученых, медали и премии для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования. Почетные звания российским и иностранным ученым.	Штука		95	95	95 (приложение 3.3.)	10%	0%	нет отклонений

					Открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные и иные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе с целью увековечения памяти выдающихся ученых.	Штука		300	300	300 (приложение 3.4.)	10%	0%	нет отклонений
					Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.	Печатных страниц		380	380	380 (приложение 3.5.)	10%	0%	нет отклонений

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы									Размер платы (цена, тариф)
						наименование показателя ³	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения	
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
						Количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука		1	1	1	10%	0%	нет отклонений	

Президент Российской академии наук
академик РАН

"19" февраля 2019 г.



А.М. Сергеев
(расшифровка подписи)

¹ Указывается номер государственного задания, по которому формируется отчет.

² Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) и выполнению работы (работ) раздельно по каждой из государственных услуг (работ) с указанием порядкового номера раздела.

³ Формируется в соответствии с государственным заданием.

⁴ Заполняется в случае установления органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, требования о представлении промежуточного отчета о выполнении государственного задания. При установлении показателя достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату в процентах от годового объема оказания государственной услуги (выполнения работы) рассчитывается путем умножения годового объема государственной услуги (работы) на установленный процент достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату, в том числе с учетом неравномерного оказания государственных услуг (выполнения работ) в течение календарного года. При установлении показателя достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием (в том числе с учетом неравномерного оказания государственных услуг (выполнения работ) в течение календарного года).

⁵ В предварительном отчете в этой графе указываются показатели качества и объема, запланированные к исполнению по завершении текущего финансового года.

⁶ Рассчитывается путем умножения значения показателя объема и (или) качества государственной услуги (работы), установленного в государственном задании (графа 10), на установленное в государственном задании значение допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы), в пределах которого государственное задание считается выполненным (в процентах), при установлении допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы) в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием. Значение указывается в единицах измерения показателя, установленных в государственном задании (графа 8), в целых единицах. Значение менее 0,5 единицы отбрасывается, а 0,5 единицы и более округляется до целой единицы. В случае если единицей объема работы является работа в целом, показатели граф 13 и 14 пункта 3.2 не рассчитываются.

⁷ Рассчитывается при формировании отчета за год как разница показателей граф 10, 12 и 13.

ПРИЛОЖЕНИЯ

**к Отчету о выполнении
государственного задания № 8364п-П8
от 11.10.2018 г.**

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	15
Приложение 1.1.	16
<i>Приложение А (справочное)</i>	<i>19</i>
<i>Приложение Б (справочное)</i>	<i>27</i>
<i>Приложение В (справочное)</i>	<i>28</i>
<i>Приложение Г (справочное)</i>	<i>33</i>
<i>Приложение Д (справочное)</i>	<i>35</i>
<i>Приложение Е (справочное)</i>	<i>36</i>
<i>Приложение Ж (справочное)</i>	<i>37</i>
<i>Приложение З (справочное)</i>	<i>38</i>
<i>Приложение И (справочное)</i>	<i>39</i>
<i>Приложение К (обязательное)</i>	<i>40</i>
Приложение 1.2.	55
Приложение 1.3.	58
<i>Приложение Л (справочное)</i>	<i>59</i>
<i>Приложение М (справочное)</i>	<i>60</i>
Приложение 1.4.	61
Приложение 1.5.	70
Приложение 1.6.	71
Приложение 1.7.	73
РАЗДЕЛ 2. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ, НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ, ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ, ПРИКЛАДНЫМ НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ РАЗРАБОТКАМ	91
Приложение 2.1.	92
Приложение 2.2.	95
Приложение 2.3.	97
Приложение 2.4.	99
Приложение 2.5.	105
Приложение 2.6.	109
<i>Приложение Н (справочное)</i>	<i>110</i>

РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО- ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ	112
Приложение 3.1.	113
Приложение 3.2.	131
Приложение 3.3.	143
Приложение 3.4.	174
Приложение 3.5.	243

РАЗДЕЛ 1. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Приложение 1.1.

Аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, подготовленные при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники, в том числе необходимых для обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации.

Аналитические отчеты по международной деятельности.

(План – 7 шт., выполнено – 7 шт.)

1. Аналитические материалы по теме "О научных подходах к вопросам обеспечения национальной безопасности в ходе реализации национальных целей и стратегических задач, определенных Указом Президента РФ от 7 мая 2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Направлено Заместителю Секретаря СБ РФ С.А. Вахрукову (письмо № 1-10104-2910/392 от 10.09.2018 г.).

2. Предложения РАН - ряд мер для успешной реализации стратегии технологического прорыва, предложенной В.В. Путиным в Послании Федеральному собранию в 2018г. и для сохранения занятых в секторе исследований и разработок (финансирование науки - 2% ВВП, 30 млрд ежегодно на обновление парка инструментализации РАН, научная аспирантура и докторантура, жильё молодым учёным). Направлено в Правительство РФ (письмо № 10104-2215д/81 от 27.04.2018 г.).

3. Аналитические материалы по инновационному развитию территорий России. Направлено Статс-секретарю-заместителю Министра экономического развития РФ О.В. Фомичеву (письмо № 1-10104-2110/262 от 21.06.2018 г.).

4. Создание координационных советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации (приложение А, Б).

5. Распознавание больших вызовов и корректировка приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации (приложение В, Г, Д).

6. Материалы по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации

6.1. Доклад «О ходе выполнения пункта 32 Плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 гг. (1 этап)». Направлен в Правительство РФ (письмо № 1-10110-2200/598 от 30.11.2018 г. (приложение Е, Ж)).

6.2. Доклад «О развитии механизмов научной дипломатии за 2018 г.» Направлен в Правительство РФ (письмо № 1-10107-2200/561 от 04.12.2018 г. (приложение З, И)).

6.3. Предложения для разработки методики оценки влияния на макроэкономический и отраслевой рост в высокотехнологичных отраслях российской промышленности результатов реализации научно-технологических проектов и программ в рамках СНТР РФ на 2017-2019 гг. Направлено Заместителю Министра образования и науки РФ Г.В. Трубникову (письмо № 1-10104 -2215/69 от 05.04.2018 г.).

**7. Аналитический отчет по международной деятельности РАН за 2018 г.
(приложение К).**



РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О председателях (руководителях) рабочих органов Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

1. Утвердить:

а) председателем координационного совета по приоритетным направлениям научно-технологического развития Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Сергеева А.М. - президента федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук", академика Российской академии наук;

б) председателем комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Козлова В.В. - вице-президента федерального государственного бюджетного учреждения "Российская академия наук", академика Российской академии наук;

в) руководителем межведомственной рабочей группы по направлению "Подготовка квалифицированных специалистов в интересах социально-экономического развития регионов" Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Боровскую М.А. - ректора федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Южный федеральный университет";

г) руководителем межведомственной рабочей группы по направлению "Инфраструктура научных исследований и разработок" Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Мазуренко С.Н. - советника директора



2 100039 04888 7

2

международной межправительственной научно-исследовательской организации "Объединенный институт ядерных исследований";

д) руководителем межведомственной рабочей группы по направлению "Международное научно-техническое сотрудничество" Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Ковальчука М.В. - президента федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт", члена-корреспондента Российской академии наук;

е) руководителем межведомственной рабочей группы по направлению "Создание условий для проведения научных исследований и разработок" Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию Хлунова А.В. - генерального директора Российского научного фонда.

2. Признать утратившими силу:

распоряжение Президента Российской Федерации от 25 октября 2013 г. № 399-рп "О председателе комиссии по кадровым вопросам Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43, ст. 5552);

распоряжение Президента Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 189-рп "О руководителях межведомственных рабочих групп при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 26, ст. 3546);

распоряжение Президента Российской Федерации от 21 июля 2016 г. № 216-рп "О руководителе межведомственной рабочей группы при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 30, ст. 4911).

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.



Президент
Российской Федерации В.Путин

17 ноября 2017 года
№ 393-рп

**СОВЕТ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО НАУКЕ И ОБРАЗОВАНИЮ**

ПРОТОКОЛ

заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации
по науке и образованию
от 19 декабря 2017 г. № 38

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Фурсенко А.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены президиума Совета:

Биленкина И.П., Боровская М.А., Вербицкая Л.А., Дынкин А.А.,
Ковальчук М.В., Мазуренко С.Н., Макаров А.А., Онищенко Г.Г.,
Садовнический В.А., Сергеев А.М., Торкунов А.В., Хлунов А.В., Шагалиев Р.М.

1. О подготовке к заседанию Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию по вопросу о международном научно-техническом сотрудничестве

(Фурсенко А.А.)

ВЫСТУПИЛИ: Ковальчук М.В., Онищенко Г.Г., Хлунов А.В.,
Сергеев А.М., Торкунов А.В., Дынкин А.А., Шагалиев Р.М., Боровская М.А.,
Макаров А.А., Мазуренко С.Н., Вербицкая Л.А., Садовнический В.А.

РЕШИЛИ:

- 1) С учетом состоявшегося обсуждения одобрить тезисы доклада М.В.Ковальчука и структуру справки к заседанию Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию по вопросу о международном научно-техническом сотрудничестве.
- 2) Членам президиума Совета в срок до 29 декабря 2017 г. представить секретарю Совета (Биленкиной И.П.) предложения к тезисам доклада и к справке к заседанию Совета.
- 3) В целях подготовки заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию по вопросу о международном научно-техническом сотрудничестве утвердить временный состав межведомственной рабочей группы по направлению «Международное научно-техническое сотрудничество» (приложение № 1).

2

2. О составе координационного совета и составах межведомственных рабочих групп

(Биленкина И.П.)

РЕШИЛИ:

1) Утвердить состав Координационного совета (приложение №2). Председателю Координационного совета (Сергееву А.М.) уточнить план работы Координационного совета на первое полугодие 2018 года и направить его секретарю Совета (Биленкиной И.П.) в срок до 27 декабря 2017 года.

2) Утвердить составы межведомственных рабочих групп (приложения № 3-5). Руководителям МРГ уточнить планы работ групп на первое полугодие 2018 года и направить их секретарю Совета (Биленкиной И.П.) в срок до 27 декабря 2017 года.

Помощник
Президента Российской Федерации,
председатель президиума Совета



А.Фурсенко

Приложение № 2

УТВЕЖДЕН

протоколом заседания президиума
Совета при Президенте Российской
Федерации по науке и образованию
от «19» декабря 2017 г. № 38

СОСТАВ

Координационного совета по приоритетным направлениям
научно-технологического развития Российской Федерации
при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию

- | | |
|---|--|
| <p>СЕРГЕЕВ
Александр Михайлович</p> | <p>- президент РАН, академик РАН
(председатель Совета)</p> |
| <p>ДОННИК
Ирина Михайловна</p> | <p>- ректор Уральского государственного аграрного
университета, академик РАН
(председатель Совета по приоритету научно-
технологического развития «Переход к
высокопродуктивному и экологически чистому
агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение
систем рационального применения средств
химической и биологической защиты
сельскохозяйственных растений и животных,
хранение и эффективная переработка
сельскохозяйственной продукции, создание
безопасных и качественных, в том числе
функциональных, продуктов питания»)</p> |
| <p>ДЫНКИН
Александр
Александрович</p> | <p>- академик-секретарь Отделения глобальных
проблем и международных отношений РАН,
президент ИМЭМО им. Е.М.Примакова РАН,
академик РАН
(председатель Совета по приоритету научно-
технологического развития «Возможность
эффективного ответа российского общества
на большие вызовы с учетом взаимодействия
человека и природы, человека и технологий,
социальных институтов на современном этапе
глобального развития, в том числе применяя
методы гуманитарных и социальных наук»)</p> |

2

КАЛЯЕВ
Игорь Анатольевич

- директор Научно-исследовательского института многопроцессорных вычислительных систем им. ак. А.В.Каляева Южного федерального университета, академик РАН
(председатель Совета по приоритету научно-технологического развития «Переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта»)

МАКАРОВ
Александр
Александрович

- директор Института молекулярной биологии им. В.А.Энгельгардта РАН, академик РАН
(председатель Совета по приоритету научно-технологического развития «Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов, прежде всего антибактериальных»)

ПОГОСЯН
Михаил Асланович

- ректор Московского авиационного института (национального исследовательского университета), академик РАН
(председатель совета по приоритету научно-технологического развития «связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики»)

ФОРТОВ
Владимир Евгеньевич

- академик-секретарь Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, директор объединенного

института высоких температур РАН
(председатель Совета по приоритету научно-технологического развития «Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии»)

ЧЕХОНИН
Владимир Павлович

- вице-президент РАН, академик РАН
(председатель Совета по приоритету научно-технологического развития «Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства»)

БОНДУР
Валерий Григорьевич

- вице-президент РАН, директор НИИ аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС» Минобрнауки России, академик РАН

КАПРИН
Андрей Дмитриевич

- директор Московского научно-исследовательского института им. П.А.Герцена Минздрава России, академик РАН

КЛЕПАЧ
Андрей Николаевич

- заместитель председателя Внешэкономбанка (главный экономист)

КРАЕВОЙ
Сергей Александрович

- заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

КУЛИКОВ
Сергей Александрович

руководитель радиоэлектронного кластера Госкорпорации «Ростех»

ЛЕБЕДЕВ
Иван Вячеславович

- статс-секретарь - заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

МИШАРИН
Александр Сергеевич

- первый заместитель генерального директора ОАО «РЖД»

НАРАЙКИН
Олег Степанович

- вице-президент Национального исследовательского центра «Курчатовский

4

институт», член-корреспондент РАН

ОЛЕНИН
Юрий Александрович

- заместитель генерального директора –
директор Блока по управлению инновациями
Госкорпорации «Росатом»

ОСЬМАКОВ
Василий Сергеевич

- заместитель Министра промышленности
и торговли Российской Федерации

ПАРМОН
Валентин Николаевич

- председатель Сибирского отделения РАН,
научный руководитель Института катализа
им. Г.К.Борескова СО РАН, академик РАН

ПОТАПОВ
Григорий Александрович

- генеральный директор АО «Фармстандарт»

САДОВНИЧИЙ
Виктор Антонович

- ректор Московского государственного
университета им. М.В.Ломоносова, академик
РАН

СЕМЕНОВ
Александр Викторович

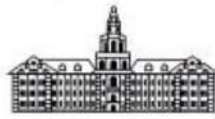
- председатель наблюдательного совета
ГК «Белая дача»

СОЛОВЬЕВ
Владимир Алексеевич

- первый заместитель генерального конструктора
ОАО РКК «Энергия» им. С.П.Королева, член-
корреспондент РАН

ТРУБНИКОВ
Григорий Владимирович

- заместитель Министра образования и науки
Российской Федерации, академик РАН



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская Академия Наук»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ13 февраля 2018 г.

Москва

№ 16

Протоколно. Члены президиума РАН и все присутствующие заслушали и приняли к сведению сообщения академиков РАН Донник И.М., Лисицы А.В., Каляева И.А. и Фортова В.Е. по вопросу формирования составов советов по приоритетным направлениям научно-технологического развития Российской Федерации.

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН Н.К. Долгушкин





ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»**ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ****ПОСТАНОВЛЕНИЕ**14 ноября 2018 г.

Москва

№ 42

О научной сессии общего собрания
членов РАН «Научное обеспечение
реализации приоритетов научно-
технологического развития
Российской Федерации»

Задача существенного повышения роли отечественной науки в современных условиях обуславливает исключительную актуальность развития фундаментальных исследований, направленных на своевременное распознавание новых больших вызовов, поиск эффективных ответов на них, реализацию приоритетов, определенных Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, и положениями Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

На научной сессии общего собрания членов РАН были заслушаны и обсуждены доклады, посвященные актуальным направлениям фундаментальных исследований и научному обеспечению комплексных программ и проектов полного инновационного цикла для реализации приоритетов научно-технологического развития России.

Научная сессия отмечает:

└

┐

2

Российская академия наук придает исключительно важное значение развитию фундаментальных исследований, широкому использованию полученных результатов;

в РАН проведена большая работа по формированию, отбору и экспертизе научных проектов по приоритетам научно-технологического развития, включая междисциплинарные научные исследования, обеспечивающие реализацию Стратегии научно-технологического развития страны;

созданы Координационный совет при Совете при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и Советы по приоритетам научно-технологического развития, которые начали свою деятельность по рассмотрению предложений к формированию комплексных программ и проектов полного инновационного цикла;

в научных организациях, организациях высшего образования проводятся и расширяются фундаментальные научные исследования по реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации;

по ряду направлений исследований, соответствующих приоритетам научно-технологического развития России, получены новые научные результаты, в том числе: в ресурсосберегающей энергетике, повышении эффективности добычи углеводородного сырья; исследовании состояния вещества и материалов в экстремальных условиях; разработке роботизированных систем, новых материалов, машинного обучения; применении методов гуманитарных и социальных наук; противодействии различным угрозам и терроризму; в фундаментальных медицинских исследованиях и практическом использовании их результатов; в обеспечении связанности страны, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики; разработке систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, создании безопасных продуктов питания.

Руководствуясь Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642, положениями Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» и учитывая предложения, высказанные в ходе обсуждения на настоящей научной сессии, общее собрание членов РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Одобрить работу, проведенную президиумом РАН, Координационным советом и Советами по приоритетам научно-технологического развития по научному обоснованию, формированию и отбору комплексных программ и проектов полного инновационного цикла в рамках реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации.

2. Советам по приоритетам научно-технологического развития обеспечить координацию научных исследований и прикладных разработок, прежде всего, междисциплинарных.

3. Президиуму РАН интенсифицировать работу по развитию международных научных контактов по приоритетным направлениям научных исследований.

4. Президиуму РАН и Советам по приоритетам научно-технологического развития:

обеспечить координацию исследований и разработок, проводимых в рамках реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, с национальным проектом «Наука» и Национальной технологической инициативой;

разработать предложения по обеспечению экономических, регуляторных и административных условий для дальнейшего повышения востребованности научного и научно-организационного потенциала РАН в решении актуальных задач социально-экономического развития страны,

4

интегрированности РАН в достижении национальных целей Российской Федерации;

обратить особое внимание на необходимость укрепления кадрового потенциала науки;

при отборе проектов давать оценку соответствия ресурсного обеспечения поставленным задачам;

разработать предложения по совершенствованию и унификации системы показателей Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации и национального проекта «Наука».

5. Отделениям РАН по областям и направлениям науки и региональным отделениям РАН совместно с Советами по приоритетам научно-технологического развития усилить взаимодействие с федеральными органами исполнительной власти, реальным сектором экономики, научными фондами для инициирования, формирования и реализации комплексных программ и проектов, в том числе, для разработок двойного назначения, изучения и предупреждения возможных экологических последствий при реализации приоритетов научно-технологического развития России.

6. Рекомендовать Минобрнауки России совместно с РАН:

ускорить работу по внесению в Правительство Российской Федерации проекта нормативного правового акта Правительства Российской Федерации, определяющего механизм взаимодействия Минобрнауки России и РАН при реализации возложенных на них полномочий, предусмотренных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2018 г. № 682 «Об утверждении положения о Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

определить конкретные меры по укреплению и развитию материально-технической базы научных организаций;

обратить особое внимание на обновление научно-исследовательского флота и финансирование глубоководных исследований;

разработать и внести в Правительство Российской Федерации предложения по изменению порядка госзакупок для нужд исследований и разработок.

7. При реализации программ фундаментальных исследований по направлениям, определяемым президиумом РАН, учитывать приоритеты научно-технологического развития страны.

8. Президиуму РАН разработать предложения по совершенствованию оценки результативности деятельности научных организаций и научных сотрудников с учетом требований Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, обратив особое внимание на специфику отдельных областей науки, а также исследований и разработок двойного назначения.

9. Научно-издательскому совету РАН по предложениям отделений РАН по областям и направлениям науки, региональных отделений РАН, Советов по приоритетам научно-технологического развития на основе докладов и выступлений подготовить и издать материалы настоящей научной сессии общего собрания членов РАН в виде отдельной книги, а также разместить их электронный вариант на сайте РАН.

10. Представить Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации решения и рекомендации настоящей научной сессии.

Президент РАН
академик РАН А.М. Сергеев
СЕКРЕТАРИАТ
Главный протокольный секретарь
президиума РАН
академик РАН И.К. Долгушкин





Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

18.06.2018 № 2-10104-2215/737

На № _____

Министерство науки и
высшего образования
Российской Федерации

На № ГТ-1063/14 от 08.06.2018

В Российской академии наук рассмотрено обращение Минобрнауки России от 08.06.2018. Предлагается в Программе фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (2013-2020 годы) определить следующие порядок и механизмы формирования и корректировки приоритетов фундаментальных научных исследований в соответствии с большими вызовами и приоритетами научно-технологического развития, определенными Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации.

1. Российская академия наук не реже одного раза в пять лет разрабатывает прогноз тенденции глобального развития, на основании которого определяются большие вызовы и угрозы, и предлагаются меры по их парированию.

Исходя из прогнозных оценок экспертные советы РАН по направлениям фундаментальных исследований вносят корректировки в направления фундаментальных (поисковых) научных исследований и в отдельные программы.

Организация и проведение прогнозных исследований осуществляется Российской академией наук из средств Программы фундаментальных научных исследований Российской Федерации на долгосрочный период.

2. По каждому из приоритетных направлений, определенных Стратегией научно-технологического развития, определяется система показателей и набор проектов полного инновационного цикла, обеспечивающих их достижение. При этом проект полного инновационного цикла формируется исходя из имеющегося спроса на конкретные виды

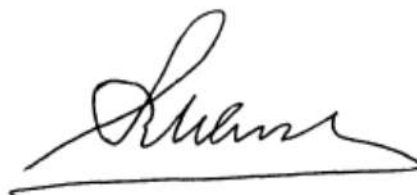
продукции или ставит своей целью создание новых рынков, что позволит России занять на них лидирующее положение.

Проект полного инновационного цикла включает фундаментальные (ориентированные) исследования, прикладные разработки, организацию производства. При этом на реализацию каждого проекта должны быть выделены ресурсы, обеспечивающие его безусловное выполнение. Проекты полного инновационного цикла утверждаются Координационным Советом по приоритетным направлениям научно-технологического развития Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.

Фундаментальные (ориентированные) научные исследования в рамках проектов полного инновационного цикла выполняются за счет средств, выделяемых на реализацию конкретного проекта.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель президента
Российской академии наук
член-корреспондент РАН



В.В. Иванов

Приложение Д
(справочное)

Тверская 11

РАСПИСКА

Адрес Реконструкция восточной

Кому обязательства РТ

Что 2-10-104-1715/737 от 18.06.18

Отправлено из Президиума РАН 19.06.18 час. _____ мин.

Получил _____ 20 ____ г. _____ час. _____ мин.

Подпись (разборчиво) _____

Приложение Е
(справочное)ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ«Российская академия наук»
(РАН)Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

30.11.2018 № 1-10110-2200/558

На № _____

Правительство Российской
Федерации

О ходе выполнения пункта 32 Плана
мероприятий по реализации Стратегии
научно-технологического развития
Российской Федерации на 2017-2019 гг. (1 этап)
Указ Президента Российской Федерации
от 1 декабря 2016 г №642

В соответствии с пунктом 32 Плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 гг. (1 этап), утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» представляет доклад «О ходе выполнения пункта 32 Плана мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017-2019 гг. (1 этап)» и материалы к указанному Докладу.

Приложение: Доклад на 7 л. с 4-мя приложениями на 59 л.

*(приложение только в адрес)*И.о. президента РАН
академик РАН

В.Г. Бондур

исп. Чабан Е.А.
8 495 954 22 28
8 985 454 27 12

[illegible]

Приложение 3
(справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

04.12.2018 № 1-10107-2200/561

На № _____

Правительство
Российской Федерации

В соответствии с Планом мероприятий по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на 2017 – 2019 г.г. (первый этап, пункт 35, подпункт «г»), утвержденным Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 июня 2017 г. № 1325-р, Российская академия наук (РАН) направляет Доклад о развитии механизмов научной дипломатии за 2018 год.

Приложение: на 9 л.

Вице-президент РАН
академик РАН

Ю.Ю. Балега

[illegible]

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК»
(РАН)**

УТВЕРЖДАЮ
Вице-президент РАН
академик РАН



Ю.Ю. Балега
(И.О. Фамилия)

«28»

декабря 2018 г.

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ
ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАН
ЗА 2018 ГОД**

**Москва
2018 год**

Российская академия наук (РАН) в 2018 году осуществляла свои международные научные связи, исходя из принципа преемственности, с целью способствовать наилучшим образом реализации главной задачи Академии наук – получению нового знания.

Одной из стабильных форм научного сотрудничества на международной арене остаются международные научные организации (МНО), в большинстве своем – неправительственные союзы и ассоциации ученых и специалистов разных стран, объединенных на основе профессиональных интересов по различным областям фундаментальной и прикладной науки, гуманитарным, экономическим, филологическим направлениям знаний, социальным исследованиям процессов развития человеческого общества.

Широкая кооперация в рамках авторитетных МНО успешно реализуется на площадках всемирных конгрессов и конференций, симпозиумов и семинаров, в работе на постоянной основе научных комитетов, комиссий, специализированных групп экспертов, в организации и осуществлении крупных международных программ и проектов, в том числе глобального характера.

Развитие международных научных связей в XXI веке определило МНО, – исходя из наработанного ими за многие десятилетия опыта международного взаимодействия, - в качестве важного элемента *научной дипломатии* и механизма для гармонизации межгосударственной дипломатии на основе точных научных знаний о природе, окружающей среде и самом человеческом обществе.

В 2018 году, как и в предыдущие годы, РАН сохранила свое членство в ведущих международных научных союзах и ассоциациях посредством участия российских ученых в мероприятиях МНО, в работе руководящих и рабочих органах, путем поддержания переписки и обмена научными материалами с иностранными коллегами.

В 2018 году РАН уплатила необходимые членские взносы во все 42 организации, членство РАН в которых оформлено в установленном порядке, на общую сумму 1,53 млн. долларов США.

Основанием для членства РАН в МНО с уплатой ежегодных членских взносов за счет средств федерального бюджета остается распоряжение Правительства Российской Федерации от 18 февраля 2003 г. № 221-р.

Ряд ученых РАН занимают высокие должностные посты или входят в состав руководящих органов МНО:

Паст-президент ИЮПАК (чл.-к. Тарасова Н.П.)

Вице-президенты – 7: чл.-к. Шустов Б.М. (МАС); Шаповалов С.М. (СКОР); Рыбкина А.И. (КОДАТА); Колосов В.А. (МГС); Яшина В.В. (МАРО); Панасюк М.И. (КОСПАР); Павленко В.И. (МАНК).

Представители РАН входят в состав Советов, Бюро, Исполкомов 29 международных организаций: МНС, ИЮПАК, МСБН, ИБРО, МСФН, МАС, СКОР, СКОСТЕП, МАМ, ИЮТАМ, КГКМ, МАНК, ИФАК, МСЦ, МКИН, Пагуошское движение, МКС, МАРО, МФФО, МСИФН, ИИАСА, ТНА.

Таким образом, в 2018 году, благодаря поистине самоотверженным усилиям Национальных комитетов РАН, которые функционируют в системе Академии исключительно на общественных началах, - преемственность нашего, российского, присутствия в научных исследованиях и структурах МНО сохранилась и передается молодому поколению ученых России.

Важным событием для Академии по реализации международных связей РАН в области членства в МНО стала организация и проведение 13-14 сентября 2018 г. в Москве в новом здании президиума РАН Учредительной ассамблеи и 1-го Ежегодного собрания европейских членов Международного научного союза (МНС). Европейские члены – это научные и исследовательские организации стран Европы, которые входят в МНС, а их представители объединены по региональному признаку, имеют Руководящую группу и проводят ежегодные собрания поочередно в одной из европейских стран для координации научно-исследовательской деятельности и общих

интересов в рамках гораздо более широкой и многоплановой системы Международного научного союза.

Участники московского собрания решали организационные вопросы при прямом эфирном доступе к дискуссии из г. Вены (Австрия) исполнительного директора МНС проф. Хайды Хакманн. Был заслушан доклад Руководящей группы и секретариата, а также лекция заместителя президента РАН члена-корреспондента РАН Иванова В.В. «Российская наука в глобальном контексте и роль Российской академии наук». Собрание обсудило вопросы стратегии МНС и рабочий план на 2019-2021 гг. Местом проведения 2-го Ежегодного собрания европейских членов МНС предположительно определена Королевская академия наук Нидерландов.

Одним из главных постоянных партнеров РАН на международной арене остается Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). РАН и Российский фонд мира организовали в Москве (26-27 ноября 2018 г.) X Международный форум неправительственных партнеров ЮНЕСКО под девизом «Наука на благо человечества», в котором приняли участие более 300 делегатов из 50 стран мира – деятели науки, культуры, сферы образования, представители медицины и здравоохранения, видные политики, депутаты, представители гражданского общества, должностные лица международных неправительственных и межправительственных организаций, представители средств массовой информации. Среди приглашенных Российской академией наук на Форум гостей было 73 иностранных члена РАН, а наиболее многочисленной, 14 человек, была делегация США. С приветственным словом к участникам на открытии X Международного форума ЮНЕСКО обратился Министр иностранных дел Российской Федерации С.В. Лавров. В своем выступлении, которое задало высочайший профессиональный уровень всей дискуссии, С.В. Лавров, в частности, особо отметил дипломатические аспекты современных международных научно-технических связей в качестве одного из важных факторов улучшения обстановки в мире.

В ходе своей 72-й сессии Генеральная ассамблея ООН провозгласила 2019 год Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Ранее эта инициатива была выдвинута Российской Федерацией в рамках ЮНЕСКО и была одобрена на 39-й сессии Генеральной конференции Организации. Резолюция закрепляет большую научно-организационную работу, сделанную членом-корреспондентом Н.П. Тарасовой на посту президента Международного союза теоретической и прикладной химии (ИЮПАК).

Идею провозглашения Года поддержали более 150 ведущих мировых научных центров, включая Международный союз теоретической и прикладной физики, Европейская ассоциация химических и молекулярных наук, Международный совет по науке, Международный астрономический союз, объединённый институт ядерных исследований (ОИЯИ), и Международный союз истории и философии науки. Проведение Международного года будет координироваться Международной программой ЮНЕСКО по фундаментальным наукам (МПФН) и Международным союзом теоретической и прикладной химии (ИЮПАК) в сотрудничестве с национальными, региональными и международными химическими обществами, и союзами.

Правительство Российской Федерации своим Распоряжением от 29.12.2018 № 3015-р образовало организационный комитет под руководством Председателя Правительства Д.А. Медведева по подготовке и проведению в 2019 году Международного года Периодической таблицы химических элементов. В состав Организационного комитета вошли президент РАН академик РАН А.М. Сергеев и другие члены Академии наук.

В 2018 году Конгресс и Генеральная ассамблея Международного математического союза состоялись в Бразилии (Сан Паулу, 29-30 июля). Национальный комитет математиков Российской Федерации принял самое активное участие в указанных мероприятиях. Основным вопросом была

презентация заявки от России на проведение Конгресса и Ассамблеи 2022 года в Санкт-Петербурге, которая была поддержана Ассамблеей.

В 2018 году под эгидой и при финансовой поддержке Международного союза теоретической и прикладной химии в России был проведен ряд научных мероприятий, в том числе XVI Международная конференция ИЮПАК по химии высокотемпературных материалов (Екатеринбург, 2-6 июля).

42-я Генеральная ассамблея Комитета по космическим исследованиям проходила в 2018 году с 14 по 22 июля в Пасадене, США. На заседании Совета КОСПАР профессор М. И. Панасюк был избран вице-президентом КОСПАР. В Ассамблее приняли участие 3230 делегатов из многих стран мира. Российская делегация была представлена 43 специалистами, в том числе академиком РАН Л.М. Зеленым, профессором М.И. Панасюком, сотрудниками Института космических исследований РАН, Научно-исследовательского института ядерной физики имени Д. В. Скобельцына МГУ. В рамках работы Ассамблеи КОСПАР проф. М.И. Панасюк выступил с лекцией, в которой представил уникальные результаты исследований, полученных российскими учеными со спутника «Ломоносов» по космическим лучам высокой и сверхвысокой энергии.

В 2018 г. Национальный комитет биологов России активно взаимодействовал с секретариатом Международного союза биологических наук (МСБН): проводил обмен информацией о научных мероприятиях, согласование, подготовку и электронное голосование по документам МСБН, координацию программ и проектов МСБН, в том числе - с участием РАН. По программе «Биологические последствия глобальных изменений» были продолжены экспедиционные полевые исследования в российской Сибири, в Китае и Монголии, при долевым финансировании со стороны Программы МСБН, РФФИ и китайской стороны. В летне-осенний период состоялись экспедиционные работы по изучению структуры сообществ позвоночных животных в лесных ландшафтах вдоль меридионального трансекта от сибирской тайги до склонов Цинхай-Тибетского плато с целью сохранения

видов на территории России (бассейн р. Енисей), Монголии (Долина озер) и Китая (Цинхай-Тибетское плато).

При финансовой поддержке МСБН член-корреспондент РАН А.А. Котов принял участие в заседании Исполкома МСБН (Мадрид, 10-11 июля), которое было посвящено подготовке юбилейной сессии Генеральной ассамблеи МСБН (Норвегия, Осло, 1-3 августа, 2019) по случаю 100-летия организации.

В 2018 г. Международная организация по исследованию мозга (ИБРО) провела ряд школ, конференций, семинаров в специализированных методических центрах повышения квалификации (Центры Кахаль; Нейрокампус Бордо; Фонд Шампалимо), в которых участвовали также и молодые ученые России.

ИБРО регулярно оказывает финансовую поддержку на проведение научных конференций и школ для молодых ученых с приглашением в качестве лекторов экспертов мирового уровня. На организацию симпозиума «Оптогенетика» в России (Санкт-Петербург, 11-15 апреля) ИБРО выделила 4000 евро. ИБРО также выделило две стипендии по 750 евро для 2-х молодых российских ученых для организации их участия в форуме Федерации европейских неврологических обществ в Берлине (7-11 июля 2018 г.).

Генеральная ассамблея Международного астрономического союза (МАС) состоялась в Австрии (Вена, 20-31 августа). В ней участвовало более 3000 астрономов из 89 стран. Благодаря финансовой поддержке МАС в ассамблее и сопутствующих мероприятиях активно (93 человека) участвовали российские члены МАС. Более того, МАС предоставил возможность молодым членам МАС, в том числе из России, возможность участие в Генеральной ассамблее в качестве волонтеров и наяву окунуться в международную кооперацию ученых.

В 2018 г. в МАС введена новая форма индивидуального членства – «младший член» (Junior Member), которая позволяет начинающему молодому исследователю активно участвовать в деятельности МАС. Число Junior

Members не ограничено национальными квотами, и эта форма участия способствует развитию широкого представительства в МАС молодых ученых. Статус Junior Member присваивается на срок до 6 лет, в течение которых активные исследователи должны, как предполагается, включиться в работу комиссий и стать действительными членами МАС. В 2018 году этот статус, по представлению Национального комитета российских астрономов, получили 27 молодых ученых России.

35-я сессия Научного комитета по антарктическим исследованиям (СКАР) состоялась в рамках Открытой научной конференции, проводившейся совместно с МАНК (Швейцария, Давос, июнь 2018 г.) Мероприятие собрало около 2500 участников из 53 стран. Российская делегация составила 27 чел., в том числе 19 от РАН. Учеными России было представлено 18 устных докладов и сообщений, и 15 стендовых докладов. Еще в 6-ти устных и 2-х стендовых докладах зарубежных ученых российские специалисты были соавторами. За большой вклад в развитие науки и международного сотрудничества в Антарктике академик РАН В.М. Котляков избран Почетным членом СКАР и имеет право участвовать во всех сессиях СКАР наряду с делегатами. На конференции распространялась недавно изданная в России геологическая карта Земли Мак-Робертсона, Земли принцессы Елизаветы и залива Прюдс в масштабе 1:1000000 (редакторы Е.В. Михальский и Г.Л. Лейченко). Карта получила высокую оценку постоянно действующей рабочей группы по наукам о Земле и вызвала большой профессиональный интерес у иностранных специалистов по изучению и моделированию геологического строения антарктического материка.

В 2018 г. заканчивается 5-летняя научная программа СКОСТЕП (2013 – 2018) «Изменчивость Солнца и его влияния на Землю» - VarSITI (Variability of the Sun and Its Terrestrial Impact, в разработке и планировании которой активное участие принимали ученые РАН: В.Д. Кузнецов и В.Н. Обридко. Последний стал одним из со-руководителей по первому проекту (всего проектов – 4) программы: «Солнечная эволюция и экстремальные события»

(SEE). Международный научный симпозиум по обсуждению результатов программы VarSITI в связи с ее завершением намечено провести летом 2019 года в Болгарии (София, 10-14 июня).

В 2018 г. под эгидой и при финансовой поддержке СКОСТЕП был организован целый ряд мероприятий в России с участием иностранных ученых: 13-я конференция «Физика плазмы в солнечной системе» (ИКИ РАН, 13-16 февраля); 41-й ежегодный семинар «Физика авроральных явлений» (Апатиты, 12-16 марта); 8-я Международная конференция по зондированию ионосферы и магнитосферы ОНЧ КНЧ-ОНЧ сигналами (Апатиты, 19-23 марта; 8-ая конференция по теме: «Атмосфера, ионосфера, безопасность - AIS-2018» (Калининградская обл., Зеленоградск 3–9 июня).

В течение 2018 года членом Совета и членом Бюро СКОСТЕП В.Д. Кузнецовым велась активная регулярная работа в СКОСТЕП: - участие в Программных комитетах конференций, в комиссии по присуждению медалей СКОСТЕП, заседании Бюро (Австрия, Вена, 13 апреля).

В 2018 г. при поддержке Международной ассоциации по мерзлотоведению (МАМ) в России прошли международные научные конференции по проблемам мерзлотоведения, а российские ученые получили возможность принять участие в международных форумах за границей.

5-я Европейская конференция по мерзлоте (EUCOP 2018) состоялась в Шамони (Монблан, Франция, 23 июня - 1 июля). На конференции обсуждались актуальные проблемы организации исследований вечной мерзлоты, наработки в информационно-просветительской деятельности на глобальном и региональном уровне. В конференции участвовало 700 ученых-мерзлотоведов из 34 стран, в том числе из России (100 человек).

Знаковым событием международного научного сотрудничества в области мерзлотоведения стал Международный форум «20 лет экспедиции “Лена”», который прошел 17 – 19 октября 2018 г. в г. Санкт-Петербург. По результатам работы этой экспедиции опубликованы сотни статей и десятки монографий, объясняющих современное и историческое состояние геосферы

Земли, изменение климата в Арктике. В форуме приняли участие около 80 участников из Арктического и антарктического научно-исследовательского института, Института мерзлотоведения им. П.И. Мельникова СО РАН, Института им. Альфреда Вегенера Центра полярных и морских исследований им. Гельмгольца, Университета Гамбурга и Германского дома науки и инноваций в Москве, Центра наук о Земле Германии, СПбГУ, Института Макса Планка, Института Леса, Института нефтегазовой геологии и геофизики РАН и других. Докладчики представили основные результаты российско-германских Ленских экспедиций за последние 20 лет по направлениям: гидрология, геоморфология, геологические реконструкции, мониторинг вечной мерзлоты, круговорот углерода и парниковых газов, геофизика, моделирование, биология, исследования прибрежных зон и другие.

В 2018 году состоялась конференция с международным участием «Химическое и биологическое загрязнение почв» (Пушино, 18-22 июня). Одной из целей конференции стало обсуждение участниками состояния современных исследований в области антропогенного загрязнения почв, в том числе в области вечной мерзлоты, выявление наиболее «горячих» вопросов, координация усилий по решению выявленных проблем. В мероприятии приняли участие около 100 человек из 7 стран, в том числе 20 представителей РАН.

Было продолжено участие российских ученых в многолетних научных проектах МАМ: Проект «Тепловое состояние мерзлоты» – TSP; Проект «Циркумполярный мониторинг деятельного слоя» - CALM; Проект «Глобальная наблюдательная сеть по мерзлоте» - GTN-P; Проект «Глобальные наблюдения за криосферой» - GCW-initiative; Международная программа «Пан-Евразийский экологический эксперимент» - PEEX. В рамках проектов планируется организация ежегодных совместных полевых и лабораторных исследований, проведение семинаров, лекций, подготовка совместных научных публикаций.

Международный сейсмологический центр (МСЦ) ежегодно проводит заседания Исполкома и один раз в два года заседания Управляющего совета, также представители МСЦ принимают участие в мероприятиях Международной ассоциации по сейсмологии и физики недр Земли (МАСФНЗ), входящей в Международный геодезический и геофизический союз (МГГС), под научным руководством которых работает Центр. Член-корреспондент РАН А.А. Маловичко, являясь официальным представителем от России и членом Управляющего совета МСЦ проводит активную работу по продвижению в Исполком МСЦ недавно вступившего в должность директора Геофизической службы РАН Ю.А. Виноградова. Кандидатура последнего будет баллотироваться на вхождение в Исполком МСЦ во время заседания Управляющего совета МСЦ в 2019 году в Монреале, Канада. Следует особо отметить, что решающее значение для продвижения российского представителя в Исполком МСЦ имеет регулярная и своевременная уплата членского взноса РАН в МСЦ, как это всегда осуществлялось Академией наук на протяжении десятилетий членства РАН в МСЦ, несмотря на внешнюю конъюнктуру.

МСЦ осуществляет постоянный обмен сейсмическими данными и имеет постоянные контакты с институтами РАН и филиалами Геофизической службы РАН. В результате в РАН формируется контингент молодых российских научных сотрудников, которые впоследствии смогут войти в управляющие органы МСЦ.

С 4 по 6 июня 2018 г. в Москве состоялся один из крупнейших в этом году международных форумов по географии – Тематическая конференция Международного географического союза (МГС) «Практическая география и вызовы XXI века», посвященный 100-летию Института географии РАН - всемирно известной и самой крупной географической исследовательской организации России. В мероприятии приняли участие члены Исполнительного комитета и представители комиссий МГС. Всего число участников составило более 750 географов из 36 стран, в том числе около 230 представителей РАН.

24 российских ученых (12 - представители РАН) приняли участие в Региональной конференции МГС в Канаде (Квебек, 6-10 августа).

В 2018 г. продолжалась исследовательская работа российских ученых в рамках международных проектов «Климат и криосфера» (CliC), Глобальные измерения наземного льда из космоса (GLIMS), Глобальное оледенение (GlobGlacier), Международная служба мониторинга ледников (WGMS) и другие исследователи в области климата и криологии.

Продолжалась реализация исследовательской программы МГС «Устойчивые города», в рамках которой исследователи Института географии РАН сотрудничают с китайскими и голландскими географами в глобальном проекте по изучению проблем крупных городов.

В 2018 г. при поддержке МГС и корпорации «Российский учебник» была издана на русском языке новая «Хартия географического образования», в которой содержатся конкретные рекомендации по развитию географического образования в высшей и средней школе, активизации международного сотрудничества в этой области.

Конференция «Международная неделя данных. Цифровые рубежи глобальной науки» прошла в Ботсване (Габороне, 5-8 ноября 2018 г.). Общее количество участников – более 800 человек из 66 стран, в том числе 40 ученых из России (из них 20 ученых РАН). Конференция объединяет ведущих специалистов по наукам о данных и является центральным событием в этой области. Конференция проводится при поддержке Комитета ИКСУ по численным данным для науки и техники (КОДАТА), Альянса по исследованию данных (RDA) и Всемирной системы данных (WDS). После конференции состоялась Генеральная ассамблея КОДАТА. По итогам голосования зам. директора Геофизического центра РАН А.И. Рыбкина была избрана вице-президентом КОДАТА.

На Генеральной ассамблее КОДАТА 2018 года была создана новая рабочая группа под названием «Усовершенствованные математические инструменты для анализа прикладных систем, управляемых данными».

Предварительная заявка на создание рабочей группы КОДАТА по указанной тематике была подана по инициативе и при активной поддержке Национального комитета РАН по сбору и оценке численных данных в области науки и техники. Руководителем рабочей группы стал чл.-к. И.А. Шеремет.

В 2018 г. при непосредственном участии и под эгидой Пагуошского движения ученых были организованы следующие международные мероприятия по проблемам мира: Российско-шведская Пагуошская конференция «Балтийский регион и глобальный ядерный вызов» (Швеция, Стокгольм, 5-6 февраля); Международная Пагуошская конференция «Ответственность и роль ядерных держав в обеспечении международного мира и безопасности» (Россия, Москва, 31 мая - 1 июня); 6-й форум национальных Пагуошских комитетов европейских стран «ЕвроПагуош-2018» (Испания, Мадрид, 11 июня); Специальное международное Пагуошское совещание «Избежать дестабилизации в ядерной сфере» (Москва, 6-7 декабря).

В 2018 г. проведено 9 заседаний постоянно действующего на базе ФИЦ «Информатика и управление» РАН Международного научно-исследовательского семинара на тему: «Анализ и понимание изображений (математические, когнитивные и прикладные проблемы анализа изображений и сигналов)». Семинар организован Национальным комитетом РАН по распознаванию образов и анализу изображений (академик РАН Ю.И. Журавлев и к.ф.-м.н. И.Б. Гуревич) совместно с Международной ассоциацией по распознаванию образов (МАРО). Национальный комитет выдвинул к.ф.-м.н. В.В. Яшину на пост 2-го вице-президента МАРО.

С 13 по 20 августа 2018 г. в Пекине (Китай) состоялся XXIV Всемирный философский конгресс «Учиться быть человеком», проводимый под руководством Международной федерации философских обществ (МФФО). Конгресс стал самым масштабным за всю историю проведения Всемирных философских конгрессов, начиная с 1900 года: было зарегистрировано около 7000 человек из 120 стран мира. От России в работе конгресса активно

участвовали сотрудники Института философии РАН – 9 человек. Под эгидой МФФО и при поддержке ЮНЕСКО в течение последних двенадцати лет в разных странах проводятся международные философские олимпиады среди старшеклассников и студентов первых курсов университетов. Российская команда участвовала во всех Международных олимпиадах по философии. Олимпиада 2018 года прошла в Черногории (г.Бар). В состав российской делегации вошли московские школьники, победители ежегодного конкурса «Философское эссе на иностранном языке».

12-13 ноября 2018 г. в г. Лаксенбург (Австрия) состоялось 93 заседание Совета Международного института прикладного системного анализа (ИИАСА). Единогласным голосованием член Совета от Российской академии наук (РАН) и его вице-председатель, академик А.Д. Гвишиани был удостоен высшей награды ИИАСА - научного звания «IIASA Honorary Scholar» с вручением диплома и медали. В течение 10 последних лет (2008-2018 гг.) А.Д. Гвишиани был членом Совета ИИАСА, представляющим РАН. В 2015 году он был избран вице-председателем Совета, а в 2017 году исполнял обязанности председателя Совета. В связи с окончанием срока полномочий вице-председателя А.Д. Гвишиани завершил свою работу в Совете на его 93 заседании. Он представил Совету нового члена от РАН академика, члена Президиума РАН В.Я. Панченко.

В июне 2018 г. в Москве, на базе Российского союза промышленников и предпринимателей под руководством А.Н. Шохина состоялась конференция, на которой были представлены научно-технические исследования, выполненные в рамках проекта ИИАСА «Возможности и вызовы экономической интеграции в рамках более широкого европейского и евразийского пространства». Конференция привлекла большое внимание экспертов и представителей деловых политических кругов и средств массовой информации.

С учетом изложенного, можно сделать вывод о том, что членство Российской академии наук в международных неправительственных научных

организациях (МНО), осуществляемое РАН на протяжении многих десятилетий, - становится в современных «жестких» условиях мировой конкуренции одним из определяющих факторов «научной дипломатии».

Представляется, что на обозримую перспективу научно-теоретическая разработка методов и механизмов «научной дипломатии» потребует от ученых, специалистов и экспертов Академии наук дальнейших усилий на этом направлении, а от исполнительного подразделения - Управления внешних связей РАН, - практического применения этих методов и механизмов для реализации международных научных связей.

25 декабря 2018 г.

Исполнитель: Глуховцева О.Э.
начальник Управление внешних связей РАН



Приложение 1.2.

Доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и за рубежом и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными.

(План – 2 шт., выполнено – 2 шт.)

1. Доклад «О состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации в 2017 году». Направлен Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину, и в Правительство РФ (письмо № 1-10104- 2217Д/71 от 10.04.2018 г.).

Доклад подготовлен в соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В Докладе дан анализ состояния отечественной фундаментальной науки, роль фундаментальной науки в социально-экономическом развитии России, показано ресурсное обеспечение фундаментальных научных исследований, место и роль РАН в осуществлении государственной социально-экономической, научно-технической и образовательной политики.

Доклад подготовлен Информационно-аналитическим центром «Наука» РАН на основе материалов отделений РАН, структурных подразделений РАН, региональных отделений РАН, государственных академий наук, Минобрнауки России, ФАНО России, ГК Росатом, ГК Роскосмос, ИПРАН РАН, ИМЭМО РАН, ИПУ РАН, ведущих научных организаций и университетов страны, а также программ кандидатов в президенты РАН в 2017 году.

Доклад в соответствии со статьёй 11 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук...» утвержден решением Общего собрания членов РАН 29 марта 2018 года.

2. Доклад «О важнейших научных достижениях российских ученых в 2017 году». Направлен Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину, и в Правительство РФ (письмо № 1-10104- 2217Д/71 от 10.04.2018 г.).

Доклад подготовлен в соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

В Докладе дан анализ состояния отраслей отечественной фундаментальной науки и важнейших достижений российских ученых, приведены важнейшие научные достижения в области архитектуры и строительных наук, в области образования, в области изобразительного искусства, в вузовском секторе, а также в научных центрах и корпорациях в 2017 году.

Доклад подготовлен Информационно-аналитическим центром «Наука» РАН на основе материалов отделений РАН, структурных подразделений РАН, региональных отделений РАН, государственных академий наук, Минобрнауки России, ФАНО России, ГК Росатом, ГК Роскосмос, ИПРАН РАН, ИМЭМО РАН, ИПУ РАН, ведущих научных организаций и университетов страны.

Доклад в соответствии со статьёй 11 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук...» утвержден решением Общего собрания членов РАН 29 марта 2018 года.

Приложение 1.3.

Рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на очередной финансовый год на финансовое обеспечение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования, разработанные и представленные в Правительство Российской Федерации.

(План – 1 шт., выполнено – 1 шт.)

1. Рекомендации об объеме бюджетных ассигнований на финансирование научных исследований. Направлен в Правительство Российской Федерации, копия в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (письмо №1-10115-8000/601 от 26.12.2018 г. (приложение Л, М)).

Приложение Л
(справочное)



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Российская академия наук»
(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

26.12.2018 № 1-10115-3000/601

На № _____

Правительство
Российской Федерации

О направлении рекомендаций об
объеме бюджетных ассигнований на
финансирование научных
исследований

Копия:
Министерство науки и высшего
образования
Российской Федерации

В соответствии с Федеральным законом от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», уставом федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 27 июня 2014 г. № 589, и государственным заданием № 8364п-П8 на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Т.А. Голиковой 11 октября 2018 г., Российская академия наук направляет рекомендации об объеме и видах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов на финансовое обеспечение фундаментальных и поисковых научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования, и о направлениях их расходования.

Информируем вас, что данные рекомендации будут вынесены на Общее собрание Российской академии наук.

Приложение: на 11 л.

Вице-президент РАН
академик РАН

Ю.Ю. Балега

Николюк М.Г.
(499) 237-70-00

[illegible]

Приложение 1.4.

Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, поступивших на рассмотрение в РАН.

(План – 100%, выполнено – 100 % (32 шт.))

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» (далее – РАН) во исполнение пункта 8 плана мероприятий, направленных на стимулирование инновационного развития Российской Федерации, на 2017-2018 годы, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 1817-р осуществила согласование программ развития научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, отнесенных по результатам оценки их деятельности к первой категории научных организаций – лидерам, а также провела экспертизу докладов руководителей научных учреждений о реализации программ развития в 2017 году.

Сведения о количестве заключений представлены в таблице 1 и таблице 2.

**Перечень организаций,
ранее подведомственных ФАНО России и перешедших в ведение
Минобрнауки России, в отношении докладов о реализации программ
развития которых проводилась экспертиза РАН**

№ п/п	Наименование научной организации	Номер исходящего письма	Номер входящего письма	Отделение РАН
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОМН РАН ОФН РАН ОБН РАН ОНИТ РАН
2.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ООН РАН ОФН РАН ОБН РАН ОНИТ РАН
3.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОФН РАН
4.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОМН РАН ОНИТ РАН

5.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОБН РАН ОМед РАН
6.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОНЗ РАН
7.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр «Владикавказский научный центр Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОНЗ РАН ОСХН РАН
8.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОНЗ РАН ООН РАН ОСХН РАН ОФН РАН
9.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ДВО РАН ОБН РАН
10.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный научный центр морской биологии» Дальневосточного отделения Российской академии наук	2-10110-2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОНЗ РАН ОБН РАН ОМед РАН

11.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	СО РАН ОНИТ РАН
12.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	СО РАН ОБН РАН ОМед РАН
13.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии» Сибирского отделения Российской академии наук	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	СО РАН ОНЗ РАН ООН РАН ОХНМ РАН
14.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	СО РАН ОМН РАН ОНЗ РАН ОФН РАН ОХНМ РАН ОБН РАН
15.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова Российской академии наук	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	УрО РАН ОНЗ РАН ОФН РАН ОХНМ РАН ОБН РАН

16.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Пермский федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	УрО РАН ОНИТ РАН ОМед РАН
17.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	СО РАН ОФН РАН ОМед РАН
18.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно- клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОФН РАН ОБН РАН ОМед РАН
19.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОСХН РАН ОФН РАН
20.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОСХН РАН
21.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» (ВИР)	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОСХН РАН

22.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОСХН РАН ОФН РАН ОБН РАН
23.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	СО РАН ОСХН РАН
24.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОМед РАН
25.	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно- исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»	2-10110- 2320/984 от 07.09.2018	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОМН РАН ОФН РАН
26.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской Академии наук»	2-10110- 2320/1005 от 13.09.2018 (в дополнение к письму 2-10110- 2320/984 от 07.09.2018)	Письмо Миннауки России от 17.07.2018 № МН-75/АМ	ОГПИМО РАН

27.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждения Федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской Академии наук»	Необходимо уточнить в КДС	30.08.2018 МН- 311/АМ	ОСХН РАН
-----	--	------------------------------	--------------------------	----------

**Перечень организаций,
подведомственных Минобрнауки России, в отношении программ
развития которых проводилась экспертиза РАН**

№ п/п	Наименование учреждения	Номер исходящего письма	Номер входящего письма	Отделение РАН
1	2	3	4	5
1.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС»	№ 2-10110-1727.1/470 от 27.04.2018	Письмо Минобрнауки России от 21.03.2018 № ГТ-528/14	Согласовано вице-президентом РАН, академиком РАН А.Р. Хохловым без замечаний
2.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-производственный комплекс «Технологический центр»	2-10110-17271/469 от 27.04.2018	Письмо Минобрнауки России от 21.03.2018 № ГТ-528/14	Согласовано вице-президентом РАН, академиком РАН А.Р. Хохловым без замечаний
3.	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики»	2-10110-1727.1/468 от 27.04.2018	Письмо Минобрнауки России от 21.03.2018 № ГТ-528/14	Согласовано вице-президентом РАН, академиком РАН А.Р. Хохловым без замечаний

4.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Технологический институт сверхтвердых и новых углеродных материалов»	2-10110- 17271/552 от 25.05.2018	Письмо Минобрнауки России от 16.05.2018 № ГТ-954/14	Согласовано вице- президентом РАН, академиком РАН А.Р. Хохловым без замечаний
5.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи	Необходимо уточнить в КДС	МН-519/АМ от 02.10.2018	ОМед РАН

Приложение 1.5.

Рассмотренные и согласованные в разрезе тем проекты планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, поступившие в РАН.

(План – 100%, выполнено – 100 % (3 529 шт.))

В I-ом полугодии 2018 года была организована работа отделениями и аппаратом президиума РАН по подготовке заключений на темы в составе проектов планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (согласно пункту 4 утвержденного Регламента взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук»).

Осуществлена экспертиза 3 529 тем - 100% поступивших тем - в составе проектов планов проведения научных исследований 490 научных организаций.

Сведения о количестве рассмотренных и согласованных в разрезе тем проектов планов НИР организаций представлены в таблице 3.

Таблица 3

Категория проекта НИР	Количество тем, ед
<i>1</i>	<i>2</i>
Проведена оценка тем (в % от поступивших)	3529
Согласована	3528
Отклонена	1

Приложение 1.6.

Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, поступившие в РАН.

(План – 100%, выполнено – 100 % (9592 шт.))

В I-ом полугодии 2018 года была организована работа отделениями и аппаратом президиума РАН по рассмотрению отчетов о выполнении планов научно-исследовательских работ, организаций подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации (согласно пункту 2, 3 утвержденного Регламента взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук»).

В 2018 году РАН провела оценку и согласование 9592 - 100% поступивших в РАН отчетов о выполнении планов НИР организаций за 2017 год.

Сведения о количестве рассмотренных и согласованных отчетов о выполнении планов НИР организаций представлены в таблице 4.

Таблица 4

Категория научных тем	Итог	Доля (в %)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Темы, завершённые с получением значимого научного результата	2217	23%
Темы, рекомендованные к продлению на очередной год и плановый период	5671	59%
Темы, требующие корректировки направления исследований на очередной год и плановый период	1023	11%
Темы, завершённые с получением научного результата	470	5%
Темы, рекомендованные к закрытию с очередного года	211	2%
Общий итог:	9592	100%

Приложение 1.7.

Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и/или электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых публикуются результаты научных исследований российских ученых.

Создание и ведение электронных баз данных научных журналов.

(План – 180 шт., выполнено – 192 шт.)

1. Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и/или электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания – 51 шт.

Сведения об изданных научных монографиях, сборниках трудов и иных научных изданиях представлены в таблице 5.

Таблица 5

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
1	2	3	4
1.	Избранные труды академика РАН Марчука Г.И. Том 1 (тираж)	978-5-906906-26-7	Отделение математических наук РАН
2.	Избранные труды академика РАН Марчука Г.И. Том 2 (тираж)	978-5-906906-28-1	Отделение математических наук РАН
3.	Избранные труды академика РАН Марчука Г.И. Том 3 (тираж)	978-5-906906-30-4	Отделение математических наук РАН
4.	Избранные труды академика РАН Марчука Г.И. Том 4 (тираж)	978-5-906906-32-8	Отделение математических наук РАН
5.	Избранные труды академика РАН Марчука Г.И. Том 5 (тираж)	978-5-906906-34-2	Отделение математических наук РАН
6.	«Раннетриасовые амфибии Восточной Европы: эволюция доминантных групп и особенности смены сообществ»	978-5-906906-71-7	Отделение биологических наук РАН
7.	«Рациональное природопользование и кормопроизводство в сельском хозяйстве России»	978-5-906906-73-1	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
8.	«Системы кормопроизводства Центральной России: молочно-мясное животноводство»	978-5-906906-75-5	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
1	2	3	4
9.	«Нормы потребностей молочного скота и свиней в питательных веществах»	978-5-90690677492	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
10.	«Азот в агроecosистеме на черноземных почвах»	978-5-906906-79-3	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
11.	«Радиоэкологические последствия аварии на Чернобыльской АЭС: биологические эффекты, миграция, реабилитация загрязненных территорий»	978-5-906906-81-6	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
12.	«Глобальная продовольственная безопасность в условиях климатических изменений»	978-5-906906-95-3	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
13.	«Полноценное кормление молочного скота - основа реализации генетического потенциала продуктивности»	978-5-906906-85-4	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
14.	«Научные основы адаптивной селекции в Поволжье»	978-5-906906-87-8	Отделение сельскохозяйственн ых наук РАН
15.	«Вселенная Лаверова»	978-5-906906-89-2	Отделение наук о Земле РАН
16.	«Биогеохимическая индикация микроэлементозов»	978-5-906906-91-5	Отделение наук о Земле РАН

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
1	2	3	4
17.	«Ландшафтная дифференциация техногенных радионуклидов»	978-5-906906-93-9	Отделение наук о Земле РАН
18.	Научная монография «Красный плоский лишай слизистой оболочки рта - клиника, диагностика и лечение» (тираж)	978-5-906906-36-6	Отделение медицинских наук РАН
19.	Научная монография «Атеросклероз новое в патогенезе, диагностике и лечении (лейкоцитарно- липопротеиновая теория)» (тираж)	978-5-906906-38-0	Отделение медицинских наук РАН
20.	Научная монография «Наследственные аритмологические синдромы: принципы диагностики и лечения» (тираж)	978-5-906906-40-3	Отделение медицинских наук РАН
21.	Научная монография «Первичные иммунодефициты в раннем возрасте» (тираж)	978-5-906906-42-7	Отделение физиологических наук РАН
22.	Научная монография «Лазерные реконструктивные операции при заболеваниях глаз у детей» (тираж)	978-5-906906-52-6	Отделение медицинских наук РАН

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
1	2	3	4
23.	Научная монография «Избранные труды по психиатрии академика В.Я. Семке» (тираж)	978-5-906906-44-1	Отделение медицинских наук РАН
24.	Научная монография «Современные подходы к проведению биоаналитических исследований при создании лекарственных препаратов» (тираж)	978-5-906906-46-5	Отделение медицинских наук РАН
25.	Научная монография «Черепно-мозговая травма. Механогенез, морфология и судебно-медицинская оценка» (тираж)	978-5-906906-48-9	Отделение медицинских наук РАН
26.	Научная монография «Взаимосвязь воспалительных заболеваний пародонта с сердечно-сосудистыми заболеваниями» (тираж)	978-5-906906-50-2	Отделение медицинских наук РАН
27.	Физика полупроводниковых преобразователей	978-5-907036-30-7	Отделение нанотехнологий и информационных технологий
28.	Квалиметрия моделей и полимодельных комплексов	978-5-907036-32-1	Отделение нанотехнологий и информационных технологий

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
1	2	3	4
29.	Химическая физика озонового слоя	978-5-907036-34-5	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления
30.	Графен, нанотрубки и другие углеродные наноструктуры	978-5-907036-36-9	Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления
31.	Технологическое горение	978-5-907036-38-3	Отделение химии и наук о материалах
32.	Структура и функционирование экосистемы Рыбинского водохранилища в начале XXI века	978-5-907036-18-5	Отделение биологических наук РАН
33.	Защита древесных растений от возбудителей болезней и вредителей	978-5-907036-20-8	Отделение биологических наук РАН
34.	Годичная антиортостатическая гипокинезия – физиологическая модель межпланетного космического полета	978-5-907036-40-6	Отделение физиологических наук

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
1	2	3	4
35.	Сравнительная физиология дыхания	978-5-907036-42-0	Отделение физиологических наук
36.	Модели формирования стока в задачах гидрологии речных бассейнов	978-5-907036-22-2	Отделение наук о Земле
37.	Историческая память и российская идентичность	978-5-907036-24-6	Отделение историко-филологических наук
38.	Исторические Записки 17 (135)	978-5-907036-26-0	Отделение историко-филологических наук
39.	Фиброз легких и стволовые клетки: новые подходы лечения	978-5-907036-44-4	Отделение медицинских наук
40.	Судебно-медицинская экспертиза внезапной смерти лиц молодого возраста	978-5-907036-46-8	Отделение медицинских наук
41.	Концептуальные основы развития рынка органической продукции России	978-5-907036-28-4	Отделение сельскохозяйственных наук
42.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 1-й том	978-5-906906-99-1	Отделение общественных наук
43.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 2-й том	978-5-907036-00-0	Отделение общественных наук

№ п/ п	Наименование монографий, научных изданий	ISBN	Отделение
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
44.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 3-й том	978-5-907036-02-4	Отделение общественных наук
45.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 4-й том	978-5-907036-04-8	Отделение общественных наук
46.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 5-й том	978-5-907036-06-2	Отделение общественных наук
47.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 6-й том	978-5-907036-08-6	Отделение общественных наук
48.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 7-й том	978-5-907036-10-9	Отделение общественных наук
49.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 8-й том	978-5-907036-12-3	Отделение общественных наук
50.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 9-й том	978-5-907036-14-7	Отделение общественных наук
51.	Хабриева Т.Я. Избранные научные труды. 10-й том	978-5-907036-16-1	Отделение общественных наук

2. Учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых публикуются результаты научных исследований российских ученых – 141 шт.

Сведения об учрежденных и изданных научных журналах, в которых публикуются результаты научных исследований российских ученых представлены в таблице 6.

Таблица 6

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
1	Автоматика и телемеханика	0005-2310
2	Агрохимия	0002-1881
3	Азия и Африка сегодня	0321-5075
4	Акустический журнал	0320-7919
5	Астрономический вестник. Исследования солнечной системы	0320-930X
6	Астрономический журнал	0004-6299
7	Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии	0233-4755
8	Биология внутренних вод	0233-4755
9	Биология моря	0134-3475
10	Биоорганическая химия	0132-3423
11	Биофизика	0006-3029

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
12	Биохимия	0320-9725
13	Ботанический журнал	0006-8136
14	Вестник древней истории	0321-0391
15	Вестник Российской академии наук	0869-5873
16	Вестник российской сельскохозяйственной науки	2500-2082
17	Водные ресурсы	0321-0596
18	Вопросы истории естествознания и техники	0205-9606
19	Вопросы ихтиологии	0042-8752
20	Вопросы философии	0042-8744
21	Вопросы языкознания	0373-658X
22	Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность	0869-1908
23	Вулканология и сейсмология	0203-0306
24	Высокомолекулярные соединения. Серия А	2308-1120
25	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	2308-1139
26	Высокомолекулярные соединения. Серия С	2308-1147
27	Генетика	0016-6758

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
28	Геология рудных месторождений	0016-7770
29	Геомагнетизм и аэрономия	0016-7940
30	Геоморфология	0435-4281
31	Геотектоника	0016-853X
32	Геохимия	0016-7525
33	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология	0869-7803
34	Государство и право	0132-0769
35	Дефектоскопия	0130-3082
36	Доклады Академии наук	0869-5652
37	Журнал аналитической химии	0044-4502
38	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	0044-4677
39	Журнал вычислительной математики и математической физики	0044-4669
40	Журнал неорганической химии	0044-457X
41	Журнал общей биологии	0044-4596
42	Журнал общей химии	0044-460X
43	Журнал органической химии	0514-7492

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
44	Журнал прикладной химии	0044-4618
45	Журнал физической химии	0044-4537
46	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	0044-4529
47	Журнал экспериментальной и теоретической физики	0044-4510
48	Записки Российского минералогического общества	0869-6055
49	Земля и Вселенная	0044-3948
50	Зоологический журнал	0044-5134
51	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	0568-5281
52	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	0572-3299
53	Известия Российской академии наук. Серия биологическая	0002-3329
54	Известия Российской академии наук. Серия географическая	0373-2444
55	Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка	0321-1711
56	Известия Российской академии наук. Серия физическая	0367-6765

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
57	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	0002-3388
58	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	0002-3515
59	Известия Российской академии наук. Энергетика	0002-3310
60	Известия Русского географического общества	0869-6071
61	Исследование Земли из космоса	0205-9614
62	Кинетика и катализ	0453-8811
63	Коллоидный журнал	0023-2912
64	Координационная химия	0132-344X
65	Космические исследования	0023-4206
66	Кристаллография	0023-4761
67	Латинская Америка	0044-748X
68	Лед и Снег	2076-6734
69	Лесоведение	0024-1148
70	Литология и полезные ископаемые	0024-497X
71	Математическое моделирование	0234-0879
72	Микология и фитопатология	0026-3648

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
73	Микробиология	0026-3656
74	Микроэлектроника	0544-1269
75	Мировая экономика и международные отношения	0131-2227
76	Молекулярная биология	0026-8984
77	Научное приборостроение	0868-5886
78	Нейрохимия	1027-8133
79	Неорганические материалы	0002-337X
80	Нефтехимия	0028-2421
81	Новая и новейшая история	0029-5124
82	Общественные науки и современность	0869-0499
83	Общество и экономика	0207-3676
84	Океанология	0030-1574
85	Онтогенез	0475-1450
86	Палеонтологический журнал	0031-031X
87	Паразитология	0031-1847
88	Петрология	0869-5903

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
89	Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика	0320-0108
90	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	0370-274X
91	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	0207-3528
92	Почвоведение	0032-180X
93	Приборы и техника эксперимента	0032-8162
94	Прикладная биохимия и микробиология	0555-1099
95	Прикладная математика и механика	0032-8235
96	Природа	0032-874X
97	Проблемы Дальнего Востока	0131-2812
98	Проблемы машиностроения и надежности машин	0235-7119
99	Проблемы передачи информации	0555-2923
100	Программирование	0132-3474
101	Психологический журнал	0205-9592
102	Радиационная биология. Радиоэкология	0869-8031
103	Радиотехника и электроника	0033-8494

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
104	Радиохимия	0033-8311
105	Расплавы	0235-0106
106	Растительные ресурсы	0033-9946
107	Российская археология	0869-6063
108	Российская история	0869-5687
109	Российская сельскохозяйственная наука	2500-2627
110	Российский иммунологический журнал	1028-7221
111	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	0869-8139
112	Русская литература	0131-6095
113	Русская речь	0131-6117
114	Сенсорные системы	0235-0092
115	Славяноведение	0132-1366
116	Социологические исследования	0132-1625
117	Стратиграфия. Геологическая корреляция	0869-592X
118	США и Канада: экономика, политика, культура	0321-2068
119	Теоретические основы химической технологии	0040-3571

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
120	Теплофизика высоких температур	0040-3644
121	Успехи современной биологии	0042-1324
122	Успехи физиологических наук	0301-1798
123	Физика Земли	0002-3337
124	Физика и химия стекла	0132-6651
125	Физика металлов и металловедение	0015-3230
126	Физика плазмы	0367-2921
127	Физикохимия поверхности и защита материалов	0044-1856
128	Физиология растений	0015-3303
129	Физиология человека	0131-1646
130	Химическая физика	0207-401X
131	Химия высоких энергий	0023-1197
132	Химия твердого топлива	0023-1177
133	Цитология	0041-3771
134	Человек	0236-2008
135	Экология	0367-0597
136	Экономика и математические методы	0424-7388

№ п/п	Наименование журналов	ISSN
1	2	3
137	Электрохимия	0424-8570
138	Энергия: экономика, техника, экология	0233-3619
139	Энтомологическое обозрение	0367-1445
140	Этнографическое обозрение	0869-5415
141	Ядерная физика	0044-0027

**РАЗДЕЛ 2. ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ НАУЧНЫХ,
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ПРОЕКТОВ,
ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПО ФУНДАМЕНТАЛЬНЫМ,
ПРИКЛАДНЫМ НАУЧНЫМ ИССЛЕДОВАНИЯМ,
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ РАЗРАБОТКАМ**

Приложение 2.1.

Экспертные заключения на поступившие в РАН: научные и научно-технические программы и проекты, в том числе комплексные, включающие в себя все этапы инновационного цикла: от получения новых фундаментальных знаний до их практического использования, создания технологий, продуктов и услуг и их выхода на рынок; государственные программы; федеральные целевые и межгосударственные целевые программы, включая социально-экономические; стратегии, концепции и иные проекты, предусматривающие проведение научных исследований и разработок, в реализации которых участвует Российская Федерация.

(План – 100%, выполнено – 100 % (6 шт.))

В рамках исполнения государственного задания РАН проведена экспертиза 100% предоставленных материалов научно-технических программ и проектов, государственных программ, федеральных целевых и межгосударственных целевых программ, включая социально-экономические, стратегий, концепций и иных проектов, предусматривающих проведение научных исследований и разработок, в реализации которых участвует Российская академия наук.

В частности:

1. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технического комплекса России на 2014-2020 годы» по запросу Минобрнауки России от 16.02.2018 № ГТ-258/14.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Трубникову Г.В. 25.04.2018 № 2-10103-2172/446.

2. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах» по запросу МВД России от 27.02.2018 № 1/2070.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Горовому А.В. 24.04.2018 № 2-10103-2172/438.

3. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» по запросу Минприроды России от 28.02.2018 № 03-14-38/5807.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Ястребову С.Н. 25.04.2018 № 2-10103-2172/444.

4. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2015-2020 годы)» по запросу Минздрав России от 10.05.2018 № 27-5/10/2-3015дсп.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Краевому С.А. 15.06.2018 № 2-10108-2172/708.

5. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие физической культуры и спорта в Российской Федерации на 2016-2020 годы» по запросу Минспорт России от 23.05.2018 № ПН-07-11/3723.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Новикову П.В. 30.08.2018 № 2-10108-1126/955.

6. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 – 2020 годы» по запросу Госкорпорации «Роскосмос» от 14.09.2018 № МХ-9498дсп.

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Хайлову М.Н. 17.10.2018 № 2-10008-2172/1118.

Приложение 2.2.

Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости.

(План – 3700 шт., выполнено – 3821 шт.)

1. В рамках исполнения пункта государственного задания РАН на 2018 год от различных ФОИВ Академией было получено 3665 отчетных материалов по научным и научно-техническим результатам, полученным с привлечением ассигнований федерального бюджета. Экспертами РАН (распоряжение президиума РАН от 27 июля 2016 г. № 10108-509) проведена экспертиза вышеуказанных отчетных материалов. Экспертные заключения утверждены Экспертным советом РАН. Экспертиза научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета используются РАН для выявления основных научных достижений, полученных государственными научными организациями и рекомендаций по дальнейшему финансированию проектов. Оригиналы экспертных заключений хранятся в течении трех лет.

2. Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в рамках исполнения пункта государственного задания РАН на 2018 год была запрошена повторная экспертиза 156 отчетных материалов по научным и научно-техническим результатам, полученным с привлечением ассигнований федерального бюджета, с предоставлением дополнительных материалов к отчетам. Экспертами РАН (распоряжение президиума РАН от 27 июля 2016 г. № 10108-509) проведена повторная экспертиза вышеуказанных отчетных

материалов. Результаты экспертизы утверждены Экспертным советом РАН. Оригиналы экспертных заключений хранятся в течении трех лет.

Таким образом в результате выполнения пункта государственного задания РАН на 2018 год Экспертным советом РАН утверждено 3821 экспертное заключение по научным и научно-техническим результатам, полученным с привлечением ассигнований федерального бюджета.

Приложение 2.3.

Экспертные заключения на поступившие в РАН нормативные правовые акты в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок.

(План – 100%, выполнено – 100 % (6 шт.))

1. РАН направляет замечания и предложения по проекту постановления Правительства РФ «Об утверждении порядка разработки и корректировки стратегии НТР РФ и порядка мониторинга ее реализации». Направлено Заместителю Министра образования и науки РФ Г.В. Трубникову (письмо № 2-10104-1126/158 от 15.02.2018 г.).

2. РАН рассмотрела доработанный Минобрнауки проект распоряжения Правительства РФ (ГТ-265/14 от 19.02.18 и ГТ-338/14 от 22.02.18), утверждающий перечень показателей реализации Стратегии НТР РФ, динамика которых подлежит мониторингу. Замечания и предложения, направленные РАН в Минобрнауки письмом № 2-10104-2215/174 учтены не в полном объеме. Проект нуждается в доработке. Направлено Статс-секретарю-заместителю Минобрнауки России П.С. Зеньковичу (письмо № 2-10104-1126/280 от 16.03.2018 г.).

3. РАН рассмотрела и согласовывает без замечаний проект постановления Правительства РФ "Об утверждении Правил разработки и корректировки Стратегии НТР РФ и Правил мониторинга реализации Стратегии НТР РФ". Направлено Аппарат Правительства Российской Федерации (письмо № 1-10104-2200/128 от 22.03.2018 г.).

4. РАН направляет таблицу разногласий Ростехнадзора и РАН по проекту распоряжения Правительства РФ с проектом плана мероприятий по реализации Основ государственной политики в области промышленной безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу по результатам согласительного совещания в Ростехнадзоре. Направлено в Ростехнадзор (письмо № 10104-2113.7/105 от 05.07.2018 г.).

5. РАН рассмотрела проект постановления Правительства РФ "О внесении изменений в постановление от 03.02.2010 №50 "О ФЦП "Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года" о досрочном завершении реализации этой федеральной целевой программы и в соответствии с установленной сферой. Направлено зам.ген.директора Госкорпорации по атомной энергии "Росатом" – директору Блока по управлению инновациями Ю.А. Оленину (письмо № 2-10104-1126/95 от 29.08.2018 г.).

6. РАН направляет в Правительство РФ проект распоряжения Правительства РФ о внесении изменений в состав координационного совета Программы ФНИ ГАН на 2013-2020 годы; приложение на 73 л. (письмо № 1-10104-6700/517 от 15.11.2018 г.).

Приложение 2.4.

Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности.

(План – 100%, выполнено – 100 % (11 шт.))

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 8 апреля 2009 г. № 312 «Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения» (далее – оценка результативности) решение об отнесении научной организации к одной из категорий результативности принимается с учетом мнения Федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (далее – РАН), в целях проведения оценки в феврале 2018 года РАН была осуществлена рассылка в адрес 45-ти федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ) по вопросу проведения оценки результативности деятельности в 2018 году подведомственных ФОИВ организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (письмо РАН № 2-10110-2320/90 от 05.02.2018).

В ответ на запрос в РАН поступило 3 письма Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства финансов Российской Федерации и Федерального агентства по государственным резервам с перечнем подведомственных организаций, в отношении которых ведомствами была запланирована оценка результативности в 2018 году (всего 3 ФОИВ, 11 научных организаций – 100% запросов на проведение оценки).

Согласно поступившим письмам от ряда других ФОИВ, представленным в приложении, оценка в отношении их подведомственных организаций в 2018 году не была запланирована, от других ФОИВ письма с запросами на проведение оценки не поступили.

В соответствии с поступившими в РАН запросами в рамках исполнения пункта «Подготовка экспертных заключений в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности» государственного задания РАН на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов была проведена экспертиза, подготовлены и направлены в ФОИВ заключения РАН об оценке результатов деятельности подведомственных ФОИВ научных организаций (табл. 7).

Заключения РАН рассматриваются на заседаниях ведомственных комиссий по оценке результативности каждого из ФОИВ.

Оценка РАН осуществляется на основании комплекса критериев, представленных в форме заключения РАН.

По итогам проведения ведомственной оценки с учетом мнения РАН результаты были вынесены на заседание Межведомственной комиссии по оценке результативности научных организаций для принятия окончательного решения (приложение - протокол № ГТ-32/пр от 21.12.2018).

**Сведения об оценке РАН результатов деятельности государственных научных организаций,
независимо от их ведомственной принадлежности**

№ п/п	ФОИВ	Наименование организации	Исходящее письмо	Кол-во организаций, проходивших оценку	I кат.	II кат.	III кат.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Минсельхоз	1. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно- исследовательский и проектно- технологический институт сорго и кукурузы» (ФГБНУ РосНИИСК «Россорго»)	2-10110- 2320/1137 от 19.10.2018	9	4	5	0
		2. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский научно- исследовательский институт горного и предгорного садоводства» (ФГБНУ СевКавНИИГиПС)					

1.	Минсельхоз	3. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» (ФГБНУ "Росинформагротех")					
		4. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений» (ФГБНУ "ВНИИЗР")					
		5. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Волжский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации» (ФБГНУ "ВолжНИИГиМ")					

1.	Минсельхоз	6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научно-исследовательский институт проблем мелиорации» (ФГБНУ "РосНИИПМ")					
		7. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт систем орошения сельхозводоснабжения «Радуга» (ФГБНУ ВНИИ «Радуга»)					
		8. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (ФГБНУ ВНИИплем)					

		9. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (ФГБНУ "ФЦТРБ-ВНИВИ")					
2.	Росрезерв	10. Федеральное государственное бюджетное учреждение Научно-исследовательский институт проблем хранения Росрезерва	2-10110-2320/1135 от 19.10.2018	1	0	1	0
3.	Минфин	11. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский финансовый институт» (ФГБУ «НИФИ»)	2-10110-2320/920 от 21.08.2018	1	1	0	0
ИТОГО:				11	5	6	0

Приложение 2.5.

Экспертные заключения на поступившие в РАН научно-технические решения и их описания, в том числе в части оценки их мировой новизны и возможностей применения по запросам Федеральной службы по интеллектуальной собственности и Суда по интеллектуальным правам.

(План – 100%, выполнено – 100 % (7 шт.))

В рамках исполнения государственного задания РАН экспертами РАН (распоряжение президиума РАН от 15 июня 2018 г. № 10013.2-638) проведена экспертиза 100% (кол-во 7) предоставленных материалов научно-технических решений и их описаний, в том числе в части оценки их мировой новизны и возможностей применения по запросам Федеральной службы по интеллектуальной собственности. Оригиналы экспертных заключений хранятся в течение трех лет.

В I-ом полугодии 2018 года проведена экспертиза заявок на изобретения на выдачу патентов РФ. В соответствии с государственным заданием Роспатент направляет на экспертизу материалы заявки на изобретения/полезные модели с целью оценки охраноспособности технических решений.

В настоящее время у Роспатента существует потребность в получении экспертных заключений РАН при рассмотрении заявок как на стадии экспертизы, так и на стадии рассмотрения возражений, для разъяснения вопросов, касающихся технических аспектов и требующих специальных знаний в различных областях науки и техники, в частности, при определении критерия патентоспособности промышленная применимость (возможность осуществления технического решения).

Уменьшение количества запросов на текущий период связано с общим снижением патентной активности в 2017 году. По данным Роспатента снижение патентной активности по областям техники:

- Органическая химия – 34%
- Пищевая промышленность и сельское хозяйство – 34%
- Медицина и медицинская техника – 30%
- Фармацевтика – 24%
- Энергетика – 19%
- Текстильная и лёгкая промышленность – 18%
- Электротехника и связь – 18%
- Измерительная техника – 15%
- Неорганическая и полимерная химия – 14%
- Компьютерная техника – 10%
- Горное дело и строительство - 10%

Сведения о результатах проведения экспертизы на поступившие в РАН научно-технические решения представлены в таблице 8.

**Сведения о проведении по запросу Федеральной службы по интеллектуальной собственности
экспертизы научно-технических решений за 2018 год**

№ п/п	Поступившие заявки	Исходящий ФИПС	Отделения РАН, дата направления	Результат рассмотрения	Номер и исходящего письма РАН
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1.	2014113798	02/28-13/08 дсп от 30.01.2018г.	ОФН 26.02.2018г.	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	№11200-2115/79 от 02.04.2018г
2.	2016129925	02/28-13/08 дсп от 30.01.2018г.	ОФН 26.02.2018г.	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	№11200-2115/94 от 12.04.2018г
3.	2016126813	02/28-13/08 дсп от 30.01.2018г.	ОФН 27.02.2018г.	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	№11200-2115/95 от 12.04.2018г

4.	2014117349	02/26-4140/08 от 14.03.2018	ОЭММПУ 27.03.18.	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	№11400-2172/79 от 20.06.2018г
5.	2014147597	02/26-4140/08 от 14.03.2018	ОЭММПУ 27.03.18.; 10.12.2018 г. направлено чл-корр. РАН С.Н. Калмыкову	Рассмотрено. чл- корр. РАН С.Н. Калмыковым. Направлено в ФИПС	2-10010-2320/1386 от 25.12.2018г
6.	2015135338	01/26-493/08 от 20.06.2018	ОФН 16.07.2018г.	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	2-10010-2320/1387 от 21.12.2018г
7.	2014123646	01/26-493/08 от 20.06.2018	ОЭММПУ 16.07.2018	Рассмотрено. Направлено в ФИПС	2-10110-2172/1140 от 22.10.2018г

Приложение 2.6.

Экспертиза материалов по оценке требований к результатам освоения образовательных программ в федеральных государственных образовательных стандартах на основе научных результатов.

(План – 100%, выполнено – 100 % (0 шт.))

По пункту государственного задания «Экспертиза материалов по оценке требований к результатам освоения образовательных программ в федеральных государственных образовательных стандартах на основе научных результатов» не проведено ни одной экспертизы (письмо заместителя Министра образования и науки Российской Федерации Синюгиной Т.Ю. от 28 декабря 2018 г. № ТС-975/03 (приложение Н)).



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)

Российская
академия наук

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Каретный ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 539-55-19. Факс (495) 629-08-91
E-mail: info@edu.gov.ru
ОГРН 1187746728840
ИНН/КПП 7707418081/770701001

28 декабря 2018 № ТС-975/03

О направлении информации
На № 2-10108-2172/1300 от 29 ноября 2018

Минпросвещения России рассмотрело письмо Российской академии наук (далее – РАН) о направлении на экспертизу проектов федеральных государственных образовательных стандартов для исполнения государственного задания РАН и сообщает.

В Устав РАН (далее – Устав) 13 ноября 2018 г. были внесены изменения, предусматривающие экспертизу федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) и примерных основных образовательных программ. Соответственно до утверждения Устава Правительством Российской Федерации с указанными поправками Минпросвещения России не может направлять проекты ФГОС в РАН на экспертизу.

Минпросвещения России в настоящее время во исполнение поручений Президента Российской Федерации от 8 февраля 2017 г. № Пр-209 и от 12 декабря 2014 г. № 2876 проекты ФГОС начального общего и основного общего образования дорабатываются по итогам проведения общественного и профессионального обсуждения, предусмотренного Правилами разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. № 661 с учетом редакции от 8 января 2018 г.

2

В свою очередь актуализированный проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных стандартов и внесения в них изменений» направлен Минобрнауки России на согласование в Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Таким образом на текущий момент отсутствует потребность в проведении экспертизы проектов ФГОС. По итогам доработки с учетом предложений и замечаний, полученных в ходе общественно-профессионального обсуждения, проекты ФГОС будут направлены в Российскую академию наук в установленном порядке.



Т.Ю. Синюгина

**РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО-
ЗНАЧИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ
И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ**

Приложение 3.1.

Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия.

(План – 65 шт., выполнено – 65 шт.)

Сведения об участии в организации и проведении научных российских и международных мероприятий представлены в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Фамилия И.О., место работы	Членство в РАН	Название мероприятия, форма организации и проведения	Дата проведения	Место проведения	Информационные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
1.	Хабриева Т.Я., Институт законодательства и сравнительного правоведения	академик РАН	Конференция «Право, закон и суд в ранних трудах Карла Маркса» (к 200-летию со дня рождения Карла Маркса). Председатель оргкомитета.	21.02.2018	г. Москва, Институт законодательства и сравнительного правоведения	http://izak.ru/institute/events/konferentsiya-pravo-zakon-i-sud-v-rannikh-trudakh-karla-marksa/
2.	Седов В.В., Институт археологии РАН	член-корреспондент РАН	Всероссийская конференция «Русское искусство» Председатель оргкомитета.	01.03. - 02.03.2018	г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносова, Исторический факультет	https://archi.ru/events/15541/russkoe-iskusstvo-2018

3.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Научно- практическая встреча «Основные направления научно- методологическ ого взаимодействия Минэкономразв ития России и РАН». Подписание соглашения о сотрудничестве. Организация встречи.	12.03.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5e21aa44-c726-45f3-a5f2-747535dc8f3c#content
4.	Желтов С.Ю., Государственный научно- исследовательский институт авиационных систем	академик РАН	Научно- техническая конференция «Техническое зрение в системах управления – 2018». Председатель программного комитета	13.03. - 15.03.2018	г. Москва, Институт космических исследований РАН	http://tvcs2018.technic.alvision.ru/
5.	Глазьев С.Ю., советник Президента РФ	академик РАН	Международная научно- практическая конференция «Арригневские чтения» по теме: «Формирование новой парадигмы экономического мышления XXI века». Председатель программного комитета.	21.03.2018	г. Орел, Орловский государственный университет им. И.С. Тургенева	http://myconf.ru/conf
6.	Гусаров В.В., ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН	член- корреспондент РАН	VIII Международная олимпиада- конкурс имени В.Я. Курбатова. Председатель организационного комитета.	28.03. - 29.03.2018	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургский государственный технологический институт	http://technolog.edu.ru/news/news/item/3302-khimiya-nauka-i-iskusstvo.html

7.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Общее собрание членов Российской академии наук. Председатель общего собрания.	29.03. – 30.03.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://www.ras.ru/about/general/meeting/materials.aspx?ID=5e05f244-7eca-47d3-8eb9-344aeaa8d15c
8.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	VI Московский Экономический Форум (МЭФ- 2018) «Россия и мир: образ будущего». Организатор и спикер форума.	03.04. - 04.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=02ad0108-3dd8-4fba-92ec-785dacf99027#content
9.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Совместное заседание президиума Российской академии наук и Ученого совета Национального исследовательск ого центра "Курчатовский институт". Организация заседания.	10.04.2018	г. Москва, НИИЦ "Курчатов ский институт"	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b64b8f42-507b-405a-b07a-60e06bce7373#content
10.	Богданов В.Д., Институт экологии растений и животных УрО РАН	член- корреспон дент РАН	Всероссийская конференция молодых ученых, посвященная памяти Н. В. Глотова "Экология: факты, гипотезы, модели". Председатель программного комитета	10.04. – 13.04. 2018	г. Екатеринб ург	http://young-ecology.uran.ru/

11.	Васильев А.В., Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова	член – корр. РАН	Международная конференция «Новейшие достижения в области клеточных технологий: наука и практика. Трансляция исследований в практику» (СТЕРР 2018). Председатель оргкомитета	11.04. - 13.04.2018	г. Москва, отель «Novotel Москва- Сити»	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=36eff755-2781-4427-83b4-73b85a092c61#content
12.	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	II Евразийская научно- технологическа я конференция «Сопряжение Большого Евразийского партнерства и инициативы «Один пояс – один путь»: агропродовольс твенные стратегии, программы, проекты». Председатель оргкомитета.	17.04.2018	г. Санкт- Петербург, Российско- китайский бизнес- парк	http://innovation.gov35.ru/novosti.php?ELEMENT_ID=1164
13.	Бакланов П.Я., Тихоокеанский институт географии ДВО РАН	академик РАН	Научно- практическая конференция «Геосистемы в Северо- Восточной Азии: типы, современное состояние и перспективы развития». Председатель оргкомитета.	19.04. - 20.04.2018	г. Владивост ок, Тихоокеан ский институт географии ДВО РАН	https://www.dvfu.ru/science/conference/scientific_practical_conference_geosystems_in_north_east_asia_types_current_state_and_prospects_of_development/

14.	<p>Конторович А.Э., Эпов М.И.,</p> <p>Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН</p>	<p>академик РАН академик РАН</p>	<p>Международная научная конференция «Недропользование. Горное дело. Направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Экономика. Геоэкология» в рамках Тринадцатого международного научного конгресса и выставки «Интерэкспо ГЕО-СИБИРЬ – 2018». Председатель и сопредседатель программного комитета.</p>	23.04. - 27.04.2018	<p>г. Новосибирск, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН</p>	http://www.sib-science.info/ru/conferences/geosiberia-2018
15.	<p>Румянцев В.А., Институт озероведения РАН</p>	<p>академик РАН</p>	<p>IV Международная научно - практическая конференция "Сакральная География". Председатель оргкомитета.</p>	24.04. - 28.04.2018	<p>г. Санкт-Петербург, Дом ученых им. М. Горького, РГПУ им. Герцена</p>	http://www.knt.org.ru
16.	<p>Логачев П.В., Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН</p>	<p>академик РАН</p>	<p>Юбилейная конференция «Вклад Г.И. Будкера и его института в мировую науку». Организация и проведение конференции, выступление с приветственным словом.</p>	04.05. - 05.05.2018	<p>г. Новосибирск, Институт ядерной физики имени Г.И. Будкера СО РАН</p>	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=98de5442-5b7c-459f-b808-132f1b5d919b#content

17.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Парламентские слушания «О разработке долгосрочной стратегии развития АПК Российской Федерации». Организация слушаний и выступление.	18.05.20 18	г. Москва, президиум РАН, Ленинский проспект 14	http://www.science-tv.ru/catalog.php?id=4&video=314%20
18.	Макоско А.А., зам. главного ученого секретаря президиума РАН	член - корр. РАН	Всероссийская конференция с международным участием, посвященная столетию со дня рождения академика А.М. Обухова - «Турбулентность, динамика атмосферы и климата». Председатель оргкомитета.	16.05. - 18.05.20 18	г. Москва, президиум РАН, Ленинский проспект 14	http://www.ifaran.ru/science/conferences/Obukhov100.html
19.	Пешехонов В.Г., Концерн «ЦНИИ «Электро- прибор»	академик РАН	Юбилейная XXV Санкт- Петербургская международная конференция по интегрированным навигационным системам. Председатель программного комитета.	28.05. – 30.05. 2018	г. Санкт- Петербург, ГНЦ РФ	http://www.elektropribor.spb.ru/ics2018/index
20.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Встреча с популяризаторами науки - популярными лекторами, представителями научных фондов и организаторами научных фестивалей.	06.06.20 18	г. Москва, ИД «Коммерсантъ»	https://www.kommersant.ru/doc/3651449

21.	Каминский В.Д., ВНИИОкеангеология	член - корр. РАН	Международная научная конференция «Полезные ископаемые океана - IX». Председатель оргкомитета	05.06. - 07.06.2018	г. Санкт-Петербург, ВНИИОкеангеология	http://www.xn--blamash.xn--plai/gallery/programme%20minerals%20of%20the%20ocean-9.pdf
22.	Плугатарь Ю.В., Никитский ботанический сад - ННЦ	член-корр. РАН	Международная научно-практическая конференция "Ароматические и лекарственные растения: интродукция, селекция, агротехника, биологически активные вещества, влияние на человека". Организация и проведение конференции.	04.06. – 08.06.2018	г. Ялта, Никитский ботанический сад	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1ae2fd13-a00f-4ce6-88b3-d6494efc4811#content
23.	Жуков В.И., Институт государства и права РАН	академик РАН	Всероссийская научная конференция с международным участием «Социология права: современные проблемы». Организатор конференции.	07.06. - 08.06.2018	г. Москва, Институт государства и права РАН	http://www.igpran.ru/news/4656/
24.	Берлин А.А., Институт химической физики им. Н. Н. Семенова РАН	академик РАН	VI Международная конференция «Атмосфера, ионосфера, безопасность» - AIS 2018. Председатель программного комитета.	03.06. - 09.06.2018	г. Зеленоградск, Калининградская обл.	http://ais2018.ru/

25.	Добрецов Н.Л., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН	академик РАН	Международная конференция «Мантия Земли: петрология, геохимия, геодинамика и алмазообразова- ние», посвященная 110-летней годовщине со дня рождения академика В.С. Соболева. Председатель оргкомитета.	09.06. - 14.06.20 18	г. Новосибир ск, Институт геологии и минералог ии им. В.С. С оболева С О РАН	http://conf.ct.nsc.ru/SobolevVS10/ru/sobolevvs110_in_f2
26.	Сергеев А.М., президент РАН, Балега Ю.Ю., вице-президент РАН, Иванов В.В., зам. президента РАН	академик РАН, академик РАН член – корр. РАН	Круглый стол «Правовое обеспечение научной и научно- технологической деятельности в Российской Федерации» совместно с Комитетом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по образованию и науке. Организация и проведение.	22.06.20 18	г. Москва, РАН, Ленинский пр., 14	http://www.duma-er.ru/press/kruglyy-stol-pravovoe-obespechenie-nauchnoy-i-nauchno-tekhnologicheskoy-deyatelnosti-v-rf/ http://www.sib-science.info/ru/ras/deputaty-fraktsii-20062018 http://www.edu.ru/news/science/v-akademii-nauk-obsuzhdayut-pravovoe-obespechenie-/

27.	Трубецкой К.Н., Институт проблем комплексного освоения недр РАН	академик РАН	3-я Международная научная школа академика К.Н. Трубецкого "Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр". Председатель оргкомитета.	25.06. - 29.06.20 18	г. Москва, Институт проблем комплексн ого освоения недр РАН	http://xn--80apgnbdf1.xn--p1ai/?page_id=2352
28.	Минакир П.А., Институт экономических исследований ДВО РАН	академик РАН	Международный симпозиум «Российско- корейское экономическое сотрудничество в контексте стратегии «Новой Евразии» и политики «9 мостов» в меняющихся геополитических условиях». Председатель программного комитета.	28.06. - 29.06.20 18	г. Хабаровск, Институт экономиче ских исследова ний ДВО РАН	http://www.ecrin.ru/94-e/1/1276-29-06-2018
29.	Рогов С.М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	Международная научная конференция по контролю над вооружениями. Председатель и соорганизатор конференции.	24.07. - 25.07.20 18	г. Москва, Фонд поддержки публичной дипломати и им. А.М. Горчакова	http://www.iskran.ru/news.php?id=290 https://gorchakovfund.ru/news/view/v-fonde-gorchakova-proydet-rossiysko-amerikanskaya-konferentsiya-po-kontrolyu-nad-vooruzheniyami/
30.	Лачуга Ю.Ф., ОСХН РАН	академик РАН	IV Международная научно- практическая конференция «Инновационные технологии в	03.09. – 08.09.20 18	г. Ялта, Никитский ботаничес кий сад – Националь ный научный	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=0267eb8c-7c0b-43a9-a3b4-

			области генетики, селекции, семеноводства и размножения растений». Председатель оргкомитета.		центр РАН	21d1fe924d70#content
31.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	XXIX Международный конгресс по обогащению полезных ископаемых - IMPC 2018. Организация и проведение конгресса.	16.09. – 21.09.2018	г. Москва, Центр международной торговли	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=14155ba7-2f05-41d1-9a18-a89fef206383#content
32.	Каляев И.А., Южный федеральный университет	академик РАН	5-я Всероссийская научно-техническая конференция "Суперкомпьютерные технологии" СКТ-2018. Председатель программного комитета	17.09. - 22.09.2018	г. Дивноморское, Геленджик, Краснодарский край	https://niimvus.org.ru/index.php/konferentsii/12-sct-2018
33.	Мирошников С.А., ФНЦ биологических систем и агротехнологий РАН	член - корр. РАН	Международная научно-практическая конференция «Нанотехнологии в сельском хозяйстве: перспективы и риски». Председатель оргкомитета	26.09. - 27.09.2018	г. Оренбург, ФНЦ БСТ РАН	http://fncbst.ru/?p=2060
34.	Рогов С.М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	VII ежегодная научная конференция: «Арбатовские чтения» - «Новая холодная война: забытые уроки». Организатор конференции.	26.09. - 27.09.2018	г. Москва, Институт США и Канады РАН	http://www.iskran.ru/news.php?id=302
35.	Овчинников А.С., ОСХН РАН	член - корр. РАН	Молодежный фестиваль народов мира "Земля - наш общий дом". Председатель оргкомитета.	07.10.2018	г. Волгоград, Волгоградский государственный аграрный университет	https://www.volgograd.kp.ru/daily/26888/3933279/

					ет	
36.	Андреев В.М., Физико- технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН	член-корр. РАН	Школа молодых ученых «Высокоэффектив ные солнечные фотоэнергосистем ы», Председатель оргкомитета школы и программного комитета	07.11.20 18	г. Санкт- Петербург, Физико- техническ ий институт им. А.Ф. Иоффе РАН	http://pvlab .ioffe.ru/sc hool/
37.	Дворкович А.В., Московский физико- технический институт	чл.- корр. РАН	5-я Международная конференция «Инжиниринг & Телекоммуникаци и» - Еп&Т 2018. Председатель программного комитета.	15.11. – 16.11.20 18	г. Москва, ФизтехПар к	http://en- t.info/index .shtml
38.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Х Международный форум неправительствен ных партнеров ЮНЕСКО «Наука на благо человечества». Председатель форума.	26.11. – 27.11.20 18	г. Москва, «Ritz- Carlton», ул. Тверская д. 3	http://www .ras.ru/FSto rage/Down load.aspx?i d=301d8c9 6-70d2- 48b7-b078- fc4c05be80 b1
39.	Абрамов С.М., ИПС им. А.К. Айламазяна РАН	чл.-корр. РАН	7-й Национальный суперкомпьютерн ый форум - НСКФ-2018. Председатель программного комитета, председатель Оргкомитета.	27.11. – 30.11. 2018	г. Переславл ь- Залесский, ИПС им. А.К. Айла мазяна РАН	http://2018. nscf.ru/
40.	Моисеев Е.И., МГУ им М.В. Ломоносова	академик РАН	III Международная научная конференция «Конвергентные когнитивно- информационные технологии». Председатель организационного комитета.	29.11. - 02.12.20 18	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а, факультет ВМК	http://it- edu.oit.cmc .msu.ru

41.	Дынкин А.А., НИИ мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академик РАН	Международная конференция «Прорывные технологии: вызовы развитию общества и глобального управления». Организатор конференции.	13.12. – 14.12.20 18	г. Москва, НИИ мировой экономики и междунаро дных отношени й имени Е.М. Примакова РАН	https://www.imemou.ru/EMERTECH
42.	Бокерия Л.А., НМИЦ сердечно- сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева	академик РАН	26-й Конгресс Азиатской Ассоциации сердечно- сосудистых и торакальных хирургов (ASCVTS-2018). Президент конгресса.	24.05. – 27.05. 2018	г. Москва, Центр междунаро дной торговли	www.bakulev.ru
43.	Бондур В.Г., вице-президент РАН	академик РАН	Международная конференция «Практическая география и вызовы XXI века». Председатель конференции.	05.06. – 06.06.20 18	г. Москва, РАН. Ленинский пр. 32	http://www.igras.ru/100igras.ru/
44.	Егоров Е.А., Северо- Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия	академик РАН	Международный научно- практический форум «Перспективные технологии в агропромышленно м комплексе». Председатель программного и организационного комитета.	03.09. - 07.09. 2018	г. Краснодар , Северо- Кавказски й федеральн ый научный центр садоводств а, винограда рства, виноделия	https://www.kubansad.ru/event/242/#point-event
45.	Багно В.Е. Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корреспон дент РАН	Международная научная конференция «Русская тема в зарубежной литературе». Председатель организационного комитета.	04.10. - 05.10.20 18	г. Санкт- Петербург, Институт русской литератур ы (Пушкинс кий Дом) РАН	http://www.pushkinskiydom.ru

46.	Пешехонов В.Г., АО «Концерн «ЦНИИ «Электро- прибор»	академик РАН	XXXI Конференция памяти выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н. Острякова Председатель программного комитета	02.10. – 04.10. 2018	г. Санкт- Петербург, ГНЦ РФ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроп рибор»	http://www.elektropribor.spb.ru/ostr2018
47.	Кулик К.Н., ОСХН РАН	академик РАН	Международная научно- практическая конференция «Агроэкология, мелиорация и защитное лесоразведение». Председатель оргкомитета.	18.10. – 20.10. 2018	г. Волгоград, ФНЦ агроэколог ии РАН	http://www.fncagro.ru
48.	Бородкин Л.И., Исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспон дент РАН	Международная конференция «Аналитические методы и информационные технологии в исторических исследованиях: от оцифрованных данных к приращению знания». Председатель оргкомитета.	26.10. – 28.10.20 18	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а, Шуваловс кий корпус – Звенигоро д, пансионат МГУ	http://www.hist.msu.ru/Departments/Inf/News/20181026.htm
49.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Совместное заседание президиума Российской академии наук и Ученого совета Физико- технического института им. А.Ф. Иоффе РАН, посвященное 100- летию создания института. Председатель заседания.	02.11.20 18	г. Санкт- Петербург, Политехни ческая ул., 26	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f2309724-203e-452d-b219-3e5ea59f5aa8#content

50.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Общее собрание членов РАН, Научная сессия общего собрания членов РАН. Председатель собрания и научной сессии.	13.11. – 14.11.20 18	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://www .ras.ru/abo ut/general meeting/ne xtmeeting.a spx
51.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научных исследований с Чрезвычайным и Полномочным Послом Федеративной Республики Германия в РФ Рюдигером Фон Фричем	15.01.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www .ras.ru/new s/shownew s.aspx?id= 81258518- a7ba-4d34- 9797- 7c2af4985 1d6#conten t
52.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научно- информационного сотрудничества с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Болгария в РФ Бойко Коцевым	16.02.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www .ras.ru/new s/shownew s.aspx?id= 4e9959f2- 20ba-41b5- 9f28- 792581eda 27b#conten t
53.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научных исследований с Министром образования и науки Республики Армения Мкртчяном Л.О.	27.03.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	Отчет о переговор ах по Форме 22

54.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Официальный визит и переговоры по вопросам научного сотрудничества с президентом Национальной академии наук Республики Армения академиком Мартиросяном Р.М. и подписание Соглашения о научном сотрудничестве между Российской академией наук и Национальной академией наук Республики Армения	29- 31.05.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=084212bef6be-40bfa17d-2d1d717f6443#content
55.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научных исследований с Министром науки, технологий и производственных инноваций Аргентинской Республики Бараньяо Лино Сальвадоре и подписание Меморандума о взаимопонимании	01.06.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=521f79a6-0cfe-458a-bb56-ed7704076232#content
56.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научно – информационного сотрудничества с председателем Национального исследовательского о совета по науке и технологиям Республики Корея Вон Кван Яном и подписание Меморандума о взаимопонимании	01.06.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	Оригинал текста Меморанд ума находится в УВС РАН

57.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научных исследований с президентом Национального совета научных исследований Италии (НСНИ) профессором Массимо Ингушио и подписание Соглашения о научном сотрудничестве между РАН и НСНИ	29.06.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	Оригинал текста Соглашен ия находится в УВС РАН
58.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры по вопросам научного сотрудничества с Послом Китайской Народной Республики в Российской Федерации Лю Хуэй	20.07.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1774cc95-e015-4646-ad5d-d74fc35fda7c#content
59.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	Юбилейная 10-ая Международная конференция по детекторам черенковских колец RICH 2018	29.07.- 05.08.20 18	г. Москва, Здание РАН, Ленинский проспект, 32а	Распоряже ние РАН от 9 июля 2018 г. № 10107-744 http://www.lebedev.ru/ru/main-news/news/1578
60.	Балега Ю.Ю., и.о. президента РАН	академик РАН	Ежегодное собрание представителей европейских членов Международного совета по науке	13- 14.09.20 18	г. Москва, Здание РАН, Ленинский проспект, 32а	Распоряже ние РАН от 11 сентября 2018 г. № 10107-934 http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a0c03e87-64b6-415e-a5ec-44f4fcb3c591

61.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Переговоры с делегацией Центрального департамента Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Федеративной Республики Германия о сотрудничестве в области аграрной науки	20.09.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=330b753d-e06c-472b-87c2-8aa35b470a22#content
62.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Официальный визит и переговоры по вопросам научного сотрудничества с президентом Академии наук Республики Узбекистан академиком Юлдашевым Б.С.	25- 27.09.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	Распоряже ние РАН от 24 сентября 2018 г. № 10107-989
63.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	Переговоры с делегацией Немецкого научно- исследовательского общества во главе с президентом профессором П. Штрошнайдеро м	12.10.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9943a792-3b31-408f-9a1a-49cbd1932483#content
64.	Донник И.М., вице-президент РАН	академик РАН	Российско- японский семинар «Контроль основных патогенов и насекомых- вредителей картофеля с использованием устойчивых генетических ресурсов»	28.10- 03.11.20 18	г. Москва, Главное здание РАН	Распоряжен ие РАН от 22 октября 2018 г. № 10107-1109 http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=eae4473-6d73-4f64-9a3f-13eebede18d3#content

65.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	X Международный научный форум неправительствен ных партнеров ЮНЕСКО	25- 28.11.20 18	г. Москва	Распоряже ние РАН от 16 ноября 2018 г. № 10107- 1210
-----	--------------------------------	-----------------	--	-----------------------	-----------	--

Приложение 3.2.

Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления.

(План – 55 шт., выполнено – 55 шт.)

1. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения сотрудничества Международного института прикладного системного анализа (ИИАСА) и РАН с генеральным директором ИИАСА Кабатом Павлом (Австрия), г. Москва – **15 января**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ff638028-0233-42c6-a758-011e144b679b#content>

2. Участия в работе 10-го Всемирного форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) и для переговоров с руководством Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Федеративной Республики Германии, Федеративная Республика Германия – **17-20 января** (Распоряжение президиума РАН от 10 января 2018 г. №10107-5).

3. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с представителем Аргентинского сельскохозяйственного общества Грихера Наон Хуан Хосе, г. Москва – **6 февраля**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1782f97e-f729-4afe-b48c-39609c9a83a5#content>

4. Участие в японско-российском семинаре «Ведение сельского хозяйства в условиях умеренного климата», организованном Национальной организацией по научным исследованиям в области сельского хозяйства и продуктов питания Японии, Япония – **25 февраля - 3 марта** (Распоряжение президиума РАН от 14 февраля 2018 г. №10107-164).
5. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения сотрудничества с президентом Латвийской академии наук Спаритисом Ояром, г. Москва – **27 февраля** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).
6. Участие в торжественных мероприятиях по случаю 30-летнего юбилея Совместного Российско-Вьетнамского Тропического научно-исследовательского и технологического центра и переговорах о научном сотрудничестве с вьетнамскими партнерами, Вьетнам – **5-8 марта** (Распоряжение президиума РАН от 27 февраля 2018 г. №10107-206).
7. Проведение переговоров о подписание Соглашения между Мэрией г. Ницца и Российской академией наук, Франция – **11-13 марта** (Распоряжение президиума РАН от 7 марта 2018 г. №10107-256).
8. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с директором Института аграрного развития в странах с переходной экономикой им. Лейбница Глаубеном Томасом (ФРГ), г. Москва – **12 марта** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

9. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с исполнительным директором по подготовке научных кадров и международным исследованиям Австралийского Университета Маккуори Йи Реном – **14 марта**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ea533295-8044-4f62-aeeb-b18790ceac50#content>

10. Участия в работе Международного семинара «Новые технологии металлургии», Турция – **14-16 марта** (Распоряжение президиума РАН от 7 марта 2018 г. №10107-257).

11. Участие в работе заседания Междисциплинарного комитета Международного совета по науке (ИКСУ) и для участия в работе заседаний Попечительского Совета Международной академии астронавтики (МАО) и Комитета МАО по наградам и членству, Австрия – **18-28 марта** (Распоряжение президиума РАН от 14 марта 2018 г. №10107-264).

12. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с председателем Попечительского совета фонда «Падающие стены» (ФРГ) Млынеком Юргеном, г. Москва – **19 марта** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

13. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения сотрудничества с президентом Университета Ульма (ФРГ) Вебером Михаэлем, г. Москва – **11 апреля** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

14. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения сотрудничества с председателем Президиума Национальной академии наук Беларуси (НАНБ) академиком НАНБ Чижиком С.А. г. Москва – **11 апреля** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

15. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в «Дне науки» и для переговоров и парафирования Меморандума о взаимопонимании Российской академии наук с Академией наук Франции, Франция – **16-19 апреля** (Распоряжение президиума РАН от 26 марта 2018 г. №10107-322. Оригинал текста Меморандума находится в УВС РАН)

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=2905ae1b-3352-4c8d-a671-7c061e0d80d4#content>

- Подписание Меморандума состоялось 25 мая 2018 г. в г. Санкт-Петербурге

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=51237e8a-67b7-4b70-96da-0aca610443b5#content>

16. Участия в рабочих встречах и переговорах по вопросам дальнейшего научно-технического сотрудничества с Тяньцзиньским центром развития океанологических наук и технологий ОСТАР, Китайская Народная Республика – **24-28 апреля** (Распоряжение президиума РАН от 13 апреля 2018 г. №10107-400).

17. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с директором Центра глобального здравоохранения Национального института онкологии США Тримбл Тедом, г. Москва – **26 апреля**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9c7b6ee1-694a-4bb1-95ae-0b22099d1037#content>

18. Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Республику Узбекистан в рамках Договора о развитии научно-технического сотрудничества между Российской академией наук и Академией наук Республики Узбекистан для подписания протокола переговоров о научно-техническом сотрудничестве между Российской академией наук и Академией наук Республики Узбекистан, Узбекистан – **26-29 апреля** (Распоряжение президиума РАН от 12 апреля 2018 г. №10107-389, Оригинал текста протокола переговоров находится в УВС РАН)

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=0c86098c-4268-4d7d-ab22-6a709b866b36#content>

19. Участия в работе 3-й Международной конференции «Вещества и радиация при экстремальных условиях», Китайская Народная Республика – **7-12 мая** (Распоряжение президиума РАН от 4 мая 2018 г. №10107-483).

20. Участия в работе 19-го Общего собрания членов Китайской академии наук, Китайская Народная Республика – **26 мая – 1 июня** (Распоряжение президиума РАН от 8 мая 2018 г. №10107-495).

21. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с председателем Комитета по проблемам международной безопасности и контроля над вооружениями Национальной академии наук США Дженлозом Раймондом, г. Москва – **29 мая**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=6fc84e96-1eab-4224-a868-d025b97c29cc#content>

22. Участие в работе 1-го заседания Совместной рабочей группы по вопросам российско-индийского сотрудничества в области исследований Арктики, Индия – **29-31 мая** (Распоряжение президиума РАН от 8 мая 2018 г. №10107-494).

23. Участие в заседании Международной ассоциации академий наук (МАН) для обсуждения вопросов развития двухстороннего сотрудничества и текущих вопросов деятельности, Республика Беларусь – **30-31 мая** (Распоряжение президиума РАН от 1 июня 2018 г. №10107-599).

24. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения сотрудничества с генеральным секретарем Пагуошского движения ученых Рамусино-Кота Паоло, г. Москва – **31 мая** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

25. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с директором Центра исследования культурных ценностей Узбекистана, находящихся за рубежом Баходировым Р.М., г. Москва – **1 июня**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=ec3b2a22-3759-44dd-a8f7-aed136e1e70b#content>

26. Переговоры по расширению научного сотрудничества со старшим советником по научным вопросам Национального института аллергии и инфекционных заболеваний (США) Айзингером Робертом, г. Москва – **1 июня**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=860f9e20-4fbb-4729-a75b-4833f7487f36#content>

27. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с профессором Федерального университета Рио-де-Жанейро Леаль де Менезесом Пауло, г. Москва – **1 июня** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

28. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения сотрудничества с президентом Национальной академии наук Леопольдина (ФРГ) Хакером Йоргом, г. Москва – **5 июня** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

29. Участие президента РАН академика РАН Сергеева А.М в переговорах с руководством Китайской академии наук и подписания Соглашения о научном сотрудничестве, Китайская Народная Республика – **6-9 июня** (Распоряжение президиума РАН от 4 июня 2018 г. №10107-601. Оригинал текста Соглашения находится в УВС РАН).

30. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с атташе по науке Посольства Италии в РФ Спаллоне Альдо, г. Москва – **8 июня** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

31. Участие президента РАН академика РАН Сергеева А.М. и вице-президента РАН академика РАН Чарушина В.Н. в Официальном приеме заявки Российской Федерации на участие во Всемирной выставке «ЭКСПО 2025», Франция – **12-14 июня** (Распоряжение президиума РАН от 5 июня 2018 г. №10107-605).

32. Визит делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в Республику Узбекистан для подписания протокола переговоров в рамках российско-узбекского межправительственного Соглашения о создании Международной радиоастрономической обсерватории на плато Суффа между Российской академией наук и Академией наук Республики Узбекистан, Узбекистан – **18-21 июня** (Распоряжение президиума РАН от 5 июня 2018 г. №10107-606 и от 9 июня 2018 г. №10107-628. Оригинал текста протокола переговоров находится в УВС РАН).ъ

33. Участие в работе симпозиума UNISPACE+50, проводимого в рамках 61-й сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях и участие в работе заседания Управляющего совета Международной академии астронавтики (МАО), Австрия – **18-22 июня** (Распоряжение президиума РАН от 5 июня 2018 г. №10107-604).

34. Участие в заседании Координационного совета РАН – Pleiades-Springer Nature, Федеративная Республика Германия – **20-22 июня** (Распоряжение президиума РАН от 15 июня 2018 г. №10107-640).

35. Участие в организации и проведении Международной юбилейной научной конференции «Воздействие внешних полей на сейсмический режим и мониторинг их проявлений», Киргизская Республика – **3-9 июля** (Распоряжение президиума РАН от 22 мая 2018 г. №10107-563).

36. Участие во встрече представителей академий наук стран G20 по теме: «Безопасность сельскохозяйственной продукции и продуктов питания», Аргентинская Республика – **22-27 июля** (Распоряжение президиума РАН от 6 июля 2018 г. №10107-732).

37. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения научного сотрудничества с президентом Академии наук Республики Абхазия академиком Джапуа З.Д., г. Москва – **23 августа** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

38. Участие в Международном рабочем совещании «Современное состояние и перспективы радиообсерватории на плато Суффа в Узбекистане», Республика Узбекистан – **26-29 августа** (Распоряжение президиума РАН от 23 августа 2018 г. №10107-873).

39. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения научного сотрудничества с президентом Болгарской академии наук академиком Ревальским Юлианом, г. Москва – **27 августа** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

40. Участие делегации РАН во главе с вице-президентом РАН академиком РАН Пармоном В.Н. в работе заседания Бюро Межакадемического совета по проблемам развития Союзного государства, Республика Беларусь – **10-12 сентября** (Распоряжение президиума РАН от 7 сентября 2018 г. №10107-923)

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1bda06ce-c4bf-43f7-af68-db39d6c6121a#content>

41. Участие в работе Международной конференции по исследовательским инфраструктурам, Австрия – **12-14 сентября** (Распоряжение президиума РАН от 6 сентября 2018 г. №10107-918).

42. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в работе Юбилейной сессии Международной ассоциации академий наук (МАН), Республика Беларусь – **18-21 сентября** (Распоряжение президиума РАН от 11 сентября 2018 г. №10107-935).

43. Участие в работе «Круглого стола» по проблемам биомедицины в Национальной академии наук Республики Армения – **18-20 сентября** (Распоряжение президиума РАН от 17 сентября 2018 г. №10107-958).

44. Переговоры с делегацией Китайской академии наук по Программе сотрудничества в рамках Соглашения между Российской академией наук и Китайской академией наук, г. Москва – **19 сентября** (составлен отчет о переговорах по Форме 22).

45. Участие и выступление с докладом на II Форуме ученых Содружества Независимых Государств, Республика Армения – **17-19 октября** (Распоряжение президиума РАН от 16 октября 2018 г. №10107-1093).

46. Участие в работе заседания Международной ассоциации академий наук (МАН), Республика Армения – **17-19 октября** (Распоряжение президиума РАН от 16 октября 2018 г. №10107-1094).

47. Проведение переговоров президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. и подписание Соглашения (Дорожной карты) по созданию международной научно-исследовательской организации «Международная радиоастрономическая обсерватория «Суффа», Республика Узбекистан – **18-19 октября** (Распоряжение президиума РАН от 24 октября 2018 г. №10107-1127).

48. Переговоры по вопросам взаимодействия и расширения научного сотрудничества с президентом Монгольской академии наук академиком Дугэром Рэгдэлом, г. Москва – **30 октября**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8ffca333-f9b5-47a9-9af9-94f94b4a3540#content>

49. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в работе Учредительной генеральной ассамблеи Альянса международных научных организаций (АНСО) и Второго международного научного форума национальных научных организаций стран инициативы «Один пояс, один путь», Китайская Народная Республика – **2-6 ноября** (Распоряжение президиума РАН от 19 октября 2018 г. №10107-1103).

50. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в работе Международной конференции «Падающие стены», Федеративная Республика Германия – **8-10 ноября** (Распоряжение президиума РАН от 19 октября 2018 г. №10107-1104).

51. Участие в работе 50-го заседания Управляющего совета Международного института космических исследований, Швейцария – **8-13 ноября** (Распоряжение президиума РАН от 24 сентября 2018 г. №10107-987).

52. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в работе заседания Российско-Казахстанского экспертного IQ-клуба, Республика Казахстан – **17-20 ноября** (Распоряжение президиума РАН от 9 ноября 2018 г. №10107-1196).

53. Участие в работе Семинара по стратегии развития КОСПАР (Комитет по космическим исследованиям), Франция – **2-9 декабря** (Распоряжение РАН от 29 ноября 2018 г. №10107-1257).

54. Участие во встрече руководителей академий наук стран БРИКС, Южно-Африканская Республика – **8-12 декабря** (Распоряжение РАН от 4 декабря 2018 г. №10107-1296).

55. Проведение переговоров исполняющим обязанности президента РАН академиком РАН Бондуrom В.Г. с делегацией провинции Цзилинь Китайской Народной Республики и подписание Протокола встречи, г. Москва – **10 декабря**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=8043954d-4e51-43f3-94f9-4438530dbf63#content>

Приложение 3.3.

Медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе золотые медали, премии имени выдающихся ученых, медали и премии для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования. Почетные звания российским и иностранным ученым.

(План – 95 шт., выполнено – 95 шт.)

I. Золотые медали и премии имени выдающихся ученых, присуждаемые Российской академией наук (в количестве 53 шт.):

1. Золотая медаль имени В.П.Горячкина 2018 года присуждена академику РАН Завражнову А.И. за цикл работ в области земледельческой механики и механизации сельского хозяйства.

2. Золотая медаль имени И.В.Курчатова 2018 года присуждена кандидату технических наук Кухаркину Н.Е. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт») за цикл исследований и разработок перспективных ядерно-энергетических установок для авиации и космоса, в том числе высокотемпературных газовых реакторов, и за общий вклад в развитие атомной энергетики СССР и Российской Федерации.

3. Золотая медаль имени Л.Д.Ландау 2018 года присуждена доктору физико-математических наук Покровскому В.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук) за цикл работ, внесший фундаментальный вклад в статистическую физику и квантовую механику.

4. Золотая медаль имени А.П.Александрова 2018 года присуждена академику РАН Пономареву-Степному Н.Н. за выдающиеся работы, внесшие большой вклад в исследования и разработки в области двухкомпонентной атомной энергетики и атомно-водородной энергетики, и многолетнюю плодотворную деятельность.

5. Золотая медаль имени Д.И.Менделеева 2018 года присуждена академику РАН Цивадзе А.Ю. за выдающиеся работы в области супрамолекулярной химии макроциклических соединений.

6. Золотая медаль имени П.К.Анохина 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Судакову С.К. за серию работ по теме: «Изучение взаимодействия центрального и периферического отделов эндогенной опиоидной системы».

7. Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В.Ломоносова 2017 года присуждена академику РАН Оганесяну Ю.Ц. за фундаментальные исследования в области взаимодействия сложных ядер и экспериментальное подтверждение гипотезы существования «островов стабильности» сверхтяжелых элементов.

8. Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В.Ломоносова 2017 года присуждена профессору Бьорну Йонсону (Швеция) за работы фундаментального характера, имеющие основополагающее значение для исследований ядерной структуры и ядерной стабильности экзотических легчайших ядер на границах нуклонной стабильности.

9. Золотая медаль имени В.И.Вернадского 2018 года присуждена академику РАН Галимову Э.М. за работы, внесшие выдающийся вклад в развитие современной геохимии и учения В.И. Вернадского о биосфере.

10. Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И.Пирогова 2017 года присуждена академику РАН Коновалову А.Н. за фундаментальные и прикладные исследования в области нейрохирургии, неврологии, клинической физиологии нервной системы и разработку нового направления – микронейрохирургия.

11. Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И. Пирогова 2017 года присуждена профессору Маджиду Самии (ФРГ) за работы фундаментального характера в области нейроонкологии, реконструктивной нейрохирургии и микронейрохирургии с использованием современного высокотехнологического комплекса навигационных и мониторинговых методик.

12. Золотая медаль имени А.М. Обухова 2018 года присуждена академику РАН Голицыну Г.С. за работы, внесшие выдающийся вклад в исследования магнитной гидродинамики, разработку ряда теорий в области планетологии, теории климата, физики атмосферы и геофизики: общей циркуляции планетных атмосфер, возникновения ураганов и других интенсивных атмосферных вихрей, радиационных эффектов и тепломассообмена между океаном и атмосферой и ряда других природных процессов и явлений.

13. Золотая медаль имени В.Н. Кудрявцева 2018 года присуждена доктору юридических наук Лунееву В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт государства и права Российской академии наук) за монографию «Истоки и пороки российского уголовного законодательства».

14. Золотая медаль имени Л.С. Персианинова 2018 года присуждена академику РАН Стрижакову А.Н. за цикл работ «Разработка и внедрение высокотехнологичных методов диагностики и лечения в гинекологию, акушерство, перинатологию для обеспечения здоровья и долголетия будущего поколения».

15. Золотая медаль имени Б.В. Петровского 2018 года присуждена академику РАН Белову Ю.В. за цикл работ по аортальной и сердечно-сосудистой хирургии.

16. Золотая медаль имени А.М. Прохорова 2018 года присуждена академику РАН Осико В.В. за цикл работ, опубликованных в период 1960-2017 гг., внесших значительный вклад в развитие ряда направлений современной физики.

17. Золотая медаль имени В.Р. Вильямса 2018 года присуждена доктору биологических наук Шамсутдинову Н.З. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова") за серию работ по оценке биоресурсного потенциала галофитов и решение проблемы фитомелиорации деградированных аридных земель России.

18. Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И.Пирогова 2018 года присуждена академику РАН Акчурину Р.С. за фундаментальные и прикладные исследования в области кардиохирургии и микрохирургии.

19. Большая золотая медаль Российской академии наук имени Н.И.Пирогова 2018 года присуждена профессору Акселю Хавериху (ФРГ) за фундаментальные и прикладные исследования в области торакальной, сердечной и сосудистой хирургии.

20. Золотая медаль имени А.М. Бутлерова 2018 года присуждена академику РАН Белецкой И. П. не за выдающиеся работы в области органической химии.

21. Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В.Ломоносова 2018 года присуждена академику РАН Гительзону И.И. за обоснование и развитие экологического направления биофизики, достигшего ряда выдающихся фундаментальных и практических результатов, в частности, в морских и лабораторных исследованиях биолюминесценции.

22. Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В.Ломоносова 2018 года присуждена профессору Чалфи Мартину (США) за разработку новых методов биолюминесцентного анализа с использованием люминесцентного белка GFP.

23. Премия имени В.О.Ключевского 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Флоре Б.Н. за монографии «Русское государство и его западные соседи (1655-1661 гг.)» и «Внешнеполитическая программа А.Л. Ордина-Нащокина и попытка ее осуществления».

24. Премия имени С.В.Ковалевской 2018 года присуждена академику РАН Тайманову И.А. за цикл работ «Топологические препятствия к интегрируемости геодезических потоков».

25. Премия имени Г.М.Кржижановского 2017 года присуждена доктору технических наук Петрову Н.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физико-технических проблем Севера им. В.П. Ларионова Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ, посвященных развитию энергетики на Севере.

26. Премия имени Б.Б.Голицына 2018 года присуждена академику РАН Адушкину В.В. и доктору физико-математических наук Спиваку А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт динамики геосфер Российской академии наук) за монографию «Физические поля в приповерхностной геофизике».

27. Премия имени А.Н. Колмогорова 2018 года присуждена доктору физико-математических наук Богачеву В.И., доктору физико-математических наук Шапошникову С.В. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова), доктору физико-математических наук Кириллову А.И. за цикл работ «Стационарные уравнения Колмогорова».

28. Премия имени В.И. Векслера 2018 года присуждена академику РАН Иванову С.В. и кандидату технических наук Лебедеву О.П. (Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт») за серию работ "Разработка и внедрение метода стохастического медленного вывода пучка в синхротроне У-70".

29. Премия имени Л.И. Мандельштама 2018 года присуждена доктору физико-математических наук Пелиновскому Е.Н., доктору физико-математических наук Слюняеву А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук), доктору физико-математических наук Дьяченко А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической физики им. Л.Д. Ландау Российской академии наук) за цикл работ «Физические процессы, приводящие к образованию волн-убийц».

30. Премия имени А.Ф. Кони 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Лукашевой Е.А. за серию работ, посвященную исследованию цивилизационных, нормативно-ценностных, социокультурных оснований права.

31. Премия имени А.А. Андропова 2018 года присуждена доктору технических наук Блехману И.И. и доктору технических наук Фрадкову А.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук) за цикл работ «Синхронизация и управление нелинейными колебаниями».

32. Премия имени А.А. Маркова 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Аптекареву А.И. за цикл работ «Асимптотики совместно ортогональных многочленов и их приложения к теории чисел и теории случайных матриц».

33. Премия имени И.В. Гребенщикова 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Иванову В.К. и доктору химических наук Кочиной Т. А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Трудового Красного Знамени Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова Российской академии наук) за цикл работ «Физико-химические основы технологии полифункциональных композиционных и гибридных материалов на основе высокопористых оксидных аэрогелей, ксерогелей и стекол, а также комплексов переходных металлов».

34. Премия имени С.Н. Виноградского 2018 года присуждена доктору биологических наук Сорокину Д.Ю. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук») за цикл работ «Функциональная микробиология гиперсоленых хлоридных и содовых озер».

35. Премия имени Ю.А. Овчинникова 2018 года присуждена академику РАН Макарову А.А., кандидату химических наук Митькевичу В.А., кандидату физико-математических наук Петрушанко И.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук) за цикл работ «Роль структурно-функциональной модификации ферментов в норме и патологии».

36. Премия имени Н.С. Шатского 2018 года присуждена доктору геолого-минералогических наук Никишину А.М. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова") за цикл работ «Тектоническое строение и история формирования Арктического региона».

37. Премия имени И.Е. Забелина 2018 года присуждена доктору исторических наук Айбабину А.И. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»), кандидату исторических наук Хайрединовой Э.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт археологии Крыма РАН») за коллективную монографию «Крымские готы страны Дори (середина III-VII в.)».

38. Премия имени С.Ф. Ольденбурга 2018 года присуждена академику РАН Мясникову В.С. за собрание сочинений «Кастальский ключ китаевода» (в семи томах).

39. Премия имени А.А. Шахматова 2018 года присуждена доктору филологических наук Крысько В.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русского языка им. В.В. Виноградова Российской академии наук) за монографию «Старославянский канон Кириллу Философу: Источники и реконструкция».

40. Премия имени С.А. Лебедева 2018 года присуждена кандидату технических наук Левченко Н.Н., кандидату технических наук Окуневу А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем проектирования в микроэлектронике Российской академии наук) за серию научных работ по единой тематике «Параллельная потоковая вычислительная система «Буран».

41. Премия имени Н.Н. Моисеева 2018 года присуждена академику РАН Евтушенко Ю.Г., доктору физико-математических наук Албу А.Ф., доктору физико-математических наук Зубову В.И. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук») за цикл работ «Методы оптимизации и управления и их приложение к решению практически важных задач».

42. Премия имени А.А. Расплетина 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Вербе В.С. за цикл научных работ по обоснованию направлений развития, принципов построения и функционирования межвидового многофункционального авиационного комплекса радиолокационного дозора и наведения нового поколения как информационно-управляющей системы.

43. Премия имени А.А. Григорьева 2018 года присуждена доктору географических наук Нефедовой Т.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии Российской академии наук) за монографию «Между домом и ... домом. Возвратная пространственная мобильность населения России».

44. Премия имени С.С. Смирнова 2018 года присуждена академику РАН Чернышеву И.В., кандидату геолого-минералогических наук Голубеву В.Н. и кандидату геолого-минералогических наук Чугаеву А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук) за серию работ под общим тематическим названием «Геохронология месторождений золота и урана Забайкалья и Южного Верхоянья».

45. Премия имени А.О. Ковалевского 2018 года присуждена доктору биологических наук Темеревой Е.Н. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») и члену-корреспонденту РАН Малахову В.В. за цикл работ «Исследования по сравнительной эмбриологии, морфологии и филогении форонид».

46. Премия имени Н.К. Кольцова 2018 года присуждена доктору биологических наук Калмыковой А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук) за цикл работ «Роль коротких РНК в защите целостности генома и в поддержании теломер».

47. Премия имени П.Н. Яблочкова 2018 года присуждена доктору технических наук Высоцкому В.С., доктору технических наук Зубко В.В., кандидату технических наук Фетисову С.С. (Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности») за цикл работ «Исследование электро- и теплофизических процессов в сверхпроводниках для электротехнических устройств».

48. Премия имени Л.А. Чугаева 2018 года присуждена академику РАН Синяшину О.Г., доктору химических наук Будниковой Ю.Г. и доктору химических наук Яхварову Д.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Казанский научный центр Российской академии наук») за серию работ «Координационные соединения в электрохимическом синтезе эффективных катализаторов и электрокатализаторов практически значимых реакций».

49. Премия имени Н.И. Кареева 2018 года присуждена доктору исторических наук Чудинову А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук) за серию научных трудов по истории французской революции и эпохе наполеоновских войн: «Французская революция: история и мифы», «История Французской революции: пути познания», «Старый порядок во Франции и его крушение».

50. Премия имени Е.С. Варги 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Спартаку А.Н. за цикл научных работ по актуальным вопросам развития международной торговли и мировой торговой системы: «Современные трансформационные процессы в международной торговле и интересы России», «Международная торговля услугами: новые тенденции развития и регулирования, роль в интеграционных процессах», «Мировой и российский экспорт: тенденции и перспективы развития, системы поддержки».

51. Премия имени Е.В. Тарле 2018 года присуждена академику РАН Арбатову А.Г., кандидату исторических наук Бубновой Н.И., доктору исторических наук Калядину А.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук») за сборник «Безопасность и контроль над вооружениями 2015-2016. Международное взаимодействие в борьбе с глобальными угрозами».

52. Премия имени Е.С. Федорова 2018 года присуждена члену-корреспонденту РАН Попову В.О., доктору химических наук Курановой И.П., кандидату физико-математических наук Самыгиной В.Р. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук») за цикл работ «Структурная биология макромолекул, значимых для биотехнологии и медицины».

53. Премия имени Д.С. Лихачева 2018 года присуждена доктору филологических наук Юхименко Е.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение культуры «Государственный исторический музей») за монографию «Старообрядчество: История и культура».

II. Медали Российской академии наук с премиями для молодой ученой России по итогам конкурса 2017 года (в количестве 20 шт.)) присуждены:

54. кандидату физико-математических наук Ефимову А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук) за цикл работ «Производные категории и циклические гомологии» и кандидату физико-математических наук Трофимову С. П., кандидату физико-математических наук Широкову М.Г. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук») за цикл научных работ «Разработка математических методов проектирования и высокоточного моделирования перспективных миссий малых космических аппаратов»;

55. кандидату физико-математических наук Конькову А.С., кандидату физико-математических наук Шевелёву М.В. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл научных работ «Исследование свойств поляризационного излучения релятивистских электронов от макроскопических структур» и кандидату физико-математических наук Балашеву С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук) за цикл работ «Спектроскопия ранней Вселенной: абсорбционные системы в спектрах квазаров»;

56. Задебе Е.А. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ») за цикл работ «Координатно-трековый детектор на дрейфовых камерах для регистрации околоразрывного потока мюонов космических лучей сверхвысоких энергий»;

57. кандидату технических наук Власкину М.С., кандидату физико-математических наук Кисленко С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук) за работу «Атомистическое моделирование электродных процессов в перспективных электрохимических устройствах и разработка энергетических установок на их основе» и кандидату технических наук Федосеевой А.Э., Мишневу Р.В., Ткачеву Е.С. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный национальный исследовательский университет») за научную работу «Разработка улучшенных высокохромистых сталей мартенситного класса с повышенными свойствами для тепловой энергетики»;

58. кандидату технических наук Гайсину А.Ф. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ») за цикл научно-исследовательских работ по теме «Высокочастотный (ВЧ) ёмкостной разряд и разряд постоянного тока с проточными жидкими электродами в процессах обработки изделий» и кандидату технических наук Терауду В.В. (Государственное учебно-научное учреждение Научно-исследовательский институт механики Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) за «Цикл экспериментально–теоретических работ по высокотемпературной ползучести и длительной прочности металлов»;

59. кандидату физико-математических наук Панову А.И. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук») за работу «Исследование механизмов формирования и функционирования знаковой картины мира человека» и Лопато А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук) за работу «Новые вычислительные технологии для математического моделирования течений с волнами детонации»;

60. кандидату химических наук Ефимову Н.Н., Гаврикову А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук) за цикл работ «Направленный синтез новых комплексов редкоземельных элементов – молекулярных магнетиков и эффективных прекурсоров оксидных функциональных материалов» и кандидату химических наук Капину А.С., кандидату химических наук Галкину К.И., Еремину Д.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) за цикл трудов «Изучение механизмов химических реакций комплексом физико-химических методов»;

61. кандидату технических наук Ерисову Я.А., кандидату технических наук Бобровскому И.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Самарский научный центр Российской академии наук), кандидату технических наук Гречниковой А.Ф. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева») за работу «Разработка и освоение технологий создания и обработки конструкционных материалов с многоуровневой структурой» и Гайтко О.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук), Кузнецовой Е.С. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ «Новые магнетики на основе сложных оксидов висмута и РЗЭ с 2D и 3D тригональными подрешетками, содержащими переходные элементы»;

62. кандидату биологических наук Кадникову В.В. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук») за работу «Метагеномный анализ микробных сообществ экстремальных экосистем» и кандидату биологических наук Шипуновой В.О. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук) за работу «Комплексное исследование многофункциональных надмолекулярных комплексов, контролируемо воздействующих на клетки эукариот, с целью создания эффективных агентов для тераностики»;

63. кандидату биологических наук Карасевой Н.П., кандидату биологических наук Римской-Корсаковой Н.Н. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ «Эволюционная морфология бескишечных симбиотрофных аннелид *Siboglinidae*» и кандидату биологических наук Волковой П.Ю., Чурюкину Р.С., Казаковой Е.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии») за цикл работ «Анализ механизмов формирования стрессовых реакций растений при действии ионизирующего излучения в малых дозах»;

64. доктору биологических наук Абрамочкину Д.В. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл статей «Неквантовая секреция ацетилхолина в сердце и механизмы холинергической регуляции миокарда позвоночных» и кандидату биологических наук Котовой П.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики клетки Российской академии наук), кандидату биологических наук Тюрину-Кузьмину П.А. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ «Рецепторные и сигнальные системы мезенхимных стволовых клеток человека»;

65. кандидату физико-математических наук Преснову Д.А., кандидату физико-математических наук Жосткову Р.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук) за цикл работ «Сейсмоакустический мониторинг неоднородной среды типа «литосфера-гидросфера-ледовый покров-атмосфера» и кандидату геолого-минералогических наук Житовой Е.С. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл работ «Кристаллохимия ряда редких минералов со слоистыми и цепочечными структурами в широком интервале температур»;

66. кандидату химических наук Дину М.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук) за цикл работ «Роль органического вещества гумусовой природы в формировании равновесных форм нахождения металлов в природных водах» и кандидату физико-математических наук Коношонкину А.В. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет») за научную работу «Рассеяние света на атмосферных ледяных кристаллах в приложении к задачам лазерного зондирования»;

67. кандидату исторических наук Прусской Е.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук) за монографию «Французская экспедиция в Египет 1798-1801: взаимное восприятие двух цивилизаций» и Плеханову А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук) за научно-исследовательскую работу «Инструментализация истории в политике нациестроительства в истории постсоветской Украины»;

68. Миронову В.А. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет») за научную работу «Неопределенность научного статуса геологического познания и ее решение в свете нарративного и герменевтического подходов» и кандидату юридических наук Колоткову М.Б. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого») за монографию «Терроризм и государство: технология конфликта»;

69. Абрамову В.И., Самсоновой Н.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный экономико-математический институт Российской академии наук), Лысогор А.С. (ООО «Финистерра») за научную работу «Агент-ориентированное моделирование процессов развития промышленных кластеров России в привязке к внешнеэкономическим транспортным и энергетическим коридорам»;

70. кандидату экономических наук Невской А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук») за монографию «Корпоративные связи России и Европейского союза» и кандидату экономических наук Дёминой Я.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономических исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук) за цикл работ «Перспективы и эффекты экономической интеграции в странах Восточной Азии»;

71. кандидату филологических наук Пиперски А.Ч. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики») за книгу «Конструирование языков: от эсперанто до дотракийского»;

72. кандидату технических наук Татарaidзе А.Б. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)») за работу «Разработка технологии определения структуры сна человека по кардиореспираторным параметрам» и кандидату химических наук Заходяевой Ю.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук) за цикл работ «Умные» экстракционные системы в химико-технологических процессах извлечения и разделения компонентов жидких смесей. Теория и практика»;

73. кандидату медицинских наук Апаринной О.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации) за научную работу «Разработка оригинальной методики по количественной и топографической оценке структуры миокарда у пациентов с нарушениями ритма сердца на основании применения магнитно-резонансной томографии сердца с отсроченным контрастированием».

III. Медали Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2017 года (в количестве 17 шт.) присуждены:

74. студентке 2 курса магистратуры Физического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» Рошаль Д.С. за работу «Симметричные и топологические методы исследования порядков в двумерных неплоских нанобъектах и моделирование их самосборки»;

75. студенту 6 курса Факультета молекулярной и химической физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» Орехову М.А. за научно-исследовательскую работу «Новый эффект: ускорение диффузии ионов в жидкости» и студенту 6 курса Физического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Кириченко Д.П. за цикл работ «Левитация и самоорганизация микрокапель жидкости над сухой нагреваемой поверхностью и их взаимодействие с паровоздушным потоком вблизи контактной линии»;

76. студенту 1 курса магистратуры Института прикладной математики и механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Третьякову Д.А. за цикл работ «Исследование акустоупругости конструкционных материалов при больших пластических деформациях, микрорастрескивании и разрушении» и студенту 2 курса магистратуры Института математики, механики и компьютерных наук им. И.И. Воровича Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» Юрову В.О. за работу «Распространение волн в неоднородных волноводах»;

77. студентке 1 курса магистратуры Факультета информатики и вычислительной техники Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» Лагутиной К.В. за дипломную научную работу «Разработка метода выделения ключевых слов для информационной системы электронного туризма Open Karelia» и студентке 5 курса Факультета безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Кокуриной А.С. за цикл научных работ «Эффективные алгоритмы стеганографического встраивания информации в цифровые изображения»;

78. студентам 2 курса магистратуры Факультета наук о материалах Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Беличу Н.А., Гришко А.Ю., Петрову А.А. за цикл работ «Синтез и исследование новых фотоактивных наноматериалов для применения в фотокатализе, светоизлучающих и фотовольтаических устройствах»;

79. студентку 6 курса Факультета биоинженерии и биоинформатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Артюхову А.В. за работу «Системно-биологическое исследование регуляции комплексов дегидрогеназ 2-оксокислот в метаболических сетях животных»;

80. студенту 1 курса магистратуры Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» Чиграю И.А. за цикл работ, посвященных ревизии жуков-чернотелок рода *Blaps* Палеарктики;

81. студенту 4 курса Медико-биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Смирнову И.В. за работу «Применение генетически кодируемых сенсоров в нейрофизиологии»;

82. студенту 4 курса Геолого-геофизического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Пономареву Д.С. за квалификационную работу «Минералого-геохимическое исследование и классификационные признаки железного метеорита Маслянино»;

83. студенту 6 курса Факультета управления и прикладной математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» Пережогину П.А. за цикл работ «Исследование влияния численных схем и подсеточных параметризаций на статистические характеристики моделируемой двумерной турбулентности»;

84. студенту 2 курса магистратуры Института истории и политических наук Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет» Вычерову Д.А. за научно-исследовательскую работу «Повседневная жизнь школьников тылового города в годы Второй мировой войны»;

85. студенту 2 курса магистратуры Факультета психологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Бондаренко Я.А. за магистерскую диссертацию «Соотношение аналитического и холистического механизмов восприятия экспрессий лица (с помощью метода многомерного шкалирования)» и студентке 4 курса Юридического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Козыревой Д.А. за научную работу «Правовой нигилизм»;

86. студентке 4 курса Факультета международного бизнеса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Магашевой И. С.-М. за выпускную квалификационную работу «Международный опыт внедрения и развития инновационно-инвестиционных проектов в области альтернативных источников энергии (на примере солнечной и ветровой энергетики)»;

87. студентке 2 курса магистратуры Исторического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Безгачевой В.В. за цикл работ «Региональная политика по переселению соотечественников, проживающих за рубежом, на территорию России в 1990-2000-е гг. (на примере субъектов Сибирского федерального округа)» и студентке 5 курса Школы педагогики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Шуйской Д.А. за выпускную квалификационную работу «Российско-американские отношения в дискурсе российской и американской прессы 2009-2016 гг.»;

88. студентке 2 курса магистратуры Филологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Бондаренко Т.И. за магистерскую диссертацию «Репетитивы в конструкциях с дативными аргументами»;

89. студенту 2 курса магистратуры Радиофизического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Горсту А.В. за научную работу «Разработка метаматериала для радиодиапазона»;

90. студентке 1 курса магистратуры Института металлургии машиностроения и транспорта Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Юдкиной Н.А. за работу «Визуализация распределения эмиссионных наноцентров полевых катодов большой площади» и студенту 6 курса Лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации Баландину А.А. за научную работу «Способ определения биологического возраста неопознанного трупа по фрагменту мозжечка, направленный на установление личности погибшего человека».

IV. Ученая степень доктора honoris causa
(в количестве 4 шт.) присуждена:

91. иностранному ученому Ацуо Ииоси (Япония);
92. иностранному ученому Ивлеву А.В. (ФРГ);
93. иностранному ученому Ткаченко И.М. (Испания);
94. иностранному ученому Саньту Хэ (Китай).

V. Премия Российской академии наук и Национальной академии наук Беларуси 2018 года (в количестве 1 шт.) присуждена:

95. доктору биологических наук Иванову А.С., доктору биологических наук Мишарину А.Ю., доктору биологических наук Шумянцева В.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», члену-корреспонденту НАН Беларуси Усанову С.А., кандидату химических наук Гилепе А.А., кандидату химических наук Струшкевич Н.В. (Государственное научное учреждение «Институт биоорганической химии Национальной академии наук Беларуси») за цикл работ «Биохимия белков цитохром Р450- зависимых монооксигеназных систем»;

доктору технических наук Панину С.В., доктору технических наук Люкшину Б.А., кандидату физико-математических наук Корниенко Л.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук), члену-корреспонденту НАН Беларуси Плескачевскому Ю.М., кандидату технических наук Шилько С.В., доктору технических наук Гольдаде В.А. (Государственное научное учреждение «Институт механики металлополимерных систем им. В.А. Белого Национальной академии наук Беларуси») за цикл работ «Функциональные материалы: мезомеханический анализ, таксономический прогноз, компьютерный дизайн структуры и перспективы создания умных материалов»;

доктору исторических наук Мягкову М.Ю., кандидату исторических наук Никифорову Ю.А., доктору исторических наук Ржешевскому О.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт всеобщей истории Российской академии наук), члену-корреспонденту НАН Беларуси Ковалене А.А., Воронковой И.Ю., доктору исторических наук Литвину А.М. (Государственное научное учреждение «Институт истории Национальной академии наук Беларуси») за монографию «Страна в огне 1941- 1945» в трех томах, шести книгах.

Приложение 3.4

Открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные и иные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе с целью увековечения памяти выдающихся ученых.

(План – 300 шт., выполнено – 300 шт.)

Сведения об участии членов Академии в организации и проведении открытых (публичных) мероприятий, направленных на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники представлены в таблице 10.

Таблица 10

№ п/п	ФИО, место работы	Членство в РАН	Тема лекции, название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информационные ссылки
1	2	3	4	5	6	7
1	Абрамова И.О., Институт Африки РАН	член – корр. РАН	Лекция «Ближний Восток – точка бифуркации?» в рамках «Диалог во имя будущего 2018».	06.12.2018.	г. Москва, Фонд Горчакова	https://gorchakovfund.ru/news/view/dialog-vo-imya-budushchego-2018-den-chetvertyy-s-zapada-na-blizhniy-vostok-

2	Абрамова И.О., Институт Африки РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Африканский вектор внешней политики РФ». Научная конференция «Африка в контексте формирования новой системы международных отношений».	07.02.2018	г. Москва, Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru/news_date.php?date=2018-2-7
3	Абрамова И.О., Институт Африки РАН	член-корреспондент РАН	Лекция и круглый стол «Неизвестная Африка» в рамках Философского клуба «Библио-глобус».	14.03.2018	г. Москва, ТД «Библио-глобус»	http://www.biblioglobus.ru/content.aspx?page_id=351
4	Абрамова И.О., Институт Африки РАН	член - корреспондент РАН	Доклады: «Роль Африки в меняющемся мире»; «Большие вызовы будущего: ресурсный дефицит и международные конфликты в Африке». Международные Лихачевские научные чтения «Контуры будущего в контексте мирового культурного развития».	17 - 19.05.2018	г. Санкт-Петербург	http://www.lihavev.ru/content/2018/
5	Аветисян А.И., Институт системного программирования им. В.П. Иванникова РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Системное программирование и информационная безопасность». Зимняя физико-математическая школа «Абсолютное будущее».	30.01.2018	г. Долгопрудный, Московский физико-технологический институт	https://mipr.ru/news/nafiztekheprodyetzimnyayafiziko_matematicheskaya_shkola_absolyutnoe_budushchee
6	Аветисян А.И., Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук	член-корреспондент РАН	Доклад: «Системное программирование: технологические вызовы в контексте цифровой экономики». IX Международная научно-практическая конференция «Современная экономика: концепции и модели инновационного развития».	15.02.2018	г. Москва, Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова	https://www.rea.ru/ru/events/Pages/modern-economy-conference.aspx

7	Адрианов А.В., Вице-президент РАН	академик РАН	Лекция «Глубоководные ресурсы Мирового океана» для старшекласников – победителей Международных олимпиад.	31.08.2018	г. Сочи, Образовательный центр «Сириус»	
8	Адушкин В.В., Институт динамики геосфер РАН	академик РАН	Доклад «Проблемы техногенного засорения космоса». V Международный научно-практический симпозиум «Безопасность космических полетов.	25 -27.09.2018	г. Санкт-Петербург, Петропавловская крепость - Музей космонавтики и ракетной техники	www.npo-sm.ru
9	Алдошин С.М., Институт проблем химической физики РАН	академик РАН	Доклад «Возможности академической науки и проблемы их оценки и использования при переходе к цифровой экономике», X юбилейный Международный форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».	20.04.2018	г. Москва, Московский технологический университет	http://www.ras.ru/FStorage/Download.aspx?id=4a5dcae5-f8b8-43f3-a1b4-d4535f149c4c
10	Алпатов В.М., Институт языкознания РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Как говорят мужчины и женщины». XIII Всероссийский фестиваль науки 2018.	13.10.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Шуваловский корпус	https://www.youtube.com/watch?v=LEomJarOBvw
11	Альт В.В., Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий РАН	академик РАН	Лекция «Информационные и цифровые технологии в АПК Сибири» на встрече с учёными студентов и преподавателей Института биотехнологий, пищевой и химической инженерии Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова.	20.03.2018.	г. Барнаул, Алтайский государственный технический университет им. Ползунова	Sibfti.n@ngs.ru

12	Андреев М.Л., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Гоцци против Гольдони».	13.05.2018	г. Москва, театр «Мастерская Петра Фоменко»	http://fomenko.theatre.ru/notperformance/andreev_gozzi-goldoni/
13	Анисимов В.Н., Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им Н.Н. Петрова Минздрава России	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Часы жизни».	16.02.2018	г. Санкт-Петербург, Академический университет РАН	http://www.spbau.ru/video galleries/video/tsikl-publichny-1
14	Анисимов В.Н., Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им Н.Н. Петрова Минздрава России	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Геронтология в России: вчера, сегодня, завтра».	22.03.2018	г. Санкт-Петербург, кафедра гериатрии СЗГМУ им. Мечникова	http://szgmu.ru/rus/pdo/k/166/
15	Анисимов В.Н., НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова	член - корр. РАН	Лекция «Долголетие: свободный выбор или судьба?». XIII Ежегодная Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения».	22.11.2018	г. Санкт-Петербург, Государственный политехнический университет им. Петра Великого	https://humanpotential.spbstu.ru/conference
16	Арбатов А.Г., Центр международной безопасности ИМЭМО РАН	академик РАН	Доклад «Военно- политические аспекты отношений России с Западом». Семинар Дискуссионного форума «Европейские диалоги» «Россия после выборов: преимущества или перемены?»	26.03.2018	г. Москва, Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН	https://www.inemmo.ru/index.php?page_id=502&id=3949&p=&ret=741&year=2018&semin=406

17	Арбатов А.Г., Центр международно й безопасности ИМЭМО РАН	академик РАН	Доклад «Есть ли будущее у системы контроля над вооружениями?» Примаковские чтения.	29 -30.05.2018	г. Москва, Центр междунаро дной торговли	https://w ww.imem o.ru/files/ File/ru/Pri makovRe adings/20 18/Progra m_Rus_2 9052018. pdf
18	Арбатов А.Г., Центр международно й безопасности (ЦМБ) ИМЭМО РАН	академик РАН	Доклад «Перспективы переговоров с новой администрацией США по контролю над вооружениями». Круглый стол «Стратегическое мышление Администрации Д. Трампа: последствия для мира и российско- американских отношений».	19.02.2018	г. Москва, Междунаро дный мультимед ийный пресс- центр МИА «Россия Сегодня»	http://russ iancouncil .ru/news/ kruglyy- stol- strategich eskie- prioritety- ssha- mnenie- rossiyskik h- ekspertov/
19	Арсентьев Н.М., Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева	член- корреспон дент РАН	Доклад: «Школьные учебники по истории России: наука или общественное сознание». XXVII Международные Рождественские образовательные чтения «Молодежь: свобода и ответственность».	30.11.2018	г. Саранск, Мордовски й государстве нный университет им. Н.П. Огарева	http://www .isi.nrsu.ru /
20	Базаров Б.В., Институт Монголоведения , Буддологии и Тибетологии СО РАН	академик РАН	Доклад «90 лет ученому- литературоведу, доктору филологических наук, заслуженному деятелю науки Бурятии и России Василию Цыреновичу Найдакову» на Всероссийской научной конференции с международным участием «Найдаковские чтения – 4. Тюрко-монгольский мир. Гуманитарные исследования».	14.06.2018	г. Улан- Удэ, Институт монголовед ения, буддологии и тибетологи и СО РАН	http://imbt. ru/?p=728 6
21	Базаров Б.В., Институт монголоведени я, буддологии и тибетологии СО РАН	академик РАН	Доклад «Шелковый путь и его роль в модернизации трансграничных социумов России, Китая и Монголии» на Международной научной конференции «Социальные и политические вызовы модернизации в XXI в.»	06 -11.08.2018	г. Улан- Удэ, Институт монголове дения, буддологи и и тибетологи и СО РАН	http://imb t.ru/?p=78 70

22	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	Лекция о состоянии астрофизических исследований в стране и задачах науки в рамках пресс-тура в Карачаево- Черкесскую Республику «От древнеаланского государства до современной обсерватории».	05 – 07.10.2018	п. Нижний Архыз, Карачаево- Черкесская Республик а, Специальн ая астрофизи ческая обсерватор ия РАН	https://tas.s.ru/v-strane/5743172
23	Баталова Г.А., Федеральный аграрный научный центр Северо- Востока имени Н.В. Рудницкого	академик РАН	Лекция «Экологическая селекция как основа продовольственной безопасности» в рамках Школы молодых ученых по эколого- генетическим основам северного растениеводства.	04 - 06.04. 2018.	г. Киров, Федеральн ый аграрный научный центр Северо- Востока имени Н.В. Рудницког о	www.fanc-sv.ru
24	Батурин Ю.М., Институт истории естествознания и техники имени С. И. Вавилова РАН	член- корреспон дент РАН	Лекция «Наука. Техника. Искусство».	02.04.2018	г. Москва, Националь ный исследоват ельский ядерный университ ет «МИФИ»	http://moskva.bezformata.ru/listnews/chlen-korrespondenta-ranyu-m-baturina/65525180/
25	Беляев Л.А., Институт археологии РАН	член – корреспон дент РАН	Доклад «Новодевичий монастырь как памятник археологии». Круглый стол на тему «Богородице- Смоленский Новодевичий монастырь. Проблемы и перспективы исследования: история, реставрация, атрибуция».	02.03.2018	г. Москва, Российска я академия художеств	http://www.rah.ru/news/detail.php?ID=33225

26	Беляев Л.А., Институт археологии РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Археология московских монастырей. Общий обзор». Пятая историко- богословская научно- практическая конференция «Златоустовские чтения: Новые обретения в истории Московского Златоустовского монастыря».	12 -13.02.2018	г. Москва, Златоустов ский монастырь	http://tv-soyuz.ru/news/v-moskve-proshla-v-istoriko-bogoslovskaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-zlatoustovskie-chteniya
27	Бокерия Л.А., НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева Минздрава России	академик РАН	Лекция «Здоровый марафон».	16.05.2018	г. Москва, парк Зарядье, Павильон «Заповедное посольство »	https://lectory.m24.ru/compilation/765
28	Бокерия О.Л., Национальный медицинский исследовательский центр сердечно- сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева Минздрава России	член- корреспондент РАН	Акция «Прогулка с врачом» - благотворительное оздоровительно- просветительское движение, пропагандирующее идеи здорового образа жизни. Проведение лекций по основным вопросам профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и ведению здорового образа жизни.	регулярно по субботам	г. Москва, Националь ный медицинский исследовательский центр сердечно- сосудистой хирургии имени А. Н. Бакулева Минздрава России	https://balkulev.ru/patients/progulka-s-vrachom/
29	Большаков В.Н., Институт экологии растений и животных УрО РАН	академик РАН	Лекция «Лес и экология» на заседании Евразийского Института человека.	14.05.2018	г. Екатеринб ург, Уральский государств енный лесотехни ческий университ ет	http://www.usfeu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=2418:vystavka-les-i-chelovek&catid=7&Itemid=103&lang

						=rus
30	Большов Л.А., Институт проблем безопасного развития атомной энергетики РАН	академик РАН	Доклад «О проделанной работе Международной независимой научной комиссии по изучению проблемы появления изотопа Ru-106 в Европе в сентябре- октябре 2017 г.» 2-ое заседание Международной независимой научной комиссии по изучению проблемы появления изотопа Ru-106 в Европе в сентябре- октябре 2017 г.	11.04. 2018	г. Москва, Институт проблем безопасног о развития атомной энергетики РАН	http://ww w.ibrae.ac .ru/newste xt/911/
31	Бондаренко Д.М., Институт Африки РАН	член – корреспон дент РАН	Лекция «Профессия – антрополог». День Науки и Творчества.	31.03.2018	г. Москва, Школа № 218	http://sch 218.msko br.ru/nov osti/den_n auki_i_tv orchestva 2/
32	Бондаренко Д.М., Институт Африки РАН	член- корреспон дент РАН	Доклад (творческий вечер) «Полевые исследования африканиста. Встреча с Дмитрием Бондаренко». Фестиваль «Яркая африканская осень в Иностранке».	06.11.2018	г. Москва, Библиотек а иностранны ой литератур ы	https://ina fran.ru/no de/1743
33	Бородкин Л.И., исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспон дент РАН	Лекция «Технологии виртуальной реальности в задачах репрезентации исторических исследований». День виртуальной реальности в МГУ.	26.05. 2018.	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://cos mos.msu.r u/node/14 0
34	Бородкин Л.И., исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспон дент РАН	Доклад «Электронная документация виртуальной реконструкции историко- культурного наследия: 3D документы по истории Страстного монастыря (XVII-XX вв.)». Всероссийская научная конференция «Технотронные архивы и документы в информационном обществе».	11.04.2018	г. Москва, Российский Государстве нный Гуманитарн ый университет	http://fdta.r u/nauka/na uchnye- konferentsi i- seminary- kruglye- stoly.html? id=512&a mp=

35	Бородкин Л.И., исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Технологии виртуальной реальности и дополненной реальности (VR/AR) в проектах по созданию виртуальной реконструкции объектов историко- культурного наследия» (в соавт.). Конференция Ломоносовские чтения-2018.	20 - 25.04.2018.	г. Москва, исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://www.hist.msu.ru/Departments/Inf/News/1mns2018.pdf
36	Бородкин Л.И., исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Политика в области заработной платы в промышленности СССР и ее реализация в 1950-1980-е гг.: макро- и микроанализ». Российско-французский семинар "Заработная плата в России, Центральной и Восточной Европе с 1950-х годов". Председатель Оргкомитета.	27.04.2018	г. Москва, исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://www.hist.msu.ru/about/gen_news/rss/40671/
37	Бородкин Л.И., Исторический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Технологии виртуальной и дополненной реальности в исторических исследованиях». XIII Всероссийский фестиваль науки 2018 - НАУКА 0+.	12 -14.10.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а, Шуваловский корпус	http://www.msk.festivalnauki.ru/meropriyatiefestivalya/71118/vr-ar-v-istoricheskikh-issledovaniyah
38	Буравкова Л. Б., Государственный научный центр Российской Федерации – институт медико- биологических проблем РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Молекулярно-клеточные исследования в космосе и на Земле». Международный симпозиум «Биофабрикация в космосе: новые возможности проведения биологических экспериментов».	11.04. 2018	г. Москва, ИЦ Сколково	http://sk.ru/events/3858.aspx

39	Бухарин О.В., Институт клеточного и внутриклеточн ого симбиоза УрО РАН	академик РАН	Лекция «Путь в науку» на встрече со студентами 1 курса Оренбургского государственного медицинского университета.	17.04.2018	г. Оренбург, Оренбургс кий государств енный медицинск ий университ ет	http://ikvs.info/
40	Бухарин О.В., Институт клеточного и внутриклеточн ого симбиоза УрО РАН	академик РАН	Лекция «Кто управляет нашим здоровьем? (Роль бицфидофлоры в регуляции гомеостаза организма человека)».	10.07.2018	Республик а Башкортос тан, Абзелилов ский район, санаторий «Якты– Куль»	http://санаторий-яктыкуль.рф/page/24
41	В.А. Рубаков, Институт ядерных исследований РАН	академик РАН	Лекция в научно- популярном лектории центра "Архэ" «Бозон Хиггса открыт. Что дальше?»	07.06.2018	г. Москва, Культурно - просветите льский центр АРХЭ	https://www.youtube.com/watch?v=yi87VJobUFQ
42	Вайсберг Л.А., НПК «Механобр- техника»	академик РАН	Лекция «Отходы производства и потребления. Как спасти от них человечество».	15.03.2018	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербург ский государств енный электротех нический университ ет	http://www.eltech.ru/ru/universitet/
43	Васильев А.М., Институт Африки РАН	академик РАН	Доклад «Российско- африканские отношения: история и современность». VIII Всероссийская научно- практическая конференция «Африка в контексте формирования новой системы международных отношений».	07.02. 2018	г. Москва, Российски й университ ет дружбы народов, Кафедра теории и истории междунаро дных отношений	www.rudn.ru

44	Верниковский В.А., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А. А. Трофимука СО РАН	академик РАН	Доклад «Геология Арктики: проблемы и решения». 24-е заседание Академического собрания Тюменской области, посвященное Дням науки.	07.02. 2018	г. Тюмень, Большой зал Правитель ства Тюменско й области	https://www.tyumsu.ru/press/news/science_and_innovation/tyumen_state_medical_university_organization_of_the_year_leading_innovation/
45	Верниковский В.А., институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН	академик РАН	Лекция «Тектоническое строение и геодинамическая эволюция Северного Ледовитого океана»	09.02. 2018	г. Тюмень, Тюменски й индустриа льный университ ет	http://www.sib-science.info/ru/institutes/tyumensam-06022018
46	Войтоловский Ф.Г., Институт мировой экономики и международны х отношений имени Е. М. Примакова РАН	член - корреспон дент РАН	Лекция «Внутренние и внешние факторы формирования политики США в отношении КНР». Международный научный молодежный форум «Ломоносов - 2018».	12.04.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://lomonosov-msu.ru/ru/s/event/5000/page/590
47	Войтоловский Ф.Г., Институт мировой экономики и международны х отношений имени Е.М. Примакова РАН	член - корр. РАН	Доклад «Влияние консервативных и неоконсервативных идей на внешнюю политику США». Международная научная конференция «Россия в мире. Теория и практики консерватизма в XIX- XXI веках».	30.10.2018	г. Москва, Отель «Золотое кольцо»	http://igh.ru/system/events/programs/000/000/156/original/4020256ad09e5537bf8835b7b36acaf50053945a.pdf?1540287326

48	Воропай Н.И., Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция "Электроэнергетические системы будущего" в рамках Дня российской науки.	08.02. 2018	г. Иркутск, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьев а СО РАН	http://www.isem.ru
49	Вотяков С.Л., Институт геологии и геохимии им. академика А. Н. Заварицкого УРО РАН	академик РАН	Доклад «Спектроскопия и физика в исследовании минерального вещества: новые тренды развития материаловедческих методик». IX Всероссийская молодежная научная конференция «Минералы: строение, свойства, методы исследования».	06.02.2018	г. Екатеринб ург	http://conf.uran.ru/Program
50	Габов А.В., Институт законодательст ва и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Эволюция роботов и право XXI века». Межрегиональный российский форум классической юридической университетской науки - IX Пермский конгресс ученых-юристов «Правовое регулирование цифровизации общества: приоритетные задачи».	26.10. 2018	г. Пермь, Пермский националь ный научно- исследоват ельский университ ет	http://permcongress.com/content/program%20(14).pdf
51	Галимов Э.М., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	академик РАН	Доклад: "Культурно- научное значение выхода в свет 24- томного собрания сочинений академика В.И. Вернадского". Четвертый международный профессиональный форум "Книга. Культура. Образование. Инновации" (Крым- 2018).	19 -22.06. 2018	г. Судак, Республик а Крым	http://ecology.gpntb.ru/conferences/crimea/reports_2018/reports_1883/

52	Гвишиани А.Д., Геофизический центр РАН	академик РАН	Лекция «Системный анализ в принятии решений». Школа молодых ученых «Современная методология исследований в механике и материаловедении».	20.03.2018г.	г. Санкт-Петербург, Научно-производственная корпорация «Механобр-техника»	http://mts.pb.com/upload/userfiles/new/schoolprog2.pdf
53	Гиппиус А.А., НИУ Высшая школа экономики	член – корреспондент РАН	Доклад: «Новонайденные надписи-граффити из церкви Благовещения на Городище» (совм. с С. М. Михеевым). Круглый стол «Эпиграфические итоги 2017 г.»	05.02.2018	г. Москва, НИУ Высшая школа экономики	http://inslav.ru/conference/5-fevralya-2018-g-epigraficheskie-itogi-2017-goda-svetloy-pamyati-andreya-anatolevicha
54	Гиппиус А.А., НИУ Высшая школа экономики	член – корреспондент РАН	Доклады: «Комплекс глаголических надписей-граффити церкви Благовещения на Городище», «Надпись о смерти Всеволода-Гавриила Мстиславича и другие кириллические граффити церкви Благовещения на Городище» (совм. с С. М. Михеевым). Конференция «Церковь Благовещения на Городище: исторический и культурный контекст».	14 -15.02.2018	г. Москва, Институт археологии и РАН	http://archaeolog.ru/index.php?id=456
55	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый научный семинар «Предложения по структурному маневру в экономике России в 2018-2040 гг.»	14.02. 2018	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ имени М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4822/

56	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый научный семинар «Новая нормальность для современной российской экономики».	21.02.2018	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ имени М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4849/
57	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый научный семинар «Новые тренды в построении архитектур и механизмов управления организациями в сетевой среде».	14.03.2018	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ имени М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4902/
58	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Доклад «Контур будущего российской экономики в контексте мирового кризиса». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810
59	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Доклад на Конференции «Проблемы на пути сопряжения Евразийского союза и инициативы «Пояс и путь» Китая». VI Московский Экономический Форум (МЭФ-2018) «Россия и мир: образ будущего».	03 -04.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://me-forum.ru/agenda/
60	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Доклад на дебатах «Экономическая философия будущего: либерализм, дирижизм, что еще?» VI Московский Экономический Форум (МЭФ-2018) «Россия и мир: образ будущего».	03 -04.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://me-forum.ru/agenda/
61	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления факультета государственного управления МГУ на тему «Великий перелом или великая	11.04.2018	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4969/

			депрессия?»			
62	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый семинар на темы: «Достижения и ограничения денежно- кредитной политики Банка России: практика применения принципов добросовестности и добропорядочности», «Трансформация мировой финансово- экономической архитектуры под воздействием высоких технологий: искусственного интеллекта, блокчейна».	25.04.2018	г. Москва, Шуваловс кий корпус МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://vk.com/tmgmu
63	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый семинар «Концепция бюджетной и налоговой политики. Закон об инвестициях».	16.05.2018	г. Москва, Шуваловс кий корпус МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://lomonosovmsu.ru/rus/event/5058/
64	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Открытый семинар «Совместная инициатива по стандартизации ЕС- ЕАЭС-СНГ: подходы и механизмы реализации».	06.06.2018	г. Москва, Шуваловс кий корпус МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://lomonosovmsu.ru/rus/event/5080/
65	Глазьев С.Ю., Администрация Президента РФ	академик РАН	Презентация книги Глазьева С.Ю. «Рывок в будущее. Россия в новых технологическом и мирохозяйственном укладах».	21.06.2018	г. Москва, Вольное экономиче ское общество	http://www.veorus.ru/%D1%81%D0%BE%D0%B1%D1%8B%D1%82%D0%B8%D1%8F/%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%BD%D1%81%D1%8B-%D0%BC%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%BF%D1%

						80%D0%B8%D1%8F%D1%82%D0%B8%D0%B9/prezentatsiya-knigi-sergeya-glazeva/
66	Голанов А.В., НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко Минздрава России	член – корреспондент РАН	Доклад «Роботизированные и информационные системы в нейрорадиохирургии». Пресс клуб РАН, Московское философское общество, Философский клуб «Библио-глобус».	16.04.2018	г. Москва, Московский Дом книги «Библио Глобус»	http://www.ras.ru/popularization.aspx
67	Голицын Г.С., ИФА РАН	академик РАН	Торжественное открытие памятной доски, посвященной А.М. Обухову, на здании Института физики атмосферы.	04.05.2018	г. Москва, Институт физики атмосферы	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=d586c54a-18a2-45e7-b8a9-e4f4ec5cece6#content

68	Горбунова Ю.Г., Институт общей и неорганическо й химии им. Н.С. Курнакова РАН	член – корреспон дент РАН	Лекция «Супрамолекулярные системы в химии и живой природе» в рамках проекта «Академический (научно- технологический) класс в московской школе».	01.03.2018	г. Москва, школа №192	http://profil.mos.ru/ntek.html#/
69	Горбунова Ю.Г., Институт общей и неорганическо й химии им. Н.С. Курнакова РАН	член – корреспон дент РАН	Лекция «Молекулярные машины и переключатели» в рамках семинара «Женщины в науке»	05.03.2018	г. Москва, РХТУ им. Менделеев а	https://mu-ctr.ru/news/stud_life/11091/
70	Гринберг Р.С., ИЭ РАН	член- корреспон дент РАН	Лекция «Экономическая политика России».	19 - 23.09. 2018	г. Якутск, Северо- Восточный федеральн ый университ ет им. М.К. Аммосова	https://www.svf.ru/photos/?PAGE_NAME=section&SECTION_ID=4442&PAGE_GEN_1=3
71	Гринберг Р.С., ИЭ РАН	член- корреспон дент РАН	Лекция «Стратегия социально- экономического развития России: планы и реалии».	24.10. 2018	г. Москва, Финансов ый университ ет при Правитель стве РФ	http://www.fa.ru/News/2018-10-19-prof_club.aspx
72	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Выступление «Некоторые размышления об императивах экономической модернизации в РФ». IV Санкт- Петербургский международный экономический конгресс (СПЭК-2018) «Форсайт «Россия»: новое индустриальное общество. Будущее».	02.04.2018	г. Санкт- Петербург, Вольное экономиче ское общество России	http://www.inecon.org/docs/2018/spec-2018.pdf
73	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Доклад «Экономическая природа государства: новый ракурс» (содокладчики: Воейков М.И., Городецкий А.Е.) Научный семинар «Теоретическая экономика».	05.04.2018	г. Москва, Институт экономики РАН	https://inecon.org/docs/2018/Voejkov_paper_20180405.pdf

74	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Выступление «Россия и Китай: «Единая Евразия и Шёлковый путь» как взаимодополняемые ответы на вызовы истории». Круглый стол «Вопросы сопряжения интеграционных объединений ЕАЭС и ЕС: возможности и перспективы».	17.04.2018	г. Москва, Совет Федерации Федеральн ого Собрания Российско й Федерации	http://inte rnational. council.g ov.ru/eve nts/multi media/ph oto/79888 /
75	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Выступление «Что дал Октябрь «городу и миру»? Пора учить уроки». Круглый стол «Опыт октября 1917 года и современный левоцентризм».	20.04.2018	г. Москва, Государст венная Дума Федеральн ого Собрания Российско й Федерации	http://ww w.spraved livo.ru/88 73816
76	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Доклад «Карл Маркс как политик и политолог». Международный форум "Маркс-XXI" (200- летию Карла Маркса посвящается).	17.05.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://w ww.econ. msu.ru/sy s/raw.php ?o=47342 &p=attac hment
77	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Выступление «Облагораживание структуры экономики как неизменная мечта российских реформаторов». Конференция «Проблемы государственного регулирования промышленного развития и повышения конкурентоспособности отечественной продукции».	23.05.2018	г. Москва, Вольное экономиче ское общество России	http://ww w.veorus. ru/событ ия/хрони ка- мероприя тий/sosto yalas- nauchno- praktiches kaya- konferent siya-veo- rossii-i- finansovo go- universite ta-pri- pravitelst ve-rf- rossiyska ya- promyshl ennost- na-fone- mirovoy/

78	Гринберг Р.С., Институт экономики РАН	член – корр. РАН	Доклад «Маркс возвращается, когда трясёт капитализм...» Заседание «Никитского клуба» - «Карл Маркс - двести лет спустя. Гений с вечными денежными проблемами».	20.06.2018	г. Москва, «Никитски й клуб»	http://nikitskyclub.ru/?p=2741
79	Гринберг Р.С., научный руководитель Института экономики РАН	член – корр. РАН	Доклад «Карл Маркс вновь имеет значение: размышления политэконома». Международная научная конференция «Марксизм и время».	16.05.2018	г. Москва, Финансов ый университет при Правитель стве РФ	http://www.veorus.ru/события/хроника-мероприятий/sostoyalas-nauchnaya-konferentsiya-marksizm-i-vremya/
80	Громыко А.А., Институт Европы РАН	член - корр. РАН	Лекция «Отношения России и Европейского союза: проблемы и перспективы» в Ростовском государственном экономическом университете.	27.09.2018	г. Ростов, Ростовски й государств енный экономиче ский университет	http://rostopnadonu.bezformata.ru/listnews/sostoyalas-lektsiya-alekseya-gromiko/69932879/ https://rsue.ru/universitet/novosti/novosti.php?ELEMENT_ID=103822
81	Громыко А.А., Институт Европы РАН	член - корр. РАН	Лекция «Европейский Союз сегодня: кризис или катарсис?» в рамках научно-теоретического семинара «Диалектика мирового развития» под председательством члена-корреспондента РАН В.М. Давыдова	26.10.2018	г. Москва, Российски й университет дружбы народов	http://www.econrudn.ru/novosti/novosti/4345/

82	Громыко А.А., Институт Европы РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Точки опоры международного порядка». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт- Петербург ский Гуманитар ный университ ет профсоюзо в	http://www.gup.ru/ events/news/detail. php?ID=193810
83	Громыко Ал. А., Институт Европы РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Евросоюз - Европа национальных государств, регионов или сверхфедераций?»	27.02.2018	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербург ский государств енный университ ет, факультет междунаро дных отношений	http://sir.spbu.ru/ne ws/?id=3868
84	Громыко Ал.А., Институт Европы РАН	член - корреспондент РАН	Лекция перед студентами факультета международных отношений Воронежского государственного университета на темы глобального мира и моделей глобализации, современной ситуации в Европе, событиях в Евросоюзе и ведущих странах ЕС.	04.04.2018	г. Воронеж, Воронежск ий государств енный университ ет	http://www.vsu.ru/r u/news/fe ed/2018/04/9500
85	Громыко Ал.А., Институт Европы РАН	член - корреспондент РАН	Лекция на тему определения европейского пространства и европейской цивилизации, роли и места России в международных отношениях. Встреча с учащимися Горчаковского лицея МГИМО МИД России.	01.06.2018	г. Москва, Институт Европы РАН	https://ru- ru.facebo ok.com/m gimolyce um11/pos ts/849949 44854187 0 http://ww w.institut eofeurope .ru/nauch naya- zhizn/nov osti/item/ 010618

86	Громыко Ал.А., Институт Европы РАН	член - корреспон- дент РАН	Доклад «Современные политические процессы в Европе». Международная конференция «Стратегические приоритеты безопасности Союзного государства».	06.06.2018	г. Москва, Институт Европы РАН	http://www.ctv.by/novosti-minska-i-minskoy-oblasti/strategicheskie-prioritety-bezopasnosti-soyuznogo-gosudarstva
87	Громыко Ал.А., Институт Европы РАН	член- корреспон- дент РАН	Выступление на тему «Памяти Виталия Ивановича Чуркина». Конференция, посвящённая памяти Чрезвычайного и Полномочного Посла России В.И. Чуркина.	20.02.2018	г. Москва, Дипломати- ческая академия МИД РФ	https://www.dipacademy.ru/about/press/news/sobytiya/V-Diplomaticheskoy-akademii-MID-Rossii-sostoyalas-konferentsiya-posvyashchennaya-pamyati-CHrezvychay/ http://www.mid.ru/ru/foreign_policy/news/-/asset_publisher/cKNonkJE02Bw/content/id/3086476

88	Громыко Ал.А., Институт Европы РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Европа в глобальном мире. Судьбы национальных государств». Круглый стол «Противоречия современной Европы», организованный Воронежским государственным университетом в рамках программы Эразмус + направление «Жан Монне.	04.04.2018	г. Воронеж, Воронежский государственный университет	http://www.vsu.ru/ru/news/feed/2018/04/9504 http://www.vsu.ru/ru/news/feed/2018/04/9500
89	Дгебуадзе Ю.Ю., Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН	академик РАН	Доклад «Качественные характеристики потоков веществ в пищевых сетях водных и околоводных экосистем». Третья научная школа молодых ученых и специалистов по рыбному хозяйству и экологии, посвященная 140-летию со дня рождения К.М. Дерюгина - «Перспективы рыболовства и аквакультуры в современном мире».	15 -21.04.2018	г. Звенигород, Пансионат РАН	http://www.vniro.ru/ru/nauchnaya-deyatelnost/obucheniye/shkola-molodykh-uchenykh
90	Дегерменджи А.Г., Институт биофизики СО РАН	академик РАН	Лекция «Экспериментальные замкнутые экосистемы: земные и космические направления» в рамках проекта «Академический час».	24.10.2018	г. Новосибирск, Дом ученых СО РАН	http://www.sbras.info/system/files/%252340.pdf
91	Дементьев В.Е., Центральный экономико- математический институт РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Мезоэкономика – ключ к пониманию экономического развития». Симпозиум «Фундаментальные особенности мезоэкономического анализа: возможности и перспективы эволюционной и синергетической парадигм».	15.03.2018	г. Москва, Институт экономики РАН	https://inecon.org/nauchnaya-zhizn/konferenczii/15-marta-2018-g-nauchnyj-simpozium-fundamentalnye-osobennoosti-mezoeconomicheskogo-analiza-

						vozmognosti-i-perspektivy-evolyucionnoy-i-sinergeticheskoy-paradigmy.html
92	Дементьев В.Е., Центральный экономико-математический институт РАН	член – корр. РАН	Лекция «Теория длинных волн и экономическая политика». Научно-методологический семинар Школы молодых исследователей.	17.04.2018	г. Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова	https://www.rea.ru/ru/events/Pages/shkola-molodyh-issledovatelej-april.aspx
93	Донник И.М., вице-президент РАН	академик РАН	Доклад «Роль женщин – ученых в условиях глобальных вызовов современности», Второй Евразийский женский форум.	19 – 20.09.2018	г. Санкт – Петербург, Таврический дворец	http://council.gov.ru/events/news/96156/
94	Дыбо А.В., Институт языкознания РАН	член – корреспондент РАН	Доклад "Преподавание языков и сохранение языков". Международный круглый стол «Проблема сохранения и применения региональных языков, а также языков национальных меньшинств в рамках Конституции России и международного права».	11.06.2018.	г. Москва, Центральный музей Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	https://www.youtube.com/watch?v=5BPsi3Ea7I
95	Дынкин А.А., Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	академик РАН	Доклад «Прогноз мирового развития – опыт ИМЭМО». Международная конференция в рамках совместного проекта ИМЭМО и Института Харримана (Колумбийский университет, США), тема «Россия-США-Китай: стратегический треугольник».	23 -24.01.2018	г. Москва, Институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	https://www.imemmo.ru/index.php?page_id=502&id=3781&p=&ret=498

96	Дынкин А.А., президент Института мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН	академик РАН	Доклад "Transformation of the World Order" о роли науки в разрешении международных кризисов. VII международная встреча Глобального исследовательского совета (Global Research Council).	16.05.2018	г. Москва	https://www.imemmo.ru/index.php?page_id=502&id=4122&p=&ret=498
97	Дынкин А.А., президент Института мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН	академик РАН	Заседание теоретического семинара им. ак. В.А. Мартынова на тему: «Куда движется современная экономическая наука? Социологические наблюдения».	21.05. 2018	г. Москва, Институт мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН	https://www.imemmo.ru/index.php?page_id=502&id=4113&p=&ret=498
98	Дынкин А.А., президент Института мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН	академик РАН	Выступление на панельной сессии: «Природоподобные технологии – ответ на большие вызовы». Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ-2018).	24 -26.05.2018	г. Санкт-Петербург	https://www.imemmo.ru/index.php?page_id=502&id=4139&p=&ret=498
99	Елисеева И. И., Санкт-Петербургский государственный экономический университет	член-корреспондент РАН	Доклад «Математические рукописи Карла Маркса», соавтор Дмитриев А.Л.). XIX Апрельская конференция	10 -13.04. 2018	г. Москва, НИУ «Высшая школа экономики»	https://conf.hse.ru/2018/venue
100	Елисеева И. И., Санкт-Петербургский государственный экономический университет	член-корреспондент РАН	Доклад «Категория времени в экономике». III Международный экономический симпозиум. Модератор Торжественного заседания в Доме ученых, посвященного памяти Я.В. Соколова.	19 -21.04. 2018	г. Санкт-Петербург, Дом ученых им. М. Горького РАН	https://spbu.ru/news-events/calendar/iii-mezhdunarodnyy-ekonomicheskii-simpozium-2018

101	Ерохин М.Н., Российский государствен ный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева	академик РАН	Доклад «В.П. Горячкин – творец агроинженерной науки и образования». Научно-практическая конференция.	18.04.2018	г. Москва, Российски й государств енный аграрный университ ет –МСХА имени К.А. Тимирязев а	http://ww w.timacad .ru/news/ v- timiriazev ke- proshla- konferent sia- goriachki nskie- chteniia
102	Запесоцкий А.С., Санкт- Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	член- корреспон дент РАН	Лекция «Что такое успех и как его добиться?»	21.11. 2018	г. Санкт- Петербург, СПбГУП	http://ww w.gup.ru/ events/ne ws/detail. php?ID=1 95454
103	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспон дент РАН	Доклад «Принципы формирования государственной научной политики». Диспут-клуб «Узлы экономической политики».	15.03.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а, Экономиче ский факультет	https://w ww.imem o.ru/files/ File/ru/ev ents/2018/ ARETT% 20disput %20club %20invita tion%202 018-03- 15.pdf
104	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корреспон дент РАН	Доклад «Гуманитарно- технологическая революция как глобальный вызов». Презентация книги В.В. Иванов, Г.Г. Малинецкий «Контурсы цифровой реальности. Гуманитарно- технологическая революция и выбор будущего».	16.03.2018	г. Москва, ТД «Библио- Глобус»	http://ww w.biblio- globus.ru/ content.as px?page_i d=351

105	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Контур цифровой реальности. Гуманитарно- технологическая революция и выбор будущего». Презентация книги В.В. Иванов, Г.Г. Малинецкий «Контур цифровой реальности. Гуманитарно- технологическая революция и выбор будущего».	27.03.2018	г. Москва, Московский дом книги	https://if24.timepad.ru/event/682458/
106	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспон- дент РАН	Доклад « Гуманитарно- технологическая революция как глобальный вызов». VI Московский экономический форум «Россия и мир: образ будущего».	03.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский проспект д. 32	http://metaforum.ru/media/news/8244/
107	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспон- дент РАН	Доклад «Научно- технологическое развитие России в контексте глобальной гуманитарно- технологической революции». Межведомственный семинар по проблемам научно- технологического развития России Российского союза научных и инженерных общественных объединений.	04.04.2018	г. Москва, Российский союз научных и инженерных общественных объединений	http://www.rusea.info/seminar
108	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспон- дент РАН	Доклад «Глобальная гуманитарно- технологическая революция: предпосылки и перспективы». XIX Международная научная конференция «Цивилизация знаний: российские и евразийские реалии».	20.04.2018	г. Москва, Российский новый университет	http://vestnik-rostou.ru/content/конференция-«цивилизация-знаний-российские-и-евразийские-реалии»

109	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Глобальная гуманитарно-технологическая революция». Международная конференция-сессия «Государственное управление и развитие России: вызовы и возможности».	16.05.2018	г. Москва, Институт государственной службы и управления РАНХиГС	http://igsu.ranepa.ru/events/p70340/
110	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Проблемы реиндустриализации в контексте глобальных трансформаций». Круглый стол «Промышленное развитие России – акцент на инновации».	23.05.2018	г. Москва, Российский институт стратегических исследований	https://riss.ru/events/50990/
111	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Мифы, реалии и перспективы цифровой экономики». Научная сессия ОНИТ РАН «Исследовательские и образовательные компетенции для цифровой экономики».	06.06.2018	г. Москва, Вычислительный центр им А.А. Дородницына ФИЦ «Информатика и управление» РАН	http://www.onit-ras.ru/index.php?page=scisess
112	Иванов В.В., зам. президента РАН	член – корреспондент РАН	Выступление с приветственным словом на открытии научно-просветительской выставки «Первый крымский динозавр».	12.06.2018	г. Ялта, Никитский ботанический сад	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4c3a4bd5-8d9b-4d8b-9138-e1a0db933585#content
113	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Технологический вектор развития России». Межведомственный семинар по проблемам научно-технологического развития России Российского союза научных и инженерных общественных объединений.	22.06.2018	г. Москва, Российский союз научных и инженерных общественных объединений	http://www.rusea.info/seminartr

114	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Гуманитарно- технологическая революция как глобальный вызов». X Международный научный форум неправительственных партнеров ЮНЕСКО по теме: «Наука на благо человечества».	26.11.2018	г. Москва, отель «Ритц- Карлтон»	http://www.ras.ru/FileStorage/Download.aspx?id=301d8c96-70d2-48b7-b078-fc4c05be80b1
115	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Технологическое развитие и трансформация среды обитания». X Международный научный форум неправительственных партнеров ЮНЕСКО по теме: «Наука на благо человечества».	27.11.2018	г. Москва, отель «Ритц- Карлтон»	http://www.ras.ru/FileStorage/Download.aspx?id=301d8c96-70d2-48b7-b078-fc4c05be80b1
116	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Экономическая безопасность: системный подход». Международный военно-технический форум «АРМИЯ-2018».	24.08.2018	г. Кубинка, Московская обл., Конгрессно- выставочный центр «Патриот»	http://www.rusarmyexpo.ru/business_program/4096/31038.html
117	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Стратегический вектор развития России в контексте глобальных трансформаций». МФТР «Технопром- 2018».	27.08.2018	г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»	http://forumtechnoprom.com/page/2018--forum-programme
118	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Приоритеты Стратегии научно- технологического развития: перспективные направления науки и прорывные технологии». МФТР «Технопром- 2018».	27.08.2018	г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»	http://forumtechnoprom.com/page/2018--forum-programme

119	Иванов В.В., заместитель президента РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Приоритеты науки в контексте глобальных вызовов». Ежегодное собрание представителей европейских членов Международного совета по науке.	13.09.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр., 32	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a0c03e87-64b6-415e-a5ec-44f4fcb3c591
120	Иванов В.В., зам. президента РАН	член – корреспондент РАН	Доклад на пленарной дискуссии «Социальная политика и человеческий потенциал как основа модернизации России». VI Московский Экономический Форум (МЭФ-2018) «Россия и мир: образ будущего».	03-04.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://me-forum.ru/agenda/
121	Иванов В.В., зам. президента РАН	член – корреспондент РАН	Презентации книги "Контурсы цифровой реальности: Гуманитарно- технологическая революция и выбор будущего".	27.03.2018	г. Москва, Новый Арбат 8, "Московский дом книги", Литературное кафе	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=57cf52f9-8a90-4706-818c-1b889a5d6c55#content
122	Иванов В.Н., Институт социально- политических исследований РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Цифровая экономика (теоретико- методологический аспект)» Международный круглый стол «Цифровая реальность: варианты, вызовы, риски».	21.03. 2018	г. Москва, Институт социально- политических исследований РАН	http://www.isprras.ru/pics/File/News/Agenda_21_03_2018.pdf
123	Иванов В.Н., Институт социально- политических исследований РАН	член- корреспондент РАН	Выступление «Основные тенденции религиозных изменений и секуляризации в России XXI столетия» на Всероссийской научно- методологической конференции памяти ученого, социолога религии Ю.Ю. Синелиной.	30.03. 2018	г. Москва, Институт социально- политических исследований РАН	http://www.isprras.ru/pics/File/News/Post%20release%20Sinolina%2030032018.pdf

124	Иванов Ю.А., Всероссийский научно- исследовательский институт механизации животноводства – филиал ФГБНУ ФНАЦ ВИМ	академик РАН	Доклад «Состояние и направление развития животноводства. Применение мирового опыта в условиях РФ». Межрегиональная научно-практическая конференция «Инновационный подход в создании высокопродуктивных стад крупного рогатого скота в условиях Западной Сибири».	14.06.2018	г. Омск, Межрегио нальный учебный центр ГК «Сибагрок омплекс»	http://ww w.sibbio.r u/news/ot -otdela- marketing a/14- iyunya- 2018- goda-v-g- omske- proshla- mezhregi onalnaya/
125	Иванова Н.И., Институт мировой экономики и международны х отношений имени Е. М. Примакова РАН	академик РАН	Доклад «Цифровая экономика как новый феномен глобального хозяйства». Ежегодная научная конференция «Ломоносовские чтения – 2018».	19.04.2018.	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	https://w ww.econ. msu.ru/sy s/raw.php ?o=46519 &p=attac hment
126	Иванова Н.И., Институт мировой экономики и международны х отношений имени Е. М. Примакова РАН	академик РАН	Доклад «Влияние западных санкций на перспективы развития Российской экономики». Вторая совместная конференция МГИМО и школы Флетчера (Университет Тафтс, США), посвященная современному состоянию российско- американских отношений.	24.05.2018.	г. Москва, Московски й государств енный институт междунаро дных отношений (университ ет)	https://mg imo.ru/up load/2018 /05/prog_ conf-24- 05-18.pdf
127	Иванова Н.И., ИМЭМО РАН	академик	Доклад «Новая холодная война в технологической сфере». VIII ежегодная международная научная конференция «Арбатовские чтения» «Новая холодная война: забытые уроки».	26.09.2018.	г. Москва, Институт США и Канады РАН	https://w ww.imem o.ru/index .php?page _id=502& id=3882& p=&ret=6 43&year= 2018&se m=405

128	Кабанихин С.И., Институт вычислительно й математики и математическо й геофизики Сибирского отделения РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Математическая обработка больших данных» на Круглом столе: «Искусственный интеллект и информационные платформы: практика внедрения в городское хозяйство». II Международный форум – выставка «Городские технологии».	05 - 06.04. 2018	г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»	http://gortechtechnology.ru/
129	Кабанихин С.И., Институт вычислительно й математики и математическо й геофизики СО РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Искусственный интеллект и информационные платформы: практика внедрения в городское хозяйство». II Международный форум – выставка «Городские технологии».	05 -06.04. 2018	г. Новосибирск, МВК «Новосибирск Экспоцентр»	http://gortechtechnology.ru/
130	Каблов Е.Н., Всероссийский научно- исследовательский институт авиационных материалов	академик РАН	Торжественное открытие мемориальной доски академику В.Т. Калинникову в рамках III Всероссийской научной конференции «Исследования и разработки в области химии и технологии функциональных материалов».	16.04.2018	г. Апатиты, Мурманская обл., Кольский научный центр РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=b9501dc9-d5e4-4a20-a7f7-08c3a2318bb6#content
131	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистических наук РАН	академик РАН	Презентация книги «Очерк фонологии латинского языка». XLVII Международная филологическая конференция. Направление общее языкознание. Секция «Фонология».	21.03.2018	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургский государственный университет	http://genling.nw.ru/phono/suption/2018_Phonology_programme.pdf
132	Каляев И.А., Южный федеральный университет	академик РАН	Лекция «Робототехника – современное состояние и перспективы развития» для участников сборов - победителей программы выявления лидеров трудовых коллективов Концерта ВКО «Алмаз- Антей».	19.04.2018	г. Балашиха, пансионат «Лесные поляны»	http://almaz-antey.ru/

133	Каляев И.А., Южный федеральный университет	академик РАН	Лекция «Искусственный интеллект и робототехнические системы». Образовательный центр «Сириус».	01.08.2018	г. Сочи – Адлер, Образова- тельный центр «Сириус»	https://socialsirius.ru/
134	Каляев И.А., Южный федеральный университет	академик РАН	Доклад «Искусственный интеллект – миф или реальность?» IX Фестиваль науки Юга России.	20.10.2018	г. Ростов- на-Дону	http://festivalnauki.sfedu.ru/
135	Карпов С.П., МГУ им. М.В. Ломоносова	академик РАН	Доклад «Размышления о понимании истории». Исторический факультет МГУ. Академический лекторий	23.02.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://www.hist.msu.ru/about/gen_news/37455/?sphrase_id=71096
136	Карпов С.П., Исторический факультет МГУ им М.В. Ломоносова	академик РАН	Лекция: «Причерноморье в XIII- XV веках: новые открытия». Лекторий «Исторические субботы».	17.11.2018	г. Москва, Государст- венный историчес- кий музей	https://historical.ru/lectorium/istoricheskie-sabboty/f/raspisanieliektssii
137	Касавин И.Т., Институт философии РАН	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Будущее человечества и новая картина мира». Постоянный теоретический семинар Института философии РАН «Проблемы рациональной философии».	15.02. 2018	г. Москва, Институт философии и РАН	https://www.youtube.com/watch?v=-fKJIyPWiqQ
138	Касавин И.Т., Институт философии РАН	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Наука как миграция, ученый как европеец». Всероссийская научная конференция «XXXI Петровские чтения». Руководитель и докладчик на «круглом столе» на тему «Философские традиции и русская философия». Член Программного комитета Петровских чтений.	18 -19.04. 2018	г. Ростов- на-Дону, Южный федераль- ный университ- ет	https://www.facebook.com/pg/RSHPS/posts/

139	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Системная экономика как новое направление в современной экономической теории».	17.01. 2018	г. Казань, Казанский федераль- ный университ- ет	https://me- dia.kpfu.r u/anonse/ 24360 https://w ww.youtu be.com/w atch?v=y dmm8TD 01qA
140	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Государство и экономика: альтернативный взгляд с позиции системной парадигмы».	26.02. 2018	г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносов а	http://ww w.anspa.r u/ncd-1- 7- 1028/new s.html
141	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Системная экономика как новая экономическая парадигма». I Всероссийская научно- практическая конференция.	21 – 22.03. 2018	г. Кемерово, Кемеровск- ий государств- енный университ- ет	http://ieu. kemsu.ru/ index.php ?id=121
142	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «Промышленные экосистемы: взгляд в будущее». IV Санкт- Петербургский международный экономический конгресс (СПЭК-2018) «Форсайт «Россия»: Новое индустриальное общество. Будущее».	02.04.2018	г. Санкт- Петербург	https://inir .ru/wp- content/u ploads/20 18/03/spe c- 2018.pdf
143	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «Открытая экономика, импортозамещение, автаркия: в поисках стратегического ориентира развития отечественной экономики». Международная научная конференция VIII «Абалкинские чтения».	16.05.2018	г. Москва, Российски- й экономиче- ский университ- ет им. Г.В. Плеханова	https://w ww.rea.ru /ru/confer ence/abal kin2018/P ages/prog ramma.as px
144	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «Системный ландшафт глобальной экономики: теория четырех полюсов». Шестая Всероссийская научная конференция «Львовские чтения».	22.05.2018	г. Москва, Государст- венный университ- ет управлени- я	https://gu u.ru/wp- content/u ploads/Inf _pismo_L ch_2018. pdf

145	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «Системные основы цифровизации общества и проблемы безопасности». XVIII Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы проектирования, применения и безопасности информационных систем в цифровой экономике».	23.05.2018	г. Ростов- на-Дону, Ростовски й государств енный экономиче ский университ ет	https://rsue.ru/universitet/novosti/novosti.php?ELEMENT_ID=103616
146	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «2 x 2: четырёхполярный мир и глобальная безопасность». VII Международная научно-практическая конференция «Многополярная глобализация и Россия».	24.05.2018	г. Ростов- на-Дону, Южный федеральн ый университ ет	http://confecon.sfedu.ru/conf_2018_programme.pdf
147	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «Новые тенденции в экономике России ». VII Международная научная конференция «Новые тренды, стратегии и структурные изменения в экономике стран с развивающимися рынками».	29.05.2018	г. Москва, Российски й университ ет дружбы народов	http://www.econrudn.ru/nauka/konferencii/novye-trendy-strategii-i-strukturnye-izmeneniya-v-ekonomike-stran-s-razvivayushimisya-rynkami
148	Клейнер Г.Б., Центральный экономико- математически й институт РАН	член – корр. РАН	Доклад «Социально- экономические экосистемы в контексте дуального пространственно- временного анализа». Ежегодный V международный круглый стол «Системная экономика, социально- экономическая кибернетика, мягкие измерения в экономике – 2018».	06.06.2018	г. Москва, Финансов ый университ ет при Правитель стве РФ	http://www.fa.ru/org/chair/save/Pages/ks2018.aspx

149	Кожевников В.Л., Институт химии твёрдого тела Уральского отделения РАН	академик РАН	Доклад «Ионная проводимость и диффузия в слоёвых перовскита». Всероссийская конференция с международным участием «Химия твёрдого тела и функциональные материалы».	21 -27.05. 2018	г. Санкт- Петербург	http://www.ioffe.ru/sctm2018/index.php?row=10#
150	Козлов В.П., Российский Государственный Гуманитарный университет	член- корреспондент РАН	Доклад «Архивные документы как источник по истории климатических катастроф и голодов в России в XIX в. (на примере истории Епифанского уезда Тульской губернии)». Всероссийская научная конференция «Экологическая история: источниковедческие и историографические проблемы».	25 -26.04. 2018	г. Москва, Российский Государственный Гуманитарный университет	https://www.rsuh.ru/upload/press/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%B8%D0%BF%D0%BE%20%D1%8D%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9%20%D0%B8%D1%81%D1%8

						2%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B8%202018%20(1).pdf
151	Койфман О.И., Ивановский государственный химико-технологический университет	член – корреспондент РАН	Лекция «Пигменты жизни» в рамках акции «День науки для всех».	08.02.2018	г. Иваново, Читальный зал научной библиотеки	http://www.isuct.ru/departments/ighu/news/2018/02/09/lekcii-uchenyh-ighu-v-den-nauki-dlya-vseh
152	Колчанов Н.А., Институт цитологии и генетики СО РАН	академик РАН	Доклад «О развитии в АПК инновационных генетико – селекционных технологий, включая редактирование генома растений и животных». Конференция «Геномное редактирование и его приложения».	24.05.2018	Москва, РАН, Ленинский просп. 32А	http://www.fbras.ru/meropriyatya-centra/konferentsiya-genomnoe-redaktirovanie-i-ego-prilozheniya
153	Комлев В.С., Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН	член – корр. РАН	Доклад «От био- активной керамики до персонализированных генно-инженерных конструкций». VII Международная конференция с элементами научной школы для молодежи «Функциональные наноматериалы и высокоочищенные вещества».	01 - 05.10.2018	г. Суздаль, ГТК «Суздаль»	http://ru.fnm2018.imetran.ru/
154	Косолапов В.М., ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»	академик РАН	Лекция для школьников-экологов «Экологические основы кормопроизводства».	24.10.2018	г. Лобня, Московская обл., ВИК им. В.Р. Вильямса	http://www.vniikormov.ru/news.php

155	Костяев А.И., Северо-Западный научно-исследовательский институт экономики и организации сельского хозяйства	академик РАН	Доклад «Сельскохозяйственная потребительская кооперация как институт саморазвития сельских территорий». II Международная научно-практическая конференция «Российское село и кооперация: сегодня и завтра».	22.03.2018	г. Мытищи, Московская область, Российский университет кооперации	http://www.ruc.su/events/universitet_obedinil_liderov_kooperativnoj_nauki/
156	Кривцов А.М., научно-образовательный центр «Газпромнефть-Политех»	член – корреспондент РАН	Доклад «Развитие механики в XXI веке» в рамках Школы молодых ученых "Современная методология исследований в механике и материаловедении".	05 -06.02.2018	г. Санкт-Петербург, Механобр-техника	http://mtspb.com/news/6_marta_2018_goda_npk_mehanobrtsehnika_prodolzhilas_rabotashkoli_molodihuchenih.html
157	Кривцов А.М., научно-образовательный центр «Газпромнефть-Политех»	член – корреспондент РАН	Открытая научно-просветительская акция «Механика в XXI веке». Выступление в роли завлаба на площадке СПбПУ Петра Великого в рамках "Всероссийской лабораторной" .	10.02.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научный центр РАН	http://www.openlab.a.com/
158	Кривцов А.М., Санкт-Петербургский научный центр РАН	член – корреспондент РАН	Международная просветительская акция «Открытая лабораторная», участие в проведении семинара	10.02.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научный центр РАН	http://www.openlab.a.com/spb
159	Куделин А.Б., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	академик РАН	Доклад « Живое и материальное воплощение мирового литературного процесса». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810

160	Кузнецов А.В., Институт мировой экономики и международны х отношений имени Е. М. Примакова РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Инфляция – зло или добро? Почему вокруг понятия такой спор в России?»	12.04.2018	г. Москва, Торговый дом «Библио- Глобус»	https://www.imem-o.ru/index.php?page_id=502&id=4034
161	Кузнецов А.В., Институт мировой экономики и международны х отношений имени Е. М. Примакова РАН	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Российские прямые инвестиции за рубежом в новых геополитических условиях». XIX Апрельская международная научная конференция по проблемам развития экономики и общества.	10 -13.04.2018	г. Москва, НИУ Высшая Школа Экономик и	https://conf.hse.ru/2018/ ; https://conf.hse.ru/pubs/share/direct/218670238
162	Кулаков И.Ю., Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука СО РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Взгляд внутрь Земли через призму сейсмологии» в рамках мероприятий «Back to NSU».	18.05. 2018	г. Новосибир- ск, Новосибир- ский госуниверс- итет	http://events.nsu.ru/backtونسu/
163	Лаврик О.И. Институт химической биологии и фундаменталь- ной медицины СО РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Репарация ДНК–основа стабильности генома». VI Фестиваль науки Новосибирской области NAUKA 0+ 2018.	19.10.2018	г. Новосибир- ск, Новосибир- ский государств- енный медицинск- ий университ- ет.	http://minobr.nso.ru/page/7880
164	Ларин В.Л., Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН	член- корреспон- дент РАН	Выступление «Северный морской путь: перспективы международного сотрудничества». VIII Дальневосточный российско-корейский форум «Реальное российско-корейское сотрудничество на Дальнем Востоке: новые возможности».	16.05. 2018	г. Владивост- ок	http://far-east.ru/viii-dalnevostochnyy-rossiysko-koreyskiy-forum.html

165	Ларин В.Л., Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН	член - корреспон- дент РАН	Презентация научных изданий Центра азиатско-тихоокеанских исследований ИИАЭ ДВО РАН. Представление коллективных монографий центра «Тихоокеанская Россия в интеграционном пространстве Северной Пацифики в начале XXI века» и «Преодолевая холод. Интересы и политика стран Азиатско- Тихоокеанского региона в Арктике».	06.06.2018	г. Владивосток, Дом ученых ДВО РАН	http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5515-09-06-2018-presentatsiya-izdaniy-tsentra-aziatsko-tikhookeanskikh-issledovaniy-instituta-istorii-arkheologii-i-etnografii-narodov-dalnego-vostoka-dvo-ran.html
166	Ларин В.Л., Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН	член - корреспон- дент РАН	Лекция «Россия - КНР: кто кому больше нужен?»	13.06.2018	г. Владивосток, Дом учёных ДВО РАН	https://www.youtube.com/watch?v=Rd71kXAKgoc
167	Лачуга Ю.Ф., Отделение сельскохозяйст- венных наук РАН	академик РАН	Доклад «Глобальный климат и почвенный покров России: оценка рисков и эколого- экономических последствий деградации земель. Адаптивные системы и технологии рационального природопользования (сельское и лесное хозяйство)». Торжественное мероприятие в Почвенном институте им В.В. Докучаева.	27.03.2018	г. Москва, Почвенный институт им В.В. Докучаева	

168	Лачуга Ю.Ф., ОСХН РАН	академик РАН	Доклад «Инновационные технологии селекции, семеноводства и системы управления вегетацией как ключевой фактор повышения конкурентоспособности сельского хозяйства» на Международной научной конференции в рамках «Аграрной недели 2018».	20.06.2018	г. Орел	http://shatilovo.ru/events/agrarnaya-nedelya-v-orlovskoy-oblasti-2018.html
169	Лекторский В.А., Институт философии РАН	академик РАН	Доклад «Неопределенность, непредсказуемость и супернеопределенность». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810
170	Лисицын – Светланов А.Г., Институт государства и права РАН	академик РАН	Доклад «Культура как фактор, влияющий на развитие национальных правовых систем». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810
171	Лобанов К.В., Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Перспективы развития добычи стратегических металлов в Арктической зоне России». III Международная конференция АРКТИКА-2018 «Арктика: шельфовые проекты и устойчивое развитие регионов».	20 - 21.02.2018	г. Москва, Торгово-промышленная палата РФ	Arctictime.ru > news/20-21-fevralya-arctica-2018

172	Лобанов К.В., Институт геологии рудных месторождений , петрографии, минералогии и геохимии РАН	член – корреспондент РАН	Открытие мемориальной доски в память об академике Николае Лаверове	13.04.2018	г. Архангельск, межрегиональный общественный Ломоносовский фонд	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=441d4cd0-edbe-4f91-b76a-4deec410f9a4#content
173	Лопатин А.В., Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН	академик РАН	Лекция «Крымские динозавры и другие новости палеонтологии» для участников II Международного слета юных геологов «Геоартек-2018».	01.09.2018	г. Гурзуф, Республика Крым, МДЦ «Артек»	https://crimea.mk.ru/social/2018/09/01/v-arteke-otkrylsya-slyoty-yunyh-geologov.html ; https://www.paleo.ru/institute/events/detail.php?ELEMENT_ID=14277
174	Лукашева Е.А., Институт государства и права РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Права человека в мировом культурном пространстве». Международный конгресс «Блищенковские чтения», посвященный 70-летию Всеобщей декларации прав человека, 25-летию Венской конференции по правам человека и 25-летию Конституции РФ.	14.04. 2018	г. Москва, Российский университет дружбы народов	http://www.igpran.ru/about/subjects/news/4564/
175	Маевский В.И., Институт экономики РАН	академик РАН	Доклад «О некоторых особенностях мезоуровня как саморазвивающейся системы». Симпозиум «Фундаментальные особенности мезоэкономического анализа: возможности и перспективы эволюционной и	15.03.2018	г. Москва, Институт экономики РАН	https://inecon.org/arxiv-konferencij/

			синергетической парадигм».			
176	Макаров В.Л., Центральный экономико- математический институт РАН	академик РАН	Доклад «Ситуационные центры в условиях цифровой экономики». VIII Международная научная конференция имени А.И. Китова Информационные и математические методы в экономике и управлении». Член программного комитета.	22 -23.03. 2018	г. Москва, РЭУ им. Г.В. Плеханова	https://it-mm.rea.ru
177	Макаров В.Л., Центральный экономико- математический институт РАН	академик РАН	Доклад «Творческая активность в цифровом мире начинает менять направление». «XVIII Международные Лихачевские научные чтения».	16 - 18.05 2018	г. Санкт-Петербург, Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193823
178	Макаров В.Л., Центральный экономико- математический институт РАН	академик РАН	Доклад «Цифровой мир и контуры будущего». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контуры будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810
179	Малахов В.В., МГУ им. М.В. Ломоносова	член-корреспондент РАН	Лекция «Жизнь и смерть планеты Земля: Что будет после человека». Олимпиадная биологическая образовательная программа в Образовательном центре «Сириус».	19.08. 2018	г. Сочи, Образовательный центр «Сириус»	https://sochisirius.ru/obucheniye/nauka/smena182/836
180	Малахов В.В., МГУ им. М.В. Ломоносова	член-корреспондент РАН	Лекция «Жизнь и смерть планеты Земля: От образования Земли до человека». Олимпиадная биологическая образовательная программа в Образовательном центре «Сириус».	18.09.2018	г. Сочи, Образовательный центр «Сириус»	https://sochisirius.ru/obucheniye/nauka/smena182/836

181	Маров М.Я., Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН	академик РАН	Лекция "Экзопланеты". XX Всероссийский фестиваль любителей астрономии «АстроФест».	19 -22.04. 2018	Московска я обл., пос. Снегири	http://ww w.astrofes t.ru/raspis anie- meropriya tiy- astrofesta- 2018/
182	Мельник О.Э., НИИ механики МГУ им М.В. Ломоносова	член- корр. РАН	Лекция «Вулканомеханика» в рамках цикла «Университетские субботы» МГУ.	17.11.2018	г. Москва, Главный корпус МГУ им М.В. Ломоносов а, механико- математич еский факультет	http://us.d ogm.mos. ru/events- list/15/27 395
183	Минцев В.Б., Институт проблем химической физики РАН	член – корреспондент РАН	Лекция «Экстремальное состояние вещества в природе и технике » в рамках акции «День открытых дверей».	14.01.2018	г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносов а	http://ww w.physch em.msu.r u/news.ht ml
184	Миронов А.Е., Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН	член- корреспондент РАН	Лекции для учителей Чеченской Республики: «К 55-летию СУНЦ НГУ» - «Эйлера характеристика многогранников»; «Замкнутые поверхности».	10 -11.05.2018	г. Грозный, ГБОУ «Математи ческая школа №1 им. Х.И. Ибрагимов а»	https://w ww.sbras. ru/ru/new s/40873
185	Миронов А.Е., , Институт математики имени С.Л. Соболева СО РАН	член - корреспондент РАН	Лекция «Геометрия, теория чисел и криптография» в рамках VI Фестиваля науки Новосибирской области.	19.10.2018	г. Новосибир ск, Новосибир ский государств енный техническ ий университ ет.	https://mi nobr.nso.r u/page/78 80
186	Миронов В.В., Московский государственн ый университет им. М.В. Ломоносова	член – корр. РАН	Лекция «Трансформация культуры в пространстве глобальной коммуникации».	24.04.2018	г. Москва, Лекторий МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://conf .msu.ru/ru s/event/sa ndbox/ad d

187	Миронов В.В., Московский государствен ный университет им. М.В. Ломоносова	член – корр. РАН	Доклад «Цифровые онтологии: мода И/ИЛИ реальность?» Ломоносовские чтения - 2018, секция "Философские науки".	16 -24.04.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://ww w.philos. msu.ru/no de/1973
188	Миронов В.В., Московский государствен ный университет им. М.В. Ломоносова	член – корр. РАН	Доклад «О роли философии в обществе: уроки Маркса». Международный форум "Маркс-XXI".	17 -19.05.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://ww w.philos. msu.ru/no de/2002
189	Миронов В.В., Московский государствен ный университет им. М.В. Ломоносова	член – корр. РАН	Доклад «О природе метафизики и современности Аристотеля». XIV Международная научная конференция "Аристотелевские чтения. Философия Аристотеля в контексте европейского и российского культурного самосознания".	24.05.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а	http://ww w.philos. msu.ru/no de/2017
190	Миронов В.В., МГУ имени М.В. Ломоносова	член- корреспон дент РАН	Лекция "Интернет- вещей: на пороге глобальной трансформационной культуры» в рамках «Фестиваля науки».	13.10. 2018	г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносов а	http://phil os.msu.ru/ node/214 1
191	Миронов В.В., МГУ им. М.В. Ломоносова	член – корреспон дент РАН	Доклад «Маркс и Россия». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт- Петербург ский Гуманитар ный университ ет профсоюзо в	http://ww w.gup.ru/ events/ne ws/detail. php?ID=1 93810
192	Моисеев Е.И., МГУ имени М.В. Ломоносова	академик РАН	Общероссийский семинар «Информатика, управление и системный анализ».	15.05.2018	г. Москва, МГУ имени М.В. Ломоносов а, факультет ВМК	www.com monmind. ru

193	Молодин В.И., Институт археологии и этнографии СО РАН	академик РАН	Доклад «Сейминско- турбинский феномен: современное состояние проблемы». Всероссийская научно- практическая конференция с международным участием «Сибирь, Россия, мир в исследовательском и образовательном пространстве».	11 -12.04.2018	г. Новосибир ск, Новосибир ский государств енный педагогиче ский университ ет	https://w ww.nspu.r u/about/ca lendar_of _events_n gpu/detail .php?ID= 24778
194	Молодин В.И., Институт археологии и этнографии СО РАН	академик РАН	Доклад «Неизвестная Сибирь». Симпозиум «Актуальные вопросы истории, социально- политических наук и туризма» в рамках Международной научной конференции студентов и молодых ученых «Образование, наука, инновации: вклад молодых исследователей».	26.04.2018	г. Кемерово, Кемеровск ий государств енный университ ет	https://ke msu.ru/ev ents/805- simpozium- aktualnye -voprosy- istorii- sotsialno- politiches kikh- nauk-i- turizma/
195	Мохов И.И., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН	академик РАН	Лекция «Современные изменения климата: аномалии и тенденции». XXIV Всероссийские юношеские чтения им. В.И. Вернадского.	13.04. 2018	г. Москва. Дворец пионеров на Воробьевы х горах	http://ww w.vernads ky.ru/new s/news/?E LEMENT _ID=1180
196	Мулюков Р.Р., Институт проблем сверхпластичнос ти металлов РАН	член- корреспон дент РАН	Экскурсия и лекция в рамках Республиканского семинара для школьников Республики Башкортостан «Творческая мастерская юных техников»	09 – 10.10.2018	г. Уфа, Институт проблем сверхпласти чности металлов РАН	http://rtek hnpark. wixsite.co m/rdot/sin gle- post/2018 /10/16
197	Наумкин В.В., Институт востоковедения РАН	академик РАН	Доклад «Деление на мир веры и мир неверия как глобальный мегатренд?» XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт- Петербург ский Гуманитар ный университ ет профсоюзо в	http://ww w.gup.ru/ events/ne ws/detail. php?ID=1 93810

198	Недоспасов С.А. Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	академик РАН	Цикл лекций «Как устроена и как работает иммунная система?» в рамках проекта «Малой академии» - «Летняя иммунологическая школа» для учащихся 9-10 классов.	09 -27.07.2018	г. Москва, Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	http://www.eimb.ru/ru1/labs/nedospasov.php
199	Недоспасов С.А. Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН	академик РАН	Цикл лекций «Введение в иммунологию». Олимпиадная биологическая образовательная программа в Образовательном центре «Сириус».	30.08.-22.09.2018	г. Сочи, Образовательный центр «Сириус».	https://socialsirius.ru/ https://socialsirius.ru/obucheniye/nauka/smena182/836
200	Нейланд В.Я., Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского	член-корр. РАН	Доклад «Разработка аэродинамики и аэродинамического нагрева ВКС «Буран». Результаты первого полёта». Заседание, посвящённое 30-летию полёта ВКС «Буран».	20.11.2018	Московская обл., г. Жуковский, Дворец Культуры	https://www.5-tv.ru/news/228511/30-let-legendamomupoletuburana-ili-vokrugzemli-za205-minut/
201	Некипелов А.Д., Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова	академик РАН	Доклад « О социуме как объекте теоретических исследований и кризисе в современной экономической теории». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810
202	Нестеров И.И., ОНЗ РАН	член - корреспондент РАН	Доклад «Трудноизвлекаемые запасы». XII научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов «Салмановские чтения» «Геологическое строение и нефтегазоносность осадочных бассейнов России».	29 -30.03.2018	г. Тюмень, Сибирский научно-аналитический центр	www.sibsac.ru

203	Нигматулин Р.И., Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН	академик РАН	Доклад «Россия и мировая цивилизация». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт-Петербургский Гуманитарный университет профсоюзов	http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=193810
204	Окрепилов В.В., ИПРЭ РАН	академик РАН	Доклад «Качество, инновации и устойчивое развитие». XIII ежегодная всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Здоровье – основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения».	22 - 23.11. 2018	г. Санкт-Петербург, Ресурсный Центр Санкт-Петербургского Политехнического университета	https://www.spbstu.ru/media/announcements/conference/xiii-health-basis-humanpotential/
205	Окрепилов В.В., ИПРЭ РАН	академик РАН	Доклад «Качество государственного управления – важнейший фактор устойчивого развития» III Конференция «Инновации в городской среде».	29.11. 2018	Санкт-Петербург, КВЦ Экспофорум	https://www.gov.spb.ru/gov/otrasl/c_govcontrol/news/151850/
206	Осипов Г.В., ИСПИ РАН	академик РАН	Открытая лекция «Социальные науки в условиях становления электронно-цифровой цивилизации».	21.11. 2018	г. Москва, Высшая школа современных социальных наук МГУ имени М.В. Ломоносова	http://vshsn.msu.ru/nauka-4/

207	Осипов Г.В., Объединенный центр социологии и экономики знания, Институт социально- политических исследований РАН	академик РАН	Доклад «Единая Евразия: ТЕПР - ИЕТС: создание пространственных транспортно- логистических коридоров на территории Российской Федерации, соединяющих Азиатско- Тихоокеанский регион и Европейский союз». Круглый стол «О ходе подготовки проекта стратегии пространственного развития Российской Федерации».	29.03. 2018	г. Москва, Совет Федерации Федеральн ого Собрания Российско й Федерации	http://www.council.gov.ru/
208	Осипов Г.В., Институт социально- политических исследований РАН	академик РАН	Лекция «Электронно- цифровая стадия развития общества».	16.03.2018	г. Москва, Высшая школа современн ых социальны х наук МГУ имени М.В. Ломоносов а	https://vk.com/vshssn_msu?w=wall-15867387_5842
209	Павленко А.Н., Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	член – корреспондент РАН	Лекция «Достижения в современной теплофизике. Ее роль в развитии перспективных технологий промышленности». на встрече ведущих ученых СО РАН с выпускниками школ г. Новосибирска "Выбери профессию в науке".	15.02.2018.	г. Новосибирск, Дом Ученых Сибирского Отделения Российско й академии наук	http://novosibirsk.bezformata.ru/listnews/pobediteljev-konkursagranto/65047835/ http://www.sib-science.info/ru/institutes/akademgorodk-e-nagradili-21022018

210	Павленко А.Н., Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе СО РАН	член – корр. РАН	Лекция «Достижения в современной теплофизике. Ее роль в развитии перспективных технологий промышленности» на встрече с выпускниками школ и колледжей г. Новосибирска в рамках мероприятий VI Фестиваля науки Новосибирской области	18.10.2018.	г. Новосибир ск, Институт теплофизи ки им. С.С. Кутателадз е СО РАН	https://sibmama.ru/Festival-nauki-2018.htm
211	Пармон В.Н., Вице- президент РАН, председатель Сибирского отделения РАН	академик РАН	Доклад «Проблемы импортозамещения в области катализаторов нефтепереработки и нефтехимии». Российский нефтегазо- химический форум и международная выставка «Газ. Нефть. Технологии»	22 -25.05. 2018	г. Уфа, ВК "ВДНХ- ЭКСПО"	http://gntforum.ru/
212	Петренко В.Ф., МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспондент РАН	Доклад «Методология исследования религиозно–этнической картины мира». Второй международный конгресс «Защитим будущее».	29 - 30.10. 2018	г. Москва, “Radisson Royal Hotel” (гостиница «Украина»)	https://www.facebook.com/RJCconference/ https://www.yandex.ru/search/?lr=213&text=
213	Петренко В.Ф., МГУ им. М.В. Ломоносова	член- корреспондент РАН	Доклад «Психосемантика права». Всероссийская научная конференция с международным участием «Психология права: проблемы и тенденции».	09 - 10.10. 2018	г. Москва, ИГП РАН	https://gaugu.ru/ru-ru/media/psihologia-prava2018
214	Петров И.Б., Московский физико- технический институт	член – корреспондент РАН	Доклад “Движение морских аппаратов” Семинар ФАЛТ Московского физико- технического института.	22.03.2018	г. Жуковский, Московская область	http://cs.mipt.ru/wp/?page_id=661
215	Пешехонов В. Г.ГНЦ АО «Концерн ЦНИИ «Электроприбор»	академик РАН	Доклад «Эволюция гироскопов». Юбилейная XX Конференция молодых ученых «Навигация и управление движением» с международным участием.	20 – 23.03.2018	г. Санкт- Петербург, ГНЦ АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»	elektroprbor.spb.ru/kmu2018

216	Пиотровский М.Б., Государственный Эрмитаж	академик РАН	Доклад «Закон о культуре – искусство права». Петербургский международный юридический форум (ПМЭФ-2018).	15 - 19.05.2018	г. Санкт – Петербург, Государственный Эрмитаж	https://www.spblegalforum.ru/ru/programme/1506948282369
217	Плугатарь Ю.В., Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН	член – корреспондент РАН	Парад тюльпанов в Никитском ботаническом саду, экскурсии для сотрудников туристических фирм	13.04.2018	г. Ялта, Никитский ботанический сад	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=789a67ce-82b5-4dbb-9484-b5ed20e1f776#content
218	Полтерович В.М., Центральный экономико-математический институт РАН	академик РАН	Доклад «Формирование общего социального анализа: новые вехи» XVII ежегодная международная конференция из цикла «Леонтьевские чтения» «Экономическая теория: триумф или кризис».	16 - 18.02.2018	г. Санкт-Петербург, Леонтьевский центр	http://leontief-readings.ru/UserFiles/Programm_LR_2018_rus.pdf
219	Попов Е.В., Институт экономики УрО РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Эффективность работы предприятий и экономика XXI века». Публичные лекции Российской академии наук.	20.03. 2018	г. Екатеринбург, Ельцин-центр	https://yeltsin.ru/
220	Попов Е.В., ИЭ УрО РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Институциональное моделирование эконотроники».	05.10. 2018	г. Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет	https://econ.sfedu.ru/index.php?option=com_k2&view=itemlist&layout=category&task=category&id=111&Itemid=1066

221	Порфирьев Б.Н., Институт народнохозяйс- твенного прогнозировани- я РАН	академик РАН	Доклад «Экономический рост и модернизация экономики – ключ к решению экологических проблем России LIV сессия российско- французского семинара «Финансово- экономическая динамика в России и Европе».	12 - 14.02.2018	г. Москва, Институт народного хозяйственно- го прогнозирова- ния РАН	https://ecfor.ru/liv-ya-sessiya-rossijsko-frantsuzskogo-seminara-podenezhno-finansovy-m-problema-m/
222	Потапов А.А., НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко	академик РАН	Лекция «Достижения и перспективы современной нейрохирургии» в рамках совместного проекта Высшей школы менеджмента НИУ ВШЭ и Интеллектуального клуба «OpenLectures».	24.03.2018	г. Москва, Высшая школа экономики	http://family.hse.ru/event/view/2010
223	Репина Л.П., Институт всеобщей истории РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Культура и идентичность в перспективе перекрестной региональной истории». Международная научная конференция «“Хорошие и плохие соседи”: практики межкультурных коммуникаций».	11 – 12.05. 2018	г. Орехово- Зуево, Государственный гуманитарно- технологический университет	http://dobreizlesasiedztwa.jarmtech.pl/wp-content/uploads/2015/05/S%C4%84SIAD_2018_program-konferencji_11-12-maja-2018.pdf
224	Репина Л.П., Институт всеобщей истории РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Происхождение «английского индивидуализма» Алана Макфаклейна: теоретические уроки социальной антропологии и ремесло историка». I Международный научный форум «Личность, общество и государство в истории Запада и Востока: проблемы политических и конфессиональных отношений».	17 – 18.05. 2018	г. Казань, Казанский (Приволжский) федеральный университет	https://kpfu.ru/imoiv/mezhdunarodnyj-forum-39lichnost-obschestvo-i.html

225	Рогов С. М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	Доклад «Традиционные и современные функции государства: опыт США». Конференция ИЭ РАН «Экономическая природа и модели государства: вопросы методологии».	15.05.2018	г. Москва, Московская школа экономики МГУ им. М.В. Ломоносова	https://mse.msu.ru/wp-content/uploads/2018/05/programma_conf.pdf
226	Рогов С. М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	Доклад «Риски нестабильного миропорядка». Примаковские чтения, сессия 5 «Есть ли будущее у системы контроля над вооружениями?»	30.05.2018	г. Москва, Центр международной торговли	https://www.imemo.ru/Primakov_Readings_2018_5Session
227	Рогов С. М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	Доклад «Роль контроля над вооружениями в прекращении холодной войны». Международная конференция «Преодоление холодной войны: к 30-летию встречи Михаила Сергеевича Горбачева и Рональда Рейгана в Москве» Горбачев- Фонда и Института Кеннана.	04.06.2018	г. Москва, Горбачев- Фонд	http://www.gorby.ru/presscenter/news/show_29862/
228	Рогов С. М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	Доклад «Холодная война 2.0». «Круглый стол» Комитета по международным делам СФ на тему «Договор о ликвидации ракет средней и меньшей дальности: удастся ли сохранить его действие в новых реалиях».	28.06.2018	г. Москва, Совет Федерации РФ	http://council.gov.ru/events/multimedia/photo/83797/
229	Рогов С. М., Институт Соединенных Штатов Америки и Канады РАН	академик РАН	Доклад «Проблема контроля над вооружениями в нынешних условиях». Круглый стол «Российско- американские отношения в ядерной сфере: пути взаимодействия».	01.06.2018	г. Москва, бизнес- центр «Александр- хаус»	http://russiancouncil.ru/news/seminar-rossiysko-amerikanskie-otnosheniya-v-yadernoy-sfere-puti-vzaimodelystviya/

230	Рудской А.И., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	академик РАН	Лекция «Патриотическое воспитание молодежи – важный фактор становления духовности российского общества в XXI веке» для делегации представителей ТАРК «Петр Великий».	16 - 19.02.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	отсутствует
231	Рудской А.И., Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	академик РАН	Лекция «Роль цифровых технологий в современном машиностроении». Промышленный форум Северо-Западного федерального округа «Локомотивы роста: Цифровая экономика и новое производство»	13.03.2018	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого	http://www.spbstu.ru/media/news/partnership/spbpu-industrial-forumlocomotives-growth/?sphrase_id=478784
232	Рябцев И.И., Институт физики полупроводников СО РАН	член - корреспондент РАН	Лекция "Экспериментальная квантовая информатика с одиночными атомами". I Российская школа по квантовым технологиям (QTS'18).	18 -22.03.2018	с. Эсто-Садок, Краснодарский край	http://quotes.org/
233	Рязанцев С.В., Институт социально-политических исследований РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Внешняя миграционная политика России» в рамках «Школы экономиста: от теории к практике», организованной Институтом мировой экономики и бизнеса Российского университета дружбы народов.	24.03.2018	г. Москва, Дом Экономиста	https://www.youtube.com/watch?v=9nrykznxCyk&feature=youtu.be
234	Рязанцев С.В., Институт социально-политических исследований РАН	член – корр. РАН	Доклад «Трудовая миграция из стран Центральной и Юго-Восточной Азии в приграничных регионах Сибири и Дальнего Востока». VIII международная научно-практическая конференция - «Россия и Китай: история и перспективы сотрудничества».	21 -28.05.2018	г. Благовещенск, Амурская область	http://www.isprtas.ru/pics/File/2018/20180521_RU_CH.pdf

235	Рязанцев С.В., ИСПИ РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Демографическое развитие России: состояние, проблемы и перспективы».	22.09. 2018	г. Москва, ИСПИ РАН	http://www.ispiras.ru/index.html#Sep18
236	Рязанцев С.В., ИСПИ РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Русскоговорящие сообщества за рубежом в контексте российской миграционной политики». IV международная научно-практическая конференция «Миграционные процессы: проблемы адаптации и интеграции мигрантов».	02 - 04.10. 2018	г. Ставрополь, Северо-Кавказский федеральный университет	http://www.ncfu.ru/nauka/12533-veduschie-uchenyemira-obsudilivoprosy-integracii-migrantov.html
237	Рязанцев С.В., ИСПИ РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Видит ли миграционная политика России человека?» II Томский антропологический форум «Антропология интердисциплинарности»	11 -13.10. 2018	г. Томск, Томский государственный университет	http://xn--h1aauh.xn--plai/news-2018-0046/
238	Савенков А.Н., Институт государства и права РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Философия права, принцип гуманизма и реформы законодательства». Всероссийская научная конференция с международным участием «Философия права: современные проблемы».	18 -19.04. 2018	г. Москва, Институт государства и права РАН	http://www.igpran.ru/nlive/4529/
239	Савченко М.Ф., Иркутский государственный медицинский университет Минздрава России	академик РАН	Доклад «Природная вода: риски и плюсы для здоровья населения». V Всероссийская научно-практическая конференция «Опыт использования методологии риска здоровью населения для обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия».	19 -21.09.2018	г. Ангарск, Ангарский государственный технический университет	https://www.ismu.baikal.ru/src/portfolio/18637.pdf

240	Семененко И.С., Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е. М. Примакова РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Идентичность: личность, общество, политика»	15.02.2018	г. Краснодар, Кубанский государственный университет	https://www.imemmo.ru/index.php?page_id=502&id=3909&p=7&ret=498
241	Семенов А.Л., Институт кибернетики и образовательной информатики ФИЦ ИУ РАН	академик РАН	Доклад «Человек XXI века: человек учащийся, человек исследующий, человек готовый к будущему». Международный симпозиум по проблемам развития одаренности детей и молодежи «Научное образование» в рамках Международных интеллектуальных игр.	15.06.2018	г. Якутск, Республика Саха-Якутия	https://ioehse.ru/announcements/219085910.html
242	Семенов А.Л., Институт Кибернетики и образовательной информатики ФИЦ ИУ РАН	академик РАН	Лекция «Цифровая экономика и цифровая школа. Национальный приоритетный проект». Педагогический марафон 2018.	04.04.2018	г. Москва, Московский педагогический государственный университет	https://lcentrya.ru/news/statya/62248
243	Семенов А.Л., Институт Кибернетики и образовательной информатики ФИЦ ИУ РАН	академик РАН	Доклад «Цифровая реальность школы и исследовательское обучение». IX Международная конференция «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве».	08.02.2018	г. Москва, Гимназия «ХороШкола»	https://www.youtube.com/watch?v=7u4hVgBotkI
244	Сёмин А.Н., Институт мировой экономики Уральского государственного горного университета	академик РАН	Доклад «Экономическое учение Маркса и экономика XXI века». Заседание Евразийского научно-исследовательского Института Человека УрО РАН «Карл Маркс: мыслитель преобразований на столетия».	26.04.2018	г. Екатеринбург, Уральский государственный экономический университет	http://www.usue.ru/novosti/karl-marks-myslitel-preobrazovaniy-na-stoletiya/

245	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Лекция «Экстремальные световые поля». Публичный лекторий в рамках XV Красноярского экономического форума.	14.04.2018	г. Красноярск, Сибирский федеральный университет	http://news.sfu-kras.ru/node/20243
246	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Выступление на круглом столе «Развитие кадрового потенциала науки: ставка на таланты». XV Красноярский экономический форум.	12 – 14.04.2018	г. Красноярск, МВДЦ «Сибирь»	http://www.krasnoforum.ru/news/15-krasnoyarskiy-ekonomicheskij-forum-zavershil-svoyu-rabotu/
247	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Выступление «Наука делает то, что не сможет сделать политика». Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ 2018).	25.05.2018	г. Санкт – Петербург, «Экспофорум» ПМЭФ 2018	http://www.sibscience.info/ru/ras/politi-25052018
248	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Доклад «Будущее России: вызовы, стратегии, механизмы достижения успеха». VI Московский Экономический Форум (МЭФ-2018) «Россия и мир: образ будущего».	03 -04.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://me-forum.ru/agenda/
249	Сиренов А.В., Санкт-Петербургский государственный университет	член – корреспондент РАН	Доклад «О ранних описях собрания П.П. Дубровского». Международная научная конференция «Палеография, кодикология, дипломатика. Современный опыт исследования греческих, латинских и славянских рукописей и документов» в честь 80-летия Б.Л. Фонкича.	27 – 28.02.2018	г. Москва, Институт всеобщей истории РАН	http://igh.ru/events/paleografiya-kodikologiya-diplomatika-sovremennyyi-opyt-issledovaniya-grecheskikh-latinskih-i-slavyanskikh-rukopisei-i-dokument

						ov-konferent siya-v-chest-80-letiya-doktora-istoricheskikh-nauchlenak-korrespondentafinskoi-akademii-borislavovichafonkicha.html?locale=ru
250	Скрябин К.Г., ФИЦ Биотехнологии РАН	академик РАН	Доклад «Воспоминания об академике К.И. Скрябине». Международная учебно-методическая и научно-практическая конференция посвященная 140-летию со дня рождения академика К.И. Скрябина	15.11.2018	г. Москва, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина	http://www.mgavm.ru/media/anonsy/4279/
251	Собисевич А.Л., Институт физики Земли им. О. Ю. Шмидта РАН	член - корреспондент РАН	Лекция «Легенды и мифы о «супервулкане». Открытая лабораторная – 2018.	10.02.2018	г. Москва, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	http://www.openlab.a.com/
252	Сойфер В.А., Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королёва	академик РАН	Лекция «Что такое Цифровая экономика?» VI Международный форум Поволжского федерального округа «Волга-2018»	01.08.2018	г. Самара, пос. Прибрежный	http://ssaa.ru/news/4480-20180803-3; http://ivolgaforum.ru

253	Сорокин Д.Е., Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Какую экономику мы оцифровываем?» на Международном форуме «Цифровая логистика как ключевой фактор несырьевого экспорта товаров и экспорта услуг».	01.11. 2018.	г. Москва	http://log-biz.com/meropriyatiya/
254	Сорокин Д.Е., Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Российская экономика: сегодня и завтра» на Всероссийской научной конференции «Социальные, экономические, технологические и экологические аспекты устойчивого развития регионов России».	23.10. 2018.	г. Сочи, СНИЦ РАН	http://snic.ru/?page_id=3470
255	Спартак А.Н., Всероссийский научно- исследовательский конъюнктурный институт	член – корреспон- дент РАН	Доклад «Результаты и перспективы развития несырьевого неэнергетического экспорта России». Гайдаровский форум «Россия и мир: цели и ценности».	17.01.2018	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	http://gaidarforum.ru/
256	Спартак А.Н., Всероссийский научно- исследовательский конъюнктурный институт	член – корреспон- дент РАН	Доклад «Влияние четвертой промышленной революции на конфигурацию мирового хозяйства и интересы стран- участниц». Форум Международного комитета Вольного экономического общества России на тему «Формирование будущей архитектуры мирового порядка».	09.02.2018	г. Москва, Медиацентр «Российской газеты»	http://www.veorus.ru/%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C/WEB_%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA%D0%BE%D

						0%BB%2 0%D0%9 F%D0%B B%D0% B5%D0% BD%D1 %83%D0 %BC%D 0%B0%2 0%D0%9 F%D1%8 0%D0%B 0%D0%B 2%D0%B B%D0% B5%D0% BD%D0 %B8%D1 %8F%20 %D0%92 %D0%A D%D0%9 E%20%D 0%A0%D 0%BE%D 1%81%D 1%81%D 0%B8%D 0%B8%2 009.02.20 18.pdf
257	Спартак А.Н., Всероссийский научно- исследовательс кий конъюнктурны й институт	член – корреспондент РАН	Доклад «Контуры современных трансформаций в международной торговли». IV Международная научно- практическая конференция «Мировая торговля в условиях турбулентности» в рамках Плехановского торгового форума.	23.03.2018	г. Москва, Российски й экономиче ский университ ет им. Г.В. Плеханова	https://www.rea.ru/ru/news/Pages/conference--world-trade.aspx
258	Стекольников А.А., Санкт- Петербургская государственна я академия ветеринарной медицины	академик РАН	Доклад «Роль молодых ученых в развитии ведущих научных школ». Сове щание совета молодых ученых аграрных вузов Северо- Западного Федерального округа.	19.04 2018	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербург ская государств енная академия ветеринар ной медицины	https://spbgavm.ru/academy/since/councilofyoungscientists/

259	Стенников В.А., Институт систем энергетики им. Л. А. Мелентьева СО РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Интегрированные интеллектуальные энергосистемы». Российский Международный Энергетический Форум (РМЭФ) Модератор панельной сессии «Цифровая трансформация энергетики: результаты сегодня и завтра».	25 -27.04. 2018	г. Санкт- Петербург	http://rief.expoforum.ru/kongressnaya-programma?date=26.04.18&eventId=5a85a53375c2af9908860568 http://rief.expoforum.ru/albums/5af574b52d58c3457d9ca18d?s=5a1290136a7f924010762f2d
260	Тананаев И.Г., Дальневосточный федеральный университет	член – корреспондент РАН	Лекция «Рутений-106. Угроза? Ошибка? Провокация?» Всероссийская химическая школа «Уроборос». Весенняя смена.	27.03.2018	г. Снежинск, Челябинской обл., МАУ ДОЦ «Орлёнок» им. Г.П. Ломинского	https://vk.com/photo-45211252_456242455
261	Тананаев И.Г., Дальневосточный федеральный университет	член – корр. РАН	Лекция «Нanomатериалы для ядерных технологий». Всероссийский детско- молодежный форум «Наноград-2018».	02.07.2018	г. Владивосток, остров Русский, Дальневосточный федеральный университет	https://www.dvfu.ru/news/fefu-news/_nanograd_the_university_recognized_the_best_in_the_history_of_the_all_russian_forum/
262	Тананаев И.Г., Дальневосточный федеральный университет	член – корр. РАН	Лекции для школьников: «Микробиологический фактор» и «Обращение с радиоактивными отходами». Всероссийская выездная химическая школа «Уроборос».	30.11.2018	г. Снежинск, Челябинская обл., МАУ ДОЦ «Орлёнок» им. Г.П. Ломинского,	https://vk.com/club45211252

263	Тарасова Н.П., РХТУ имени Д.И. Менделеева	член - корр. РАН	Доклад «Наука в наших умах, наука в наше время». X Международный Форум неправительственных партнеров ЮНЕСКО «Наука на благо человечества».	26 -27.11.2018	г. Москва, отель «Ritz- Carlton»	www.unesco.org/new/en/member-states/sing-le-view/news/science_as_common_good_of_human_kind_10th_internati/
264	Титов Е. И., Московский государственн ый университет пищевых производств	академик РАН	Лекция «Человек, наука, общество» в рамках дня открытых дверей.	19.02.2018	г. Москва, Московски й государств енный университ ет пищевых производс тв	http://www.mgupp.ru
265	Титов Е. И., Московский государственн ый университет пищевых производств	академик РАН	Открытая лекция «Пища, экология и человек» в рамках дня открытых дверей.	24.03.2018	г. Москва, Московски й государств енный университ ет пищевых производс тв	http://www.mgupp.ru
266	Тихонович И.А., ОСХН РАН	академик РАН	Лекции в рамках образовательной программы «Школа по агробиологии и генетике растений» Образовательного фонда «Талант и успех», Лекция 1 «Новые технологии в симбиогенетике»; Лекция 2 «Растительно- микробные взаимодействия».	15.09 – 05.10.2018	г. Сочи, образовате льный центр «Сириус»	https://sochisirius.ru/obucheniye/nauka/smena181/831
267	Тишков В.А., академик- секретарь Отделения историко- филологическ их наук РАН	академик РАН	Мультимедийный круглый стол на тему: «Этнокультурный облик современной России: потенциал развития и возможные риски».	16.02.2018	г. Москва РАН, Ленинский пр. 32	http://pressmia.ru/pressclub/20180216/951864095.html

268	Тишков В.А., Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	академик РАН	Доклад «Этническое и религиозное многообразие России: итоги и перспективы исследования». XVIII Международные Лихачевские научные чтения «Контур будущего в контексте мирового культурного развития».	17 -19.05.2018	г. Санкт Петербург, Санкт- Петербург ский Гуманитар ный университ ет профсоюзо в	http://www.gup.ru/ events/news/detail. php?ID=193810
269	Толстая С.М., Институт славяноведени я РАН	академик РАН	Доклад «Говоры Русского Севера в общеславянской перспективе». Междуна родная конференция «Притяжение Севера: язык, литература, социум».	15 -17.02.2018	г. Петрозаво дск, Петрозаво дский государств енный университ ет	https://pet rsu.ru/eve nts/2017/ 36680/me zhdunaro dnaya- naut
270	Толстиков А.Г., Архив РАН	член – корр. РАН	Выставка «Башни, стены и мосты», посвященная инженеру и архитектору В.Г. Шухову. Организация и проведение.	19 – 26.09.2018	г. Москва, Архив РАН	http://ww w.ras.ru/n ews/show news.aspx ?id=6497 e877- 33c6- 44a6- 9e67- 3c379db3 9fla#cont ent
271	Торкунов А.В., Московский государствен ный институт международны х отношений (университет)	академик РАН	Открытие памятника Е.М. Примакову в МГИМО, выступление с приветственным словом.	28.06.2018	г. Москва, Московски й государств енный институт междунаро дных отношений (университ ет)	https://mg imo.ru/ab out/news/ main/v- mgimo- otkryli- pamyatni k- primakov u/

272	Тосунян Г.А., Ассоциация российских банков	член – корреспондент РАН	Выступление и модерирование Сессии «Управление интеллектуальной собственностью в кредитной организации и страхование рисков интеллектуальной собственности в инвестиционных проектах». X юбилейный Международный форум «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности».	20.04.2018	г. Москва, Московский технологический университет	http://www.ras.ru/FileStorage/Download.aspx?id=4a5dcae5-f8b8-43f3-a1b4-d4535f149c4c
273	Трухачев В.И., Ставропольский государственный аграрный университет	академик РАН	Доклад: «Инновационная методология применения аэрокосмических цифровых технологий для ускоренного развития пастбищного животноводства стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС)». IV Международный инвестиционный форум «АгроЮг-2018».	22.09.2018	г. Михайловск, ул. Выставочная, 1	http://www.stgau.ru/news/news_detail.php?ID=164432
274	Ушаков Д.В., Институт психологии РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Интеллект и новые социо- культурные угрозы». Международная конференция «Когнитивные механизмы и дискурсивные стратегии преодоления социо- культурных угроз».	27.03. 2018	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	https://www.rsuh.ru/anons/detail.php?ID=247831
275	Ушацев И.Г., Центр сельскохозяйственной экономики и устойчивого развития сельских территорий	академик РАН	Доклад на Конференции «Будущее сельских территорий России в контексте развития аграрного мира». VI Московский Экономический Форум (МЭФ-2018) «Россия и мир: образ будущего».	03 -04.04.2018	г. Москва, РАН, Ленинский пр. 32	http://meetingforum.ru/agenda/

276	Федоренко В.Ф., Росинформагротех	академик РАН	Доклад «О наилучших доступных технологиях в области сельского хозяйства». Всероссийское совещание «Научно-техническое развитие сельского хозяйства».	08.02.2018	г. Москва, РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	https://www.rosinformagrotech.ru/news_events/616
277	Фитуни Л.Л., Институт Африки РАН.	член – корр. РАН	Лекция «Африканские исследования в мире и России» для студентов московских вузов, приуроченная к XVIII Всероссийской школе молодых африканистов	28.11.2018.	г. Москва, Институт Африки РАН	http://arabistic.ru/xvii-vserossiyskaya-shkola-molodyx-afrikanistov.html
278	Фитуни Л.Л., Институт Африки РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Страны Африки в глобальном балансе сил XXI века и российско-африканские отношения». Научная конференция «Африка в контексте формирования новой системы международных отношений».	07.02.2018	г. Москва, Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru/news_date.php?date=2018-2-7
279	Фитуни Л.Л., Институт Африки РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Как преодолеть узкие места в российско-арабском экономическом сотрудничестве». Международная конференция «Арабский мир и новые вызовы. Что делать экономике?»	13.03.2018	г. Москва, Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru/?pagec=6851
280	Фитуни Л.Л., Институт Африки РАН	член – корреспондент РАН	Доклад «Перспективы развития ситуации в Южном Средиземноморье». Международный круглый стол Россия-ФРГ (фонд К. Аденауэра) «Перспективы развития Средиземноморского региона с точки зрения России».	14.03.2018	г. Москва, Институт Африки РАН	https://www.inafra.ru/node/1588

281	Хабриева Т.Я., Институт законодательст ва и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академик РАН	Лекция «Право перед вызовами цифровой реальности и задачи науки».	27.09. 2018	г. Владивост ок, Дальневос точный федеральн ый университ ет	http://izak.ru/institute/events/taliya-yarullova-khabrieva-prinyaluchastie-v-rabotekh-mezhdunarodnogoyuridicheskogo-foruma-stra/
282	Хабриева Т.Я., Институт законодательст ва и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академик РАН	Лекция «Право перед вызовами цифровой реальности» в Санкт- Петербургском Гуманитарном университете профсоюзов	29.11. 2018	г. Санкт- Петербург, СПбГУП	http://izak.ru/conferences/lenta-direktora/29-noyabrya-2018-goda-v-sankt-peterburgskom-gosudarstvennom-universitete-profsoyuzov-sostoyalas-publ/ http://www.gup.ru/events/news/detail.php?ID=195537

283	Хабриева Т.Я., Институт законодательст ва и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академик РАН	Доклад «Конституция и международное толкование права в эпоху глобальных перемен». Конференция Конституционного Суда Российской Федерации на тему «Конституция в эпоху глобальных перемен и задачи конституционного контроля».	15.04.2018	г. Санкт- Петербург, Конституц ионный Суд Российско й Федерации	http://izak.ru/conferences/lenta-direktora/15-maya-2018-goda-taliya-yarullovna-khabrieva-vystupilas-dokladom-na-konferentsii-konstitutsionnogo/
284	Хабриева Т.Я., Институт законодательст ва и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации	академик РАН	Доклад «Научные подходы к противодействию угрозам использования информационно- телекоммуникационных сетей в целях осуществления террористической деятельности». Заседание Секции по проблемам нейтрализации внутренних угроз национальной безопасности научного совета при Совете Безопасности.	31.05.2018	г. Москва, Админист рация Президент а Российско й Федерации	http://izak.ru/conferences/lenta-direktora/31-maya-2018-goda-taliya-yarullovna-khabrieva-vystupilas-dokladom-na-zasedanii-sektsii-po-problema/
285	Холево А.С., Математически й институт им. В.А. Стеклова РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Квантовые информационные технологии: вычисления и связь. Предисловие к квантовой информатике». Семинар Института математических исследований сложных систем МГУ «Время, хаос и математические проблемы».	18.04.2018	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносов а.	https://indicator.ru/article/2018/04/18/kvantovye-tehnologii-v-mgu/

286	Хохлов А.Р., вице-президент РАН	академик РАН	II Форум Digital Science «Цифровая наука – мировые тренды и «большие данные» в российском контексте»	03.10.2018	Ленинский пр-т, 14, зал заседаний президиум а РАН	https://scientificrussia.ru/articles/v-ran-obsudili-problemy-tsifrovizatsii-nauki
287	Христофоров В.С., Институт русской истории РАН	член – корреспондент РАН	Лекция «История ВЧК между вымыслом и реальностью: к 100- летию российских спецслужб».	15.02.2018	г. Самара, Самарский филиал Московского городского педагогического университета	http://samara.mgpu.ru/novosti/fotoalbumy?p5001_sectionid=74
288	Христофоров В.С., Институт русской истории РАН	член – корреспондент РАН	Лекция «Советские спецслужбы в Афганистане в XX веке: современные интерпретации».	16.02.2018	г. Самара, Самарский филиал Московского городского педагогического университета	http://samara.mgpu.ru/novosti/fotoalbumy?p5001_sectionid=74
289	Цветков Ю.В., Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН	академик РАН	Памятное слово о Н.Н. Рыкалине. Научные Рыкалинские чтения «Плазменные процессы в металлургии и обработке материалов».	01.02.2018	г. Москва, Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова РАН	www.ime.t.ac.ru
290	Цивадзе А.Ю., ИФХЭ им. А.Н. Фрумкина РАН	академик РАН	Лекция «150-летие Периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева». Лекторий «150 лет Периодической таблице» в рамках Фестиваля науки NAUKA 0+ 2018.	13.09.2018	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	http://www.festivalnauki.ru/splanika/73806/lektoriy-150-let-periodicheskoy-sistemy-dimendeleeva
291	Чарушин В.Н., Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского	академик РАН	Лекция «Современный органический синтез: достижения и перспективы» в рамках «Лектория РАН».	24.01.2018	г. Екатеринбург, Президентский Ельцин-	http://www.uran.ru/node/5207

	УрО РАН				центр	
292	Чарушин В.Н., Вице-президент РАН, председатель УрО РАН	академик РАН	Доклад «О приоритетах научно-технологического развития России». Заседание свердловского областного союза промышленников и предпринимателей Свердловской области.	22.11.2018	г. Екатеринбург, отель «Атриум-Палас»	http://sosp.ru/
293	Чельшев Е.П., председатель совета ветеранов РАН	академик РАН	Памятный митинг и выступление в честь Дня Победы и ученых академии наук СССР, внесших свой вклад в победу в Великой Отечественной войне.	08.05.2018	г. Москва, президиум РАН, Ленинский пр., 14	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1f10e118-f520-4433-9513-862943c4bd66#content
294	Чернышев С.Л., Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского	академик РАН	Лекция «Современные проблемы авиационной науки» в рамках 61-ой Всероссийской конференции МФТИ.	19 – 25.11.2018	г. Долгопрудный, МФТИ, г. Жуковский, ФАЛТ МФТИ	https://conf61.mipt.ru/
295	Чернышев С.Л., Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского	академик РАН	Ежегодная лекция ко Дню открытых дверей «ЦАГИ» - мировой центр авиационной науки».	14.04.2018	г. Жуковский, Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского	http://www.tsagi.ru/pressroom/news/3719
296	Чернышев С.Л., Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н. Е. Жуковского	академик РАН	Доклад «Авиационная наука и будущее авиационного строительства» в рамках XLIV Международной молодежной научной конференции «Гагаринские чтения».	17 -20.04.2018	г. Москва, Московский авиационный институт	https://gagarin.mai.ru/

297	Четверушкин Б.Н., Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН	академик РАН	Лекция «Суперкомпьютерные технологии – проблемы и перспективы ближайшего будущего». Всероссийский фестиваль науки НАУКА 0+.	13.10.2018	г. Москва, Шуваловс кий корпус МГУ им. М.В. Ломоносов а	www.msk.festivalnauki.ru/events?field_gorod
298	Шустов Б.М., Институт астрономии РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Фотоны и частицы» в рамках образовательного проекта «Кружок от академика» - «Академический класс в Московской школе».	11.04.2018	г. Москва, ГБОУ «Школа №1501»	http://lycc1501.mskobr.ru/novosti/kruzhok_ot_akademika/
299	Юсупов Р.М., Санкт- Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	чл.- корр. РАН	Доклад «Информатика в канун своего семидесятилетия». XVI Санкт- Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ- 2018)».	24 – 26.10.2018	г. Санкт- Петербург, Дом ученых им. М. Горького РАН	http://spoisu.ru/conf/ri2018
300	Янковский Н.К., Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН	академик РАН	Лекция «Биологические ресурсы как истоки и пределы развития человеческого общества» в Образовательном центре «Сириус».	15 -21.09.2018	г. Сочи, Образова тельный центр «Сириус»	https://sochisirius.ru/obucheniye/nauka/smena181/835

Приложение 3.5.

Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.

(План – 380 п.с., выполнено – 380 п.с.)

Сведения об опубликованной научно-популярной информации представлены в таблице 11.

Таблица 11

№ п/п	Издание	Международный стандартный номер издания	Период	Количество номеров	Кол-во п.с.
1	2	3	4	5	6
1	Еженедельная газета научного сообщества «Поиск»		I кв. 2018	12	24
			II кв. 2018	13	26
			III кв. 2018	13	25
			IV кв. 2018	10	20
2	Журнал «Вестник Российской академии наук»	ISSN 0869-5873	I кв. 2018	3	36
			II кв. 2018	3	36
			III кв. 2018	3	35
			IV кв. 2018	3	25
3	Журнал Herald of Russian Academy of Sciences	ISSN 1019-3316	I кв. 2018	1	10
			II кв. 2018	2	20
			III кв. 2018	2	21
			IV кв. 2018	1	10
4	Научно- информацион ный журнал «В мире науки»	ISSN 2309-4265	I кв. 2018	3	24
			II кв. 2018	3	24
			III кв. 2018	3	25
			IV кв. 2018	3	19
Итого:			380 п.с.		