

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №¹ 10101п-П8**

на 20 17 год и на плановый период 20 18 и 20 19 годов

от " 29 " декабря 20 16 г.

Наименование федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ
НАУК"

Вид деятельности федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

Управление деятельностью в области фундаментальных исследований;

(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

0506001

Дата

Код по сводному
реестру

00319

По ОКВЭД

84.11.6

¹ Номер государственного задания присваивается в системе "Электронный бюджет".

Часть 1. Сведения об оказываемых государственных услугах²

Услуги не оказываются.

Часть 2. Сведения о выполняемых работах⁴

Раздел 1

1. Наименование работы Административное обеспечение деятельности организации

Код по базовому
(отраслевому) перечню

14.014.1

2. Категории потребителей работы Органы государственной власти, государственные учреждения, юридические лица

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель качества работы							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	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	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Подготовленные аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений развития фундаментальных наук и поисковых научных исследований при участии научных, экспертных,	Штука		7	7 (приложение 1.1.)	10%	0%	нет отклонений

						координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники. Подготовленные аналитические отчеты по международной деятельности.							
						Подготовленные 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 (приложение 1.2.)	10%	0%	нет отклонений
						Разработанные и представленные в Правительство Российской Федерации 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.	Штука		1	1 (приложение 1.3.)	10%	0%	нет отклонений

					Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу 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 Федерация.	Процент		100	100 (приложение 1.4.)	10%	0%	нет отклонений
					Проведенные экспертизы научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета, оценка их содержания, полноты, научной и практической значимости.	Штука		3700	4050 (приложение 1.5.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 % произошло в связи с увеличением количества экспертов выполнявших одну экспертизу от 1 до 3
					Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок.	Процент		100	100 (приложение 1.6.)	10%	0%	нет отклонений

					Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу об оценке результатов деятельности государственных научных организаций в рамках мониторинга.	Процент		100	100 (приложение 1.7.)	10%	0%	нет отклонений
					Представленные в РАН для научного консультирования и прошедшие экспертизу материалы по оценке требований к результатам освоения образовательных программ федеральных государственных образовательных стандартах на основе научных результатов.	Процент		100	100 (приложение 1.8.)	10%	0%	нет отклонений
					Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу 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 и Суда по интеллектуальным правам.	Процент		100	100 (приложение 1.9.)	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							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	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	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука		1	1	10%	0%	нет отклонений

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

³ Формируется в соответствии с государственным заданием.

⁴ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

1. Наименование работы Организация мероприятий

Код по базовому
(отраслевому) перечню

14.015.1

2. Категории потребителей работы Органы государственной власти, государственные учреждения,
юридические лица

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель качества работы							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	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	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Организованные и проведенные заседания президиумов, общих собраний членов РАН, общих собраний профессоров РАН.	Штука		35	35 (приложение 2.1.)	10%	0%	нет отклонений
						Организованные и проведенные российские и международные научные конгрессы, форумы, конференции, симпозиумы, семинары, встречи и переговоры, совещания, круглые столы и другие мероприятия с участием членов РАН и профессоров РАН.	Штука		30	31 (приложение 2.2.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 %

						Проведенные мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук, научно-исследовательскими организациями России и иностранных государств, международными научными союзами, в том числе в рамках работы представительств за пределами территории Российской Федерации. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления, участие в международных научных организациях, организация поездок и обмен делегациями.	Штука		55	55 (приложение 2.3.)	10%	0%	нет отклонений
						Учрежденные и присвоенные почетные звания российским и иностранным ученым, медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе медали и премии для молодых ученых.	Штука		85	89 (приложение 2.4.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 %, вызвано введением номинаций к золотой медали "за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний 2017 года"

						Проведенные открытые (публичные) лекции и семинары, торжественные мероприятия, памятные даты и другие мероприятия, направленные на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых, в том числе с целью увековечения памяти выдающихся ученых.	Штука		300	300 (приложение 2.5.)	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							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	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	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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

³ Формируется в соответствии с государственным заданием.

⁴ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

Раздел 31. Наименование работы Предоставление консультационных и методических услугКод по базовому
(отраслевому) перечню

14.016.1

2. Категории потребителей работы Органы государственной власти, государственные учреждения,
юридические лица

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель качества работы							
						наименование показателя ¹	единица измерения ²		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)		наимено- вание ¹	код по ОКЕИ ³	утверждено в государст- венном задании на год ³	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Обработанные и рассмотренные программы развития организаций подведомственных ФАНО России и другим ведомствам.	Процент		100	100 (приложение 3.1.)	10%	0%	нет отклонений
						Обработанные и рассмотренные планы НИР организаций, подведомственных ФАНО России и другим ведомствам.	Процент		100	100 (приложение 3.2)	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							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	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	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Количество отчетов, составленных по результатам работы	Штука		1	1	10%	0%	нет отклонений

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

³ Формируется в соответствии с государственным заданием.

⁴ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

Раздел 4

1. Наименование работы Осуществление издательской деятельностиКод по базовому
(отраслевому) перечню

14.013.1

2. Категории потребителей работы Органы государственной власти, государственные учреждения,
юридические лица

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель качества работы							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	наимено- вание ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государст- венном задании на год ³	исполнено на отчетную дату									
					(наимено- вание пока- зателя ³)		(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

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							
						наименование показателя ³	единица измерения		значение		допустимое (возможное) отклонение ³	отклонение, превышающее допустимое (возможное) значение	причина отклонения
	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)	(наимено- вание пока- зателя ³)		наимено- вание ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государст- венном задании на год ³	исполнено на отчетную дату			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						Количество изданий	Штука		80	75 (приложение 4.1.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 % произошло в связи с поздней подачей заявок и материалов от Отделений РАН

						Количество изданий	Штука		140	147 (приложение 4.2.)	10%	0%	Отклонение в пределах допустимых 10 % произошло в связи с задержкой представления документов соучредителями научных журналов о передаче им прав издателя.
						Количество печатных страниц	Штука		380	380 (приложение 4.3.)	10%	0%	нет отклонений

Президент Российской академии наук,
академик РАН

" 15 " сентября 2018 г.



А.М. Сергеев
(расшифровка подписи)

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

³ Формируется в соответствии с государственным заданием.

⁴ Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к выполнению работы (работ) раздельно по каждой из работ с указанием порядкового номера раздела.

Приложение

к отчету о выполнении государственного
задания № 10101п-П8 от 29.12.2016 г.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1.

Подготовленные аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений развития фундаментальных наук и поисковых научных исследований при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники. Подготовленные аналитические отчеты по международной деятельности.

(План – 7 шт., выполнено – 7 шт.)

- 1. Предложения РАН по совершенствованию механизма формирования и корректировки приоритетов ФНИ в соответствии с большими вызовами и приоритетами НТР, определёнными Стратегией НТР РФ, утвержденной Указом Президента РФ № 683 от 31.12.2015 г. Направлен Заместителю Министра образования и науки РФ ак. РАН Трубникову Г.В. (письмо №1-10104-2110/53 на № ЛО-181/14 от 23.01.2017 от 10.02.2017 г.).**
- 2. Предложения по совершенствованию системы стратегического планирования в РФ (В.В. Иванов). Направлен Заместителю Секретаря Совбеза РФ Вахрукову С.А. (письмо № 10104-2113.7/78 на вх. № А21-3626 от 05.06.2017).**
- 3. Проект распоряжения Правительства РФ "Об утверждении Плана мероприятий по реализации Стратегии НТР РФ" и направляет свои замечания к проекту Плана. Направлен Минобрнауки РФ (письмо № 1-10104-2200/1105-19 на ЛО-62/14 от 16.01.2017 от 24.01.2017).**
- 4. Аналитические материалы для подготовки Доклада Президенту РФ о ходе реализации Основ государственной политики РФ в области военно-морской деятельности до 2030 г. и предложения по планируемым мероприятиям в 2018 году. Направлен Минобороны России - Первому**

заместителю Министра обороны Герасимову В.В. (письмо № 10104-200/471 от 11.12.2017).

5. Предложения РАН по направлениям ФНИ на базе создаваемого Исследовательско-испытательного арктического НЦ. Направлен Председателю ВНК ВС РФ – заместителю Начальника Генштаба ВС РФ Макушеву И.Ю. (письмо №2-10104-2152/294 от 24.04.2017).

6. Информация о ведущихся под научно-методическим руководством РАН научных исследованиях в области создания микроинтегральной компонентной базы радиوفотоники как основы следующего поколения радиотехнических систем. Направлен Заместителю начальника Главного управления связи ВС РФ по вооружению Шамарину В.А. (письмо № 2-10104-2115/678 на 177/23/5259 от 09.08.2017 от 01.09.2017).

7. Аналитический отчет по международной деятельности РАН за 2017 год. (приложение 1.1.1)

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ
ПО МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РАН**

**Москва
2017 год**

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

В 2017 году общая сумма выплат членских взносов в 42 организации составила 1361 тыс. долларов США.

Международный совет по науке (ИКСУ)

В октябре 2017 года на Тайване в Тайбэе состоялись Генеральная ассамблея ИКСУ и Чрезвычайная генеральная ассамблея МССН, на которой было принято решение продолжить работу по объединению двух организаций в одну – Международный научный совет.

Представители РАН: академики В.Е. Фортов, Л.М. Зелёный, член-корреспондент РАН Н.Э. Нифантьев определились с позицией РАН и официально РАН проголосовала «за» объединение ИКСУ и МССН.

Академик Л.М. Зелёный принял участие в ежегодном заседании Руководящей группы европейских членов ИКСУ (Латвия, Рига, 11-12 мая 2017 г.). В ходе общей дискуссии были затронуты вопросы стратегического плана ИКСУ на 2018-2023 гг., аспекты легитимности и авторитета ИКСУ как своеобразного международного голоса науки и те трансформации, которые будут иметь место после объединения ИКСУ и МССН.

Участники заседания с удовлетворением и благодарностью в адрес РАН восприняли подтверждение академиком Л.М. Зелёным приглашения провести следующее заседание Руководящей группы в Москве в 2018 году.

Международный математический союз (ММС)

В текущем 2017 году Национальный комитет математиков РФ проводил необходимую работу по подготовке к участию в предстоящих Международном математическом конгрессе и Генеральной ассамблее (1-9 августа 2018 г., Рио-де-Жанейро, Бразилия).

Проводилась дальнейшая работа по заявке на проведение Международного конгресса математиков 2022 года в г. Санкт-Петербург. В марте 2017 года была организована встреча в Санкт-Петербурге делегации Международного математического союза, целью приезда которой был осмотр возможных мест проведения Конгресса 2022 года.

Международный союз теоретической и прикладной химии (ИЮПАК)

Российские ученые приняли активное участие в 49-й Генеральной ассамблее и 46-м Мировом Конгрессе ИЮПАК, которые состоялись 7-14 августа 2017 г. в Сан-Паулу (Бразилия).

В 2017 году под эгидой и при финансовой поддержке ИЮПАК в России был проведен ряд научных мероприятий, в том числе: 8-й Международный симпозиум ИЮПАК «Макро- и супрамолекулярная архитектура и материалы: многофункциональные материалы и структуры» (Сочи, 6-10 июня 2017 г); 7-я Международная конференция по Зеленой химии (Москва, 2-5 октября 2017 г); 4-я Международная конференция по гуминовым инновационным технологиям «От молекулярного анализа гуминовых веществ к природным технологиям» (Москва, 15-20 октября 2017 г).

Важным событием в 2017 году стало успешное продвижение учеными РАН инициативы по объявлению Организацией Объединенных Наций 2019 года Международным годом Периодической таблицы химических элементов. В декабре 2017 года Генеральная ассамблея ООН официально одобрила эту инициативу.

Международный союз теоретической и прикладной физики (ИЮПАП)

Учитывая высокую самоотдачу при работе в ИЮПАП представителей от России, президент ИЮПАП предложил вновь избрать, в третий раз подряд, вице-президентом представителя Национального комитета российских физиков В.В. Кведера.

Представители РАН участвовали в работе 29-й Генеральной ассамблеи ИЮПАП (11-13 октября 2017 г., Сан-Паулу, Бразилия).

Комитет ИКСУ по исследованию космического пространства (КОСПАР)

В течение 2017 г. в КОСПАР шла подготовка к проведению Генеральной ассамблеи 2018 г., которая пройдет в г. Пасадена, США.

Представитель РФ, член бюро КОСПАР М.И. Панасюк (по поручению члена CSAC Л.М. Зеленого), сделал сообщение на заседании CSAC (март 2017 г.) о выполнении Федеральной космической программы России в части фундаментальных исследований. М. И. Панасюк также принимал участие в заседании бюро КОСПАР.

Представители РФ, в том числе представители РАН приняли участие в роли приглашенных докладчиков в Третьем симпозиуме КОСПАР «Малые спутники для космических исследований» (Чеджу, Южная Корея, 18-22 сентября 2017 г.).

Международный союз биологических наук (МСБН)

При финансовой поддержке со стороны МСБН член-корреспондент РАН А.А. Котов принял участие в заседании Исполнительного комитета МСБН в Париже, 6-7 июля 2017 г.

В 2017 г. продолжены работы интернациональных групп ученых в Сибири, Китае и Монголии в рамках Программы МСБН «Биологические последствия глобальных изменений» (“Biological Consequences of Global Change”).

Российские ученые представили на симпозиуме 5 пленарных докладов на 9-ом Международном симпозиуме по интегративной зоологии (27 - 31 августа 2017 г в г. Ксилинхот, Китай).

В Москве 18-23 августа 2017 г. успешно прошел 4-й Международный конгресс по морфологии беспозвоночных, поддержанный МСБН.

В течение 2017 года была продолжена работа по Норвежско-российско-китайскому проекту по исследованиям, подготовке кадров и созданию сети по изучению чумы. Данная тематика исключительно актуальна для обеспечения здоровья и безопасности населения России и Китая.

Международный астрономический союз (МАС)

В рамках МАС в 2017 г российские астрономы продолжили участие в кооперативных работах в ряде программ в области астрономии. Среди них – программы: «Astronomy for Development», «Astronomy Outreach». Постоянная работа ведется членами постоянных комиссий МАС (около 300 представителей РАН): «Вычислительная астрофизика», «Вращение Земли», «Мировое наследие и астрономия», «Атмосферы звезд и планет» и т.д.

Научный комитет ИКСУ по антарктическим исследованиям (СКАР)

В 2017 г. представителями от России была продолжена работа в трех постоянных научных комитетах СКАР: по геологическим наукам, по биологическим наукам, по наукам о Земле.

Важным шагом в определении основных направлений научных исследований Антарктики и Южного океана стала работа группы специалистов СКАР под тематическим девизом «Взгляд за горизонт: будущие направления антарктической науки». В Группу вошли три представителя от

России. Участие российских ученых в работе Группы полностью обеспечивается финансовой поддержкой за счет СКАР.

Научный комитет ИКСУ по океанографическим исследованиям (СКОР)

В 2017 г. проведена экспедиция в Баренцево и Карское моря, в которой проведены измерения по программе «GEOTRACES». В 2017 г. проведена экспедиция в Индийский океан на НИС «Академик Борис Петров», в которой участвовали представители пяти институтов РАН. Результаты экспедиции вошли в базу данных 2-ой Международной Индо-океанской экспедиции (ПООЕ2). При финансовой поддержке СКОР, российские представители приняли участие в заседаниях Исполкома (ЮАР, сентябрь 2017 г., С.М. Шаповалов), Научного комитета IQOE (Англия, январь 2017 г., А.И. Веденев) и Научно-руководящего комитета GEOTRACES (Бразилия, сентябрь 2017 г., М.А. Кравчишина).

Международная федерация по теории машин и механизмов (ИФТОММ)

В 2017 году российские ученые приняли участие в работе международной конференции 26th International Conference on Robotics in Alps-Adria-Danube Region (RAAD 2017), Турин, Италия; международной конференции ROBOMECH 2017 International Symposium on Robotics and Mechanisms, Алма-Ата, Казахстан; международном симпозиуме 12th IFToMM International Symposium on Science of Mechanisms and Machines, SYROM 2017, Яссы, Румыния; IV International School-Conference for Young Scientists "Nonlinear Dynamics of Machines" - SCHOOL-NDM 2017, Москва, Россия.

Научный комитет ИКСУ по солнечно-земной физике (СКОСТЕП)

С 9 по 15 июля 2017 г. в Иркутске проводились Второй генеральный симпозиум VarSITI-2017 и Летняя школа Современные подходы к исследованию солнечно-земных связей в контексте космической погоды для молодых ученых. В рамках программы VarSITI ИФЗ РАН получил грант на исследование.

В рамках программы VarSITI в 2017 году сотрудники ИЗМИРАН участвовали в проекте «База данных по Форбуш эффектам и межпланетным возмущениям»; также был поддержан проект ИКИР ДВОР РАН «Создание

базы данных по атмосферным явлениям и воющим потокам, которые наблюдаются на Дальнем Востоке России»

Представители РАН приняли участие в работе Симпозиума 335 МАС - Космическая погода в гелиосфере: Процессы и прогнозы (17-21 июля 2017, Эксетер, Великобритания), а также участвовали в расширенном заседании Бюро СКОСТЕП (29 апреля 2017 г. Вена, Австрия).

Международная ассоциация по мерзлотоведению (МАМ)

Совет по криологии Земли РАН, Институт криосферы Земли РАН продолжили участие в мониторинговых геокриологических наблюдениях в рамках международной программы GTN-P «Глобальная наземная наблюдательная сеть по мерзлоте». Ряд мероприятий были проведены при поддержке МАМ: XXI Международный симпозиум по исследованиям северных речных бассейнов (6-12 августа 2017 г., Якутск), XI Международный симпозиум по проблемам инженерного мерзлотоведения (5-8 сентября 2017 г., Магадан), Международная конференция «Криосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее» (4 - 8 июня 2017 г., Пущино).

В 2017 г. особая активность международных научных контактов была с организациями Китая.

Продолжены мониторинговые геокриологические наблюдения на участках без техногенных нарушений в Северном Забайкалье. Подготовлена карта проявлений геокриологических процессов на территории России, с которыми были сопряжены экономические или хозяйственные проблемы за период 2000-2015 гг. Продолжено развитие геокриологической обсерватории в окрестностях г. Воркуты.

Международный сейсмологический центр (МСЦ)

В 2017 г. сейсмологи Геофизической службы РАН и МСЦ продолжили работу по снижению магнитудного порога обрабатываемых в МСЦ землетрясений России. Ведется работа в текущих проектах МСЦ.

Директор ГС РАН, член-корреспондент РАН Маловичко А.А. принял участие в очередных заседаниях Исполкома и Управляющего Совета МСЦ (29- 30 июля 2017 г. в Кобе, Япония).

В 2017 году МСЦ организовал и провел сейсмологическую конференцию BSM2017 в Рэдинге, в которой участвовали российские и европейские сейсмологи.

Продолжается подготовительная работа по избранию кандидатуры от РАН в Исполком МСЦ.

Международный союз теоретической и прикладной биофизики (ИЮПАБ)

Российские ученые и специалисты (Г.Р. Иваницкий, Е.Е. Фесенко, А.Б. Рубин, д.ф.-м.н. Г.Ю. Ризниченко) продолжили участие в деятельности ИЮПАБ при координирующей роли Национального комитета российских биофизиков, председателем которого является член-корреспондент РАН А.Б. Рубин.

В 2017 году в Великобритании состоялся Международный биофизический конгресс ИЮПАБ (16-21 июля, Эдинбург).

Комиссия по геологической карте мира (КГКМ)

В 2017 году подкомиссиями по Северной Евразии и по тектоническим картам завершили работу над составлением международной тектонической карты Арктики в масштабе 1:5М - ТеМАг и представили её экспертному совету CGMW в Париже, а затем на Генеральной ассамблее Европейского союза по геонаукам в апреле в Вене. В течение 2017 года российские представители принимали участие в следующих встречах: Заседание экспертного совета в Париже (CGMW, 6-8 февраля); Генеральная ассамблея Европейского союза по геонаукам (EGU) в Вене (Австрия, 23-27 апреля); 15-ая международная рабочая встреча по проекту «Глубинные структуры и металлогения Северной, Центральной и Восточной Азии» (Китай, Шэньян, 12-17 октября).

Подкомиссии по Антарктике начала разработку новой версии легенды к изданию международной тектонической карты Антарктики в масштабе 1:10М.

Международный географический союз (МГС)

Сотрудники РАН и другие российские специалисты в 2017 г. участвовали в деятельности 32 из 43 комиссий МГС. В 2017 г. продолжалась реализация исследовательской программы “Sustainable Cities: The IGU “OurSus” Project”. Также ведется работа по проекту, посвященному изучению истории научного сотрудничества в рамках МГС.

В результате многолетней работы большого международного коллектива исследователей, в 2017 г. была подготовлена (в том числе и на русском языке) новая Хартия географического образования.

Представители РАН приняли участие в следующих мероприятиях МГС: Конференция “Geography for peace” (Ла Пас, Боливия, 23-25 апреля); Конференция “Urbanization, Health & Well Being and Sustainable Development Goals” (Хайдарабад, Индия, 17-19 марта).

В 2017 г. проводилась подготовка к проведению Международной тематической конференции МГС, посвящённой 100-летию Института географии РАН «Практическая география и вызовы XXI века» (Москва, 4-6 июня 2018 г.).

Международная федерация по автоматическому управлению (ИФАК)

Очередной конгресс ИФАК прошел в 2017 году во Франции (Тулуза, 09.06.2017-14.06.2017). Российская делегация насчитывала более 70 человек, среди которых более 30 ученых представляли РАН.

26-28 июля 2017 г. в Мадриде прошла XIV Международная конференция по информатике в управлении, автоматизации и робототехнике. Российские ученые (12 человек) также приняли участие в этой конференции.

Всемирная программа исследования климата (ВПИК)

В настоящее время практически вся повестка дня климатических исследований в мире и в России формируется под влиянием ВПИК.

Продолжена работа по участию в исследованиях по численному «реанализу» атмосферы и климата, продолжается участие в проекте «Сравнение совместных моделей климата» (CMIP).

Международный геодезический и геофизический союз (МГГС)

Большие усилия НГК РАН, а также членов секций были направлены на организацию участия российских ученых и специалистов в научных ассамблеях ассоциаций (Ассамблея IACS, 12—17 февраля, Новая Зеландия; Ассамблея IAHS, 1—14 июля, ЮАР; Ассамблея IAG-IASPEI, 30 июля — 4 августа, Япония; IAVCEI 14—18 августа, США; Ассамблея IAPSO-AMAS-IGA, 27 августа — 1 сентября, ЮАР).

В 2017 г. члены НГК РАН участвовали в организации Международной научно-практической конференции «Global Challenges and Data-Driven Science», (8—13 октября 2017 г., Санкт-Петербург). В 2017 г. продолжалась

координация исследований 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 др. В 2017 г. начаты работы по развертыванию новой магнитной обсерватории стандарта INTERMAGNET в Армении. В 2017 г. были подготовлены окончательные данные для обсерватории «Санкт-Петербург» за 2016 г. В январе—марте 2017 г. состоялся рейс на научно-исследовательском судне «Академик Борис Петров» в рамках Второй международной индо-океанской экспедиции (ПООЕ-2).

Международный союз геологических наук (МСГН)

В 2017 году ученые РАН приняли участие в работе различных мероприятий комиссий МСГН, а также аффилированных с МСГН специализированных научных ассоциаций. Среди них: 42 Международный симпозиум ИНИГЕО, посвященный 50-летию создания Комиссии (Армения, 12-18 сентября 2017 г.); 15-й Конгресс RCMNS по неогену Средиземноморья (3-6 сентября 2017 г., Греция); Рабочее заседание Международной подкомиссии по стратиграфической классификации и номенклатуре (6 сентября, Греция); 10-й Международный симпозиум по меловой системе (21-26 августа 2017 г., Австрия); 4-й Международный симпозиум по конодонтам (25-30 июня 2017 г., Испания); Специальное рабочее совещание по границе кембрия и ордовика в разрезе Даянгша (20-25 сентября 2017 г., Китай); Ежегодная конференция по международному проекту МПГК 653 «Начало события Великой ордовикской биодиверсификации» (8-12 октября 2017 г., Китай); 11-я Азиатская региональная конференция МАИГ «Инженерная геология в управлении природными катастрофами» (28-30 ноября 2017 г., Непал).

Международный союз по изучению четвертичного периода (ИНКВА)

В 2017 году под эгидой ИНКВА было проведено несколько международных конференций, в которых участвовали российские исследователи четвертичного периода.

10 - 15 сентября 2017 г. в Тутавеле (Франция) состоялась ежегодная конференция Секции по Европейской четвертичной стратиграфии. Отечественные специалисты представляли научные учреждения Москвы, Апатитов, Перми, Уфы, Ростова-на-Дону.

27 сентября 2017 г. в рамках X Всероссийского совещания по стратиграфии четвертичного периода был проведен симпозиум «Интегрированные комплексы крупных и мелких млекопитающих

четвертичного периода Северной Евразии: их стратиграфическое и палеоэкологическое значение» посвященный 120-летию В.И. Громова.

Комитет ИКСУ по численным данным для науки и техники (КОДАТА)

С 8 по 13 октября 2017 г. в Санкт-Петербурге прошла Международная научная конференции КОДАТА “Global Challenges and Data-Driven Science” («Глобальные данные как ядро современной науки»). Конференция КОДАТА впервые проводилась в России и собрала более 150 ведущих ученых из 35 стран мира. Геофизическим центром РАН, Институтом физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН и КОДАТА была проведена Школа молодых ученых «Методы комплексной оценки сейсмической опасности» (3-7 июля 2017 г.).

В рамках работы международной рабочей группы, геомагнитная обсерватория Климовская была включена в международную сеть INTERMAGNET (ИНТЕРМАГНЕТ). Совместно с рабочей группой КОДАТА «Стандарты и практика цитирования данных» развивается проект Earth Science DataBase. Результаты были доложены на IAPSO-IAMAS-IAGA научной ассамблее в Кейптауне, Южная Африка.

Международный комитет исторических наук (МКИН)

Член-корреспондент РАН Л.П. Репина приняла участие в заседании Бюро МКИН (29 марта - 1 апреля 2017 г., Швейцария).

В 2017 г. состоялась Международная научная конференция «Российская революция 1917 г. и ее место в истории XX века» (Москва, 27-28 сентября 2017 г.). В мероприятии приняли участие ведущие российские историки, а также более 200 иностранных специалистов из 32 стран.

Особенностью проведения Генеральной ассамблеи в Москве стала одновременная работа двух международных научных форумов. Помимо конференции, посвященной юбилею Революции 1917 года, Бюро МКИН был проведен 28 сентября 2017 года международный научный colloquium по теме «Анатомия гражданской войны», посвященный сравнительному изучению ключевых проблем истории гражданских войн.

Международный научный радиосоюз (УРСИ)

Российские ученые продолжили работу в каждой из 10 научных комиссий УРСИ (И.М. Малай, проф. А.П. Курочкин, проф. Шмелев А.Б., проф. Ларкина В.И., В.П. Саворский, проф. Д.В. Иванов, А.Г. Деменков, Зинченко И.И., проф. Ю.В. Гуляев, Пулинец С.А.). Последняя XXXII Генеральная Ассамблея и Научный симпозиум Международного научного

радиосоюза состоялись с 19 по 26 августа в Монреале, Канада, куда съехались именитые ученые со всей планеты. Представители российского национального комитета (академик РАН Ю.В. Гуляев, член-корреспондент РАН Д.В. Иванов и др.) также приняли участие в этих важных мероприятиях.

Пагуошское движение ученых (ПД)

62-я Пагуошская конференция учёных "Противодействие новым ядерным угрозам" состоялась в Астане (25 -29 августа 2017 г., Казахстан). Форум был приурочен к 60-летию Пагуошского движения учёных. В Конференции приняли участие более 200 ведущих учёных, политических и военных экспертов и дипломатов из 46 государств, в том числе 17 специалистов из России.

Международная ассоциация по распознаванию образов (МАРО)

Представители РАН продолжили работу в деятельности Управляющего совета, а также ряда комитетов МАРО.

Важным событием стал визит в Москву в апреле 2017г. экс-президента МАРО профессора Ингелы Нистром, известной ученой в области анализа изображений. Помимо проведения официальных встреч, проф. Нистром выступила с докладом на постоянно действующем Международном научно-исследовательском семинаре НКРОАИ РАН (ФИЦ ИУ РАН). Этот постоянно действующий Семинар проводится в ФИЦ ИУ РАН. Всего в 2017г. состоялось 8 заседаний семинара.

В 2017 году членами Национального комитета по распознаванию образов и анализу изображений была завершена подготовка к изданию коллективной монографии, посвященной достижениям российских ученых в области анализа изображений, распознавания образов и смежных разделов информатики и прикладной математики.

Международная федерация философских обществ (МФФО)

В течение 2017 г. член Исполкома МФФО, также избранная в члены Программного комитета, д.ф.н. Степанянц М.Т. принимала участие в подготовке XXIV Всемирного философского конгресса «Учиться быть человеком» (Пекин, Китай, 13 - 20 августа 2018 г). Большим результатом проведенной работы стало включение в руководящий состав Конгресса 20 российских философов, в основном сотрудников ИФ РАН.

Руководители секций предстоящего Всемирного философского конгресса (из числа российских ученых) на протяжении 2017 г. рецензировали присылаемые им из Пекина заявки-доклады.

Международный институт прикладного системного анализа (ИИАСА)

Работу по взаимодействию с ИИАСА осуществляет Комитет по системному анализу РАН, руководителем которого является ак. В.М. Котляков. Ак. А.Д. Гвишиани, являющийся национальным представителем России в ИИАСА, занимает позицию заместителя председателя Совета ИИАСА.

В связи со сложившимися обстоятельствами с июня по сентябрь 2017 г. А.Д. Гвишиани исполнял обязанности председателя Совета и обеспечил проведение выборов нового председателя. Был избран наиболее благоприятный для России кандидат.

Действующий директор ИИАСА Павел Кабат проводит чрезвычайно доброжелательную политику по отношению к России. В 2017 г. он несколько раз посетил Россию, принимал участие в Гайдаровском форуме, Экономическом форуме в Санкт Петербурге, Международной научно-практической конференции «Глобальные вызовы и научные данные», в конгрессе РСПП, прочитал лекцию в Академии народного хозяйства и государственной администрации при Президенте РФ. Во время своего пребывания в России Кабат принял участие в ряде встреч на высшем уровне для дальнейшего расширения сотрудничества с Россией. Сотрудничество России с ИИАСА успешно развивается и имеет серьезные перспективы в будущем. В 2017 г. на площадке ИИАСА организовано 14 семинаров и совещаний по широкому спектру проблем, в которых приняли участие и представители России.

Тихоокеанская научная ассоциация (ТНА)

14 января 2017 года академик РАН В.И. Сергиенко принял участие в заседании Исполнительного совета ТНА, которое состоялось в Пекине (КНР). Заседание состоялось одновременно с «Международным симпозиумом по устойчивому развитию прибрежных экосистем». От ДВО РАН в симпозиуме также принял участие А.Н. Качур, заместитель директора ТИГ ДВО РАН по науке, который представил пленарный доклад.

В ДВО РАН в 2017 году проведено два международных конкурса проектов совместно с научными организациями стран-членов ТНА:

Вьетнамской академией наук и технологий и Министерством наук и технологий Тайваня. В 2017 году в рамках международных конкурсов ДВО РАН работали совместные группы ученых по 16 проектам, в 2018 году ожидается выполнение 13 проектов.

Международная федерация клинической нейрофизиологии (МФКН)

Делегатом от России в МФКН является проф. д.м.н. В.Б. Стрелец (Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии - ИВНДиНФ РАН). В октябре 2017 г. координатором МФКН избран проф. Лытаев С.А. (Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет).

За 3 последних года гранты по 600 евро для участия в мероприятиях МФКН были предоставлены 7 специалистам из Москвы и С.-Петербурга.

6-й Азиатский океанический конгресс по клинической нейрофизиологии (АОССН) прошел 9-12 ноября 2017 г. в Бенгалоре, Индия).

В настоящее время ведется подготовительная работа по участию российских ученых в предстоящем в 2018 г. 31-м Международном конгрессе клинической нейрофизиологии (1-6 мая 2018 г., Вашингтон, США).

Международный союз истории и философии науки и техники (МСИФН)

Отделение истории науки и техники

Последний 25-ый Международный конгресс по истории науки и техники и Генеральная ассамблея Отделения истории науки и техники МСИФН состоялись 23–29 июля 2017 г. в г. Рио-де-Жанейро (Бразилия). Члены российской делегации выступили в роли соорганизаторов трех научных симпозиумов: «Генеральный штаб науки»: Академия наук СССР между глобальным и локальным: в области физики, К.А. Томилин; «История советской биологии: внутренние, местные и межсоциальные проблемы», С.В. Шалимов; «Наука и ортодоксальное христианство в мире», А.В. Постников.

Победой российских ученых стало избрание к.и.н. Шалимова С.В., заместителя директора Санкт-Петербургского Филиала Института истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН на пост ассессора Совета.

Президентом Международной Академии истории науки был избран С.С. Демидов (ИИЕТ РАН).

Международный союз кристаллографии (МСК)

В 2017 году на заседании 24-ой Генеральной ассамблеи МСК были проведены перевыборы в комиссии МСК. От России были выдвинуты кандидаты во все комиссии. По итогам конкурсного отбора и голосования в комиссии было выбрано в общей сложности 14 представителей РАН.

В 2017 году Представители РАН принимали участие, в том числе в качестве организаторов, в работе 40 школ и конференций проводимых при поддержке МСК. Наиболее значимыми мероприятиями стали 24-ый Конгресс и Генеральная ассамблея Международного союза кристаллографов (21-28 августа 2017 г., Индия).

В настоящее время Россия также является полноправным участником Рентгеновского лазера на свободных электронах (XFEL), торжественное открытие которого состоялось 1 сентября 2017 года.

В 2017 г. молодые российские ученые получили 20 грантов для участия в 24-ом Конгрессе и Генеральной ассамблее, а также 4-ой Европейской кристаллографической школе, которая прошла 2-7 июля 2017 г. в городе Варшава, Польша.

Связи РАН с ЮНЕСКО

Одним из наиболее важных направлений сотрудничества РАН и ЮНЕСКО является долгосрочная **Программа ЮНЕСКО «Человек и биосфера» (МАБ)**.

В 2017 г. Секретариат Российского комитета МАБ, как и в прежние годы, поддерживал регулярные контакты с Комиссией РФ по делам ЮНЕСКО, Секретариатом МАБ/ЮНЕСКО, Бюро ЮНЕСКО в Венеции и в Пекине и национальными комитетами МАБ в ряде стран. Благодаря предпринятым усилиям на 29-ой сессии МКС МАБ (Париж, 12-15 июня 2017 г.) были одобрены ранее представленные заявки на включение во Всемирную сеть трех наших новых БР и трансграничного биорезервата (ТБР) «Большой Алтай». Сертификаты ЮНЕСКО были вручены в торжественной обстановке директорам указанных БР на Пленарном заседании Сочинского форума ООПТ, посвященного 100-летию заповедной системы России (Сочи, 29 сентября 2017г.).

Заместитель председателя РК МАБ, член Бюро Программы, В.М. Неронов принял участи в заседании Бюро и выступил с докладом (Париж, 27-29 марта 2017 г.). Также было принято активное участие в следующих мероприятиях: 15-е совещание сети ЕвроМАБ (4-7 апреля 2017 г.); 29-ая

сессия Международного координационного комитета Программы МАБ (Париж, Франция, 12-15 июня 2017 г.), в которой, как обычно, приняли участие делегации 34 стран, избранных на предыдущей сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО и многочисленные наблюдатели; Международное совещание в Тегеране и в Бандар-Анзали (25-27 июля 2017 г., Иран).

В 2017 г. было проведено ещё несколько мероприятий, которые, несомненно, имеют отношение к Программе МАБ. Например, семинар «Создание и развитие геопарков ЮНЕСКО в России» (г. Горячий Ключ Краснодарского края, 16-18 февраля 2017 г.); Международный экологический форум (г. Уфа, 6-8 июня 2017 г.); XIV Российско-Германские дни экологии (г. Калининград, 24-26 октября 2017 г.); Семинар-совещание «Летопись природы Евразии: крупномасштабный анализ изменяющихся экосистем» (г. Пущино и Приокско-Тerrasный БР, 6-10 ноября 2017 г.)

Международная программа ЮНЕСКО по геонаукам (МППК)

В 2017 году в рамках программы МППК российские специалисты принимали участие в 8 проектах.

В рамках проектов №608 «Меловые системы Азиатско-Тихоокеанского региона», №609 «Колебания уровня моря в меловой период», №610 «От Каспия к Средиземноморью: изменение окружающей среды и реакция человека в четвертичный период», №630 «Пермско-триасовые экстремальные события, связанные с изменениями климата и окружающей среды, и реакция биот», № 648 «Суперконтинентальные циклы и глобальная геодинамика», № 653 «Начало события Великой ордовикской биодиверсификации» российскими специалистами проводились научные исследования, были представлены доклады на тематических международных симпозиумах и конференциях: V Международном симпозиуме (Чеджу, Южная Корея), Всероссийском совещании по проблемам стратиграфии и палеогеографии (Москва, Россия), 10-м Международном симпозиуме по меловой системе (21 -26 августа 2017 г., Вена, Австрия), Международная конференция проекту №610 (Палермо, Италия, 1 - 9 октября 2017 г.) и др.

12 января 2018 г.

Приложение 1.2.

Подготовленные 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 и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2016 году». Направлен в Правительство РФ, Президенту РФ Владимиру Владимировичу Путину (письмо № 1-10104-2110/129 от 31.03.2017).

Доклад о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2016 году, подготовлены в соответствии со статьёй 7 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

При разработке Докладов Информационно-аналитическим центром «Наука» РАН были использованы материалы Совета по науке и образованию при Президенте Российской Федерации, отделений РАН, региональных отделений РАН, структурных подразделений РАН, государственных академий наук, Минобрнауки России, ФАНО России, ГК «Росатом», ГК «Роскосмос», ИПРАН РАН, ИМЭМО РАН, ИСКРАН РАН, ведущих научных организаций и университетов страны.

Разделы Докладов содержат сведения: о состоянии научного комплекса страны; системе управления фундаментальными и поисковыми

исследованиями, нормативно-правовом обеспечении научной сферы; ресурсном обеспечении фундаментальных научных исследований; реинтеграции фундаментальной науки в экономику страны, международном сотрудничестве в научной сфере, а также важнейшие научные достижения, полученными научными организациями системы РАН - ФАНО, научными организациями, подведомственными Минобрнауки России, Минстрою России и Минкультуры России, государственными корпорациями, научными центрами и ведущими вузами России.

2) ДОКЛАД Правительству РФ «Об итогах реализации в 2017 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы». Направлен в Правительство РФ (письмо от № 1-10104-2200/130 от 31.03.2017).

Доклад Правительству Российской Федерации об итогах реализации в 2016 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы включает аналитические материалы:

- о результатах по направлениям исследований в рамках настоящей Программы, от отделений РАН и государственных академий наук;
- о выполнении планового назначения федерального бюджета на 2017 год на реализацию планов фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований в научных организациях, подведомственных ФАНО России, Минобрнауки России, Минстрою России и Минкультуры России в рамках настоящей Программы;
- о показателях эффективности реализации плана фундаментальных научных исследований РАН, РАО, РААСН и РАХ и планов проведения научных исследований и поисковых научных исследований в научных организациях подведомственных ФАНО России, Минобрнауки России, Минстрою России и Минкультуры России в рамках настоящей Программы.

В марте 2017 года проведено заседание координационного совета Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, на котором прошло обсуждение и его утверждение Доклада Правительству Российской Федерации.

Приложение 1.3.

Разработанные и представленные в Правительство Российской Федерации 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

(План – 1 шт., выполнено – 1 шт.)

1. Рекомендации об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2018-2020 годы на финансирование фундаментальных научных исследований, проводимых научными организациями и образовательными организациями высшего образования. Направлены в Правительство Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации (письмо №1-10115-8000/502 от 28.12.2017 г.); (Приложение 1.3.1., Приложение 1.3.2.).



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>

28.12.2017 № 1-10115-8000/502

На № _____

Правительство
Российской Федерации

☐ О направлении рекомендаций об
объеме средств на финансирование
научных исследований

☐ Копия:
Министерство образования и науки
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 № 10101п-П8 на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденным Заместителем Председателя Правительства Российской Федерации А.В. Дворковичем 29 декабря 2016 г., Российская академия наук направляет рекомендации об объеме средств, предусматриваемых в федеральном бюджете на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов на финансирование фундаментальных и прикладных 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 6 л.

Вице-президент РАН
академик РАН

Ю.Ю. Балегга

Евсеева О.А.
(499) 237-70-00

Приложение 1.3.2.

РАСПИСК

Адрес: Гравителска РЗ

Кому: № 6 40115-8000/5025 28.12.17

Отправлено из Президиума РАН 28.12.17 час. мин.

Получил: 28.12.17 20 час. мин.

Подпись (разборчиво): [Подпись]

Министерство образования и науки Российской Федерации

Приложение 1.4.

Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу 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 Федерация

(План – 100%., выполнено – 100% (12 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 «Русский язык» на 2016-2020 годы» по запросу Минобрнауки России от 10.01.2017г. №ВК-16/03
Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.
Направлено Каганову В.Ш. 17.02.2017г. № 2-10103-2172/98
2. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие

транспортной системы России (2010-2020 годы)» по запросу Минтранс России от 19.01.2017 № СА- 29/528

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Аристову С.А. 06.02.2017г. № 2-10103-2172/221

3. Экспертиза проекта концепции научно-технической программы Союзного государства «Разработка инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства и эффективного использования биобезопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных» («Комбикорм - СГ») по запросу Минсельхоз России от 25.01. 2017 №13/94

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию с учетом замечаний и предложений. В частности, необходимо провести оценку современных методов и технологий, используемых в производстве комбикормов; привести примерные расчеты себестоимости комбикормов и обоснование критериев их биологической безопасности. Также необходимо предусмотреть конкретизацию сроков выполнения программных мероприятий и их этапов.

Направлено Волощенко В.С. 20.02.2017г. № 2-10008-2172/101

4. Экспертиза проекта постановления Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу развития образования на 2016-2020 годы» по запросу Минобрнауки России от 10.01.2017 №ВК-18/03

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Каганову В.Ш. 17.02.2017г. № 2-10103-2172/99

5. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Культура

России (2012-2018 годы)» по запросу Минкультуры России от 28.02.2017 №2865-01.1-64-НМ

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Малакову Н.А. 29.32.2017г. № 2-10103-2172/193

6. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2010-2015 годов и на перспективу до 2020 года» по запросу Госкорпорации «Росатом» от 10.03.2017 № 1-9/9695

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию. Проект позволяет обеспечить технологическое лидерство и конкурентные преимущества в мировой атомной энергетике.

Направлено Першукову В.А. 06.04.2017г. № 2-10103-2172/220

7. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» по запросу Минсельхоз России от 20.03.2017 №ИЛ-20-26/3029
- Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию. Реализация проекта повысит эффективность использования бюджетных средств за счет привлечения дополнительных источников софинансирования.

Направлено Лебедеву И.В. 30.03.2017г. № 2-10103-2172/236

8. Экспертиза Стратегии безопасности дорожного движения в Российской Федерации на среднесрочный период по запросу МВД России от 17.03.2017 № 1/3035

Экспертное заключение: проект рекомендован к доработке с учетом замечаний и предложений экспертов.

Направлено Горовому А.В. 30.05.2017г. № 2-10103-2172/403

9. 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 12.05.2017 № 1-5506

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию с учетом пожеланий экспертов, направленных на совершенствование проекта. Направлено Горовому А.В. 13.06.2017г. № 2-10103-2172/435

10. Экспертиза проекта Концепции научно-технической программы Союзного государства «Разработка технологий обнаружения и преодоления устойчивости микроорганизмов к лекарственным средствам для повышения эффективности оказания персонализированной медицинской помощи (Преодоление)» по запросу Минздрав России от 17.11.2017 № 27-5/10/2-8017

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию после доработки и внесения соответствующих дополнений.

Направлено Краевому С.А. 20.12.2017г. № 2-10103-2172/1064

11. Экспертиза проекта постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», утвержденную постановлением Правительства РФ от 19 апреля 2012г. № 350 по запросу Минприроды России от 31.07.2017 № 03-14-38/19580

Экспертное заключение: проект рекомендован к принятию.

Направлено Ястребову С.Н. 05.09.2017г. № 2-10103-2172/687

12.Экспертиза проекта федерального закона «О системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру в Российской Федерации» по запросу МЧС России от 29.05.2017 №43-3325-33

Экспертное заключение: проект рекомендован к существенной доработке с учетом замечаний экспертов

Направлено Чуприяну А.П. 22.08.2017г. № 2-10103-2172/651

Приложение 1.5.**Проведенные экспертизы научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета, оценка их содержания, полноты, научной и практической значимости****(План – 3700 шт., выполнено – 4050 шт.)**

В проведении экспертиз научных и научно-технических результатов приняли участие эксперты РАН по всем направлениям науки, включенные в Список экспертов РАН, утвержденный распоряжением президиума РАН от 27 июля 2016 г. № 10108-509. Экспертам был предоставлен персонализированный доступ в ЕГИСУ НИОКТР¹, содержащую отчеты о научно-исследовательских результатах.

Экспертами РАН выполнено 2 518 экспертиз.

В соответствии с постановлением президиума РАН от 5 июля 2017 г. №134, отделениями РАН по областям и направлениям науки (Отделения РАН) в рамках осуществляемого ими научно-методического руководства организована и проведена экспертиза отчетов о достигнутых научных и (или) научно-технических результатах 513 научных организаций ФАНО России в период с 2013 по 2015 гг. Согласно требованиям Технического регламента на проведение экспертизы, изложенным в письме ФАНО России от 20 июня '2017 г. № 007-18.1.1-09/АМ-141 экспертиза проводилась не менее чем двумя экспертами по каждой референтной группе², которые определены самой научной организацией, с подготовкой экспертом индивидуального заключения эксперта РАН, которые хранятся в Отделениях РАН. Экспертиза

¹ Единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения.

² Перечень референтных групп и профилей деятельности, утвержденный протоколом заседания Межведомственной комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения от 14 января 2016г. № ДЛ-2/14пр.

была назначена на 766 референтных групп, экспертами РАН подготовлено 1532 экспертных заключения эксперта РАН. Отделения РАН осуществляли сбор экспертных заключений и составляли на основании индивидуальных заключений экспертов РАН о достигнутых научных и (или) научно-технических результатах сводное экспертное заключение РАН о научных результатах научных организаций, подведомственных ФАНО России. Экспертные заключения РАН переданы в ФАНО России (письмо).

Таким образом, экспертами РАН за 2017 год было выполнено 4 050 экспертных заключения.

Результаты проведенных экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета используются РАН для выявления основных научных достижений, полученных государственными научными организациями.

Приложение 1.6.

Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности, включая оценку их влияния на сектор исследований и разработок

(План – 100%, выполнено – 100%)

1) Предложения по проекту ФЗ № 269874-7 "О внесении изменений в ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" в части совершенствования деятельности ГНЦ РФ". Направлены Председателю Комитета Государственной Думы Федерального Собрания РФ по образованию и науке Никонову В.А. (письмо №1-10104-106/482 от 18.12.2017)

2) РАН просит рассмотреть поправки в Федеральный закон от 27.09.2013 № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Направлено в Государственную Думу Федерального Собрания РФ (письмо №1-№0104-8000/493 от 21.12.2017)

3) Предложения РАН по проекту ФЗ "О внесении изменений в ст.4.1 ФЗ "О науке и государственной научной политике" по вопросу соискания ученой степени доктора наук. Направлены Заместителю Министра образования и науки РФ ак. РАН Григорию Владимировичу Трубникову (письмо №2-10001-1126/336 от 04.05.2017 г.)

4) Отзыв на Рекомендации заседания Совета по законодательному обеспечению ОПКи ВТС при Совете Федерации ФС РФ «О приоритетных направлениях развития ОПК РФ: нормативно-правовое регулирование». Направлено в Минпромторг России (письмо от №10104-2113.7/120 от 10.10.2017 г.).

Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу результатов деятельности государственных научных организаций в рамках мониторинга

(План – 100%, выполнено – 100%)

РАН направлены письма в Федеральные органы исполнительной власти с просьбой сообщить перечень научных организаций, в отношении которых в 2017 г. будет проводиться оценка результативности деятельности. Полученные запросы на проведение экспертизы научной деятельности научных организаций обработаны и рассмотрены в РАН. 18 апреля 2017 года под руководством главного ученого секретаря президиума РАН, председателя Экспертного совета РАН, академика РАН Пальцева М.А. состоялось заседание Экспертного совета РАН. Советом рассмотрены и утвержден Годовой график работы РАН на 2017 г. по проведению экспертиз результатов деятельности государственных научных организаций.

Эксперты РАН распределены в Реестре экспертов РАН по направлениям научной деятельности (референтным группам). Для проведения оценки результатов деятельности научных организаций по референтным группам были отобраны эксперты РАН, относящиеся к той же референтной группе, что и оцениваемая научная организация. Подготовка экспертных заключений экспертов РАН об оценке результатов деятельности государственных научных организаций, включая обработку данных мониторинга результативности деятельности научных организаций. При проведении оценки эксперты пользовались сведениями о результатах деятельности научных организаций содержащимися в государственных базах данных ФСМНО³ и ЕГИСУ НИОКТ.

³ Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения.

В 2017 году была проведена экспертиза результатов деятельности 155 государственных научных организаций вне зависимости от ведомственной принадлежности. Подготовленные экспертные заключения экспертов РАН направляются в ФОИВ.

Количество организаций, в отношении которых проведена экспертная оценка результатов деятельности

№ п/п	Наименование ФОИВ	Количество оцененных организаций
1.	Министерство культуры Российской Федерации	1
2.	Министерство образования и науки Российской Федерации	7
3.	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	1
4.	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	6
5.	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации	2
6.	Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации	2
7.	Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»	22
8.	Федеральное агентство водных ресурсов (Росводресурсы)	1
9.	Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)	17
10.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор)	1
11.	Федеральная служба по интеллектуальной собственности (Роспатент)	1
12.	Федеральное агентство по рыболовству (Росрыболовство)	13
13.	Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор)	2
14.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)	2
15.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)	2

16.	Федеральная служба государственной статистики (Росстат)	1
17.	Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)	27
18.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	47
Итого:		155

Приложение 1.8.

Представленные в РАН для научного консультирования и прошедшие экспертизу материалы по оценке требований к результатам освоения образовательных программ в федеральных государственных образовательных стандартах на основе научных результатов

(План – 100%, выполнено – 100%)

В рамках исполнения государственного задания РАН экспертами РАН (распоряжение президиума РАН от 27 июля 2016 г. № 10108-509) проведена экспертиза 100% предоставленных материалов по оценке требований к результатам освоения образовательных программ в федеральных государственных образовательных стандартах на основе научных результатов. Результаты экспертиз предоставленных материалов используются РАН для рекомендаций по включению предоставленных материалов во ФГОС. Оригиналы экспертных заключений хранятся в течении трех лет.

Приложение 1.9.

Обработанные и рассмотренные поступившие в РАН заявки на экспертизу 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 и Суда по интеллектуальным правам

(План – 100%, выполнено – 100%)

В рамках исполнения государственного задания РАН экспертами РАН (распоряжение президиума РАН от 27 июля 2016 г. № 10108-509) проведена экспертиза 100% (30 экспертиз) 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 и Суда по интеллектуальным правам. Оригиналы экспертных заключений хранятся в течении трех лет.

Организованные и проведенные заседания президиумов, общих собраний членов РАН, общих собраний профессоров РАН

(План – 35 шт., выполнено – 35 шт.)

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ЧЛЕНОВ РАН

20 марта 2017 г. состоялось общее собрание членов РАН, программа которого включала доклад президента РАН академика РАН Фортова В.Е. «Об основных результатах работы РАН в 2014-2016 гг.» и доклад главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Пальцева М.А. «О работе президиума РАН в 2014-2016 гг.». Принято соответствующее постановление Собрания.

На заседании выступили заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дворкович А.В. и министр образования и науки Российской Федерации Васильева О.Ю.

Приняты постановления Собрания: «О проведении общего собрания членов РАН в ноябре 2017 г.», «Об изменениях в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук», «Об утверждении списочного состава отделений РАН и секций, входящих в состав отделений РАН».

25, 26 и 28 сентября состоялось избрание президента РАН, президиума РАН, вице-президентов РАН, главного ученого секретаря президиума РАН и академиков-секретарей отделений РАН.

25 сентября на заседании выступил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Дворкович А.В.

Принято постановление Собрания «О внесении изменений в постановление общего собрания членов РАН от 20 марта 2017 г. № 12 «Об

утверждении списочного состава отделений РАН и секций, входящих в состав отделений РАН».

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ ПРОФЕССОРОВ РАН

Общее собрание профессоров РАН прошло 30 ноября в Центральном доме ученых. Участники заседания подвели итоги работы профессоров академии, которые впервые были избраны в 2015 году.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕЗИДИУМА РАН

В 2017 году проведены 30 заседаний президиума РАН, на которых было заслушано 12 научных сообщений о результатах научных исследований, в том числе: академика РАН Смирнова А.В. «Глобализация и арабо-мусульманская культура» (10 января); академика РАН Желтова С.Ю. «Перспективы интеллектуализации современных авиационных комплексов» (17 января); члена-корреспондента РАН Коротаева Г.К. «Оперативная океанография – новая ветвь современной океанологической науки» (24 января); академика РАН Алдошина С.М. «Мономолекулярные магниты: современные направления дизайна и перспективы применения» (31 января); члена-корреспондента РАН Горбуновой Ю.Г. «Молекулярные машины и переключатели» (14 февраля); доклад вице-президента РАН академика РАН Зеленого Л.М. «Программа развития науки в Крыму» (28 февраля); доктора экономических наук Островского А.В. (Институт Дальнего Востока РАН) «Экономический пояс Шелкового пути и Евразийский экономический союз: проблемы и перспективы сопряжения двух проектов» (14 марта); академика РАН Ушачева И.Г. «Стратегические направления устойчивого социально-экономического развития АПК России» (18 апреля); доктора экономических наук Смоляка С.А. (Центральный экономико-математический институт РАН) и доктора технических наук Индрупского И.М. (Институт проблем нефти и

газа РАН) «Актуальные проблемы стоимостной оценки извлекаемых запасов нефти и газа» (25 апреля); академика РАН Пирадова М.А. «Восстановительная неврология: новые технологии и персонализированный подход» (16 мая); члена-корреспондента РАН Громыко А.А. «Большая Европа. Внутренние и внешние угрозы безопасности» (23 мая); академика РАН Забродского А.Г. «Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе – 100 лет масштабных научных проектов» (24 октября).

26 мая состоялось совместное заседание Национальной академии наук Беларуси и президиума Российской академии наук (г. Минск), посвященное ходу сотрудничества между академиями. Были заслушаны доклады главного ученого секретаря президиума РАН академика РАН Пальцева М.А. и главного ученого секретаря НАН Беларуси члена-корреспондента НАН Беларуси Кильчевского А.В.; вице-президента РАН, председателя Сибирского отделения РАН академика РАН Асеева А.Л., заместителя директора Института космических исследований РАН доктора технических наук Лупяна Е.А., заведующего лабораторией Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова РАН Кецко В.А., руководителя аппарата НАН Беларуси академика НАН Беларуси Витязя П.А., вице-президента РАН академика РАН Алдошина С.М., директора ГНУ «Центр системного анализа и стратегических исследований НАН Беларуси» Гончарова В.В., выступление Заместителя Государственного секретаря – члена Постоянного Комитета Союзного государства Кубрина А.А.

Приняты решения: в целях проведения экспертизы совместных белорусско-российских проектов организовать работу по созданию Экспертного центра Союзного государства, придав ему статус официального органа при Парламентском Собрании Союза Беларуси и России; подготовить совместные предложения по совершенствованию порядка формирования и реализации программ Союзного государства для дальнейшего их обсуждения на 4-м Форуме регионов России и Беларуси.

13 июня на совместном заседании Научно-координационного совета при ФАНО России и президиума РАН с докладом «О ходе реструктуризации научных организаций, подведомственных ФАНО России, и о планах на 2017 год» выступили заместитель руководителя ФАНО России Медведев А.М. и вице-президент РАН академик РАН Алдошин С.М.; по вопросу «Об итогах работы федеральных исследовательских центров» выступили: директор Федерального исследовательского центра «Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» академик РАН Колчанов Н.А., директор Федерального исследовательского центра «Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова» доктор биологических наук Дзюбенко Н.И. и директор Федерального исследовательского центра «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» доктор физико-математических наук Волков Н.В. С докладом «О ходе исполнения бюджета ФАНО России за II квартал 2017 года» выступила начальник Финансово-экономического управления ФАНО России Сибирякова Н.В.; с докладом «О методологических подходах к финансированию научных исследований в рамках государственного задания» выступил заместитель руководителя ФАНО России Кузьмин С.В.

Совместное заседание Совета Российского Союза ректоров и президиума Российской академии наук, которое состоялось 27 июня, было посвящено сотрудничеству университетов России и Российской академии наук. Были заслушаны доклады президента Российского Союза ректоров ректора Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова академика РАН Садовниченко В.А. «О сотрудничестве университетов России и Российской академии наук», исполняющего обязанности президента РАН академика РАН Козлова В.В. «О подготовке научных кадров высшей квалификации через аспирантуру» и вице-президента Российского Союза ректоров Стронгина Р.Г. «Управление вузом в новых условиях», а также информацию вице-президента Российского Союза ректоров Кудрявцева Н.Н.,

вице-президента Российского Союза ректоров Пустового Н.В., председателя Совета ректоров вузов Красноярского края Ваганова Е.А., председателя Совета ректоров вузов Воронежской области Ендовицкого Д.А., председателя Совета ректоров вузов Калужской области Стриханова М.Н., академика РАН Чубарьяна А.О., академика РАН Алдошина С.М., профессора РАН Наумова А.В., ректора Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Петра Великого Рудского А.И., академика РАН Трухачева В.И., академика РАН Бетелина В.Б. Совет Российского Союза ректоров и президиум Российской академии наук, отметили активное участие всех выступающих в деятельности по интеграции науки и образования. Принято решение усилить взаимодействие между образовательными и научными организациями субъектов Российской Федерации, в том числе: в разработке совместных образовательных программ; в создании совместных базовых кафедр и исследовательских лабораторий в образовательных и научных организациях; в разработке и реализации кадровых стратегий выпускников вузов и активном вовлечении их в деятельность научных организаций; в возможности разработки и включения в образовательные программы вузов курсов, посвященных приоритетным научным исследованиям, в том числе проводимым научными организациями; в разработке и реализации различных проектов по популяризации науки и пропаганде научных знаний среди детей и молодежи; в расширении практики проведения совместных научных исследований по направлениям развития субъектов Российской Федерации. Региональным отделениям РАН и советам ректоров вузов федеральных округов Российской Федерации поручено усилить интеграцию в части реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации на долгосрочный период и формирования научных программ для социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, а именно: обеспечения совместного участия представителей образовательных и научных организаций в разработке научно-технологических, инновационных, социально-экономических прогнозов развития Российской Федерации и

отдельных субъектов страны; формирования новых индустрий и рынков; рекомендации формирования на базе региональных научных центров РАН советов по приоритетным направлениям развития науки из числа ведущих ученых и представителей образовательного сообщества; обеспечения координации научных исследований, проводимых в образовательных и научных организациях, в том числе и в имеющих инновационное значение для развития Российской Федерации; участия в разработке приоритетов развития науки и технологий в Российской Федерации; разработки комплекса мер по совершенствованию государственной поддержки молодых ученых образовательных и научных организаций, их мотивации на активное участие в развитии научного сектора страны; рассмотрения возможности разработки и реализации комплекса мер по повышению публикационной активности в высокорейтинговых международных журналах, повышения качества отечественных научных журналов; возможности разработки программы совместного использования центров коллективного пользования и оборудования уникальных научных установок, находящихся в ведении образовательных и научных организаций; обобщения лучшей практики в области управления объектами интеллектуальной собственности образовательных и научных организаций, содействия в организации и успешном использовании инструментов интеллектуальных прав для развития собственного малого инновационного предприятия. Также принято решение усилить взаимодействие в части формирования института независимой экспертизы научной, научно-технологической и инновационной деятельности в Российской Федерации посредством развития корпуса экспертов РАН, включения в него наиболее квалифицированных представителей образовательных организаций.

28 ноября состоялось совместное заседание президиума РАН и президиума Российского исторического общества «Столетие Великой российской революции 1917 года: научные итоги». Было заслушано выступление председателя Российского исторического общества доктора

экономических наук Нарышкина С.Е. и доклады: ректора Московского государственного института международных отношений (университета) МИД России академика РАН Торкунова А.В. «Мировое значение Великой российской революции 1917 года»; директора Института российской истории РАН доктора исторических наук Петрова Ю.А. «Великая российская революция: проблемы исторической памяти»; директора Государственного Эрмитажа академика РАН Пиотровского М.Б. «Зимний дворец и Императорский Эрмитаж как свидетели 1917 года»; руководителя Федерального архивного агентства доктора исторических наук Артизова А.Н. «Отечественные архивы и столетняя годовщина Великой российской революции»; заведующей отделом Института мировой литературы им. А.М. Горького РАН члена-корреспондента РАН Корниенко Н.В. «Юбилей Октябрьской революции и русская литература XX века»; директора Санкт-Петербургского филиала Архива РАН доктора исторических наук Тункиной И.В. «Академия наук в 1917 году». В рамках совместного заседания была проведена выставка научных трудов, изданных в 1995-2017 гг. при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований. Поддержано предложение о возвращении Архива РАН в ведение Академии.

14 ноября президиум заслушал и обсудил доклад председателя Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации Филиппова В.М. «О совершенствовании системы аттестации научных кадров в Российской Федерации» и отметил, что благодаря усилиям Минобрнауки России, Высшей аттестационной комиссии и научной общественности в последнее время существенно улучшилась ситуация с контролем качества диссертационных работ, представляемых на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. В 2013-2017 гг. число защищенных недобросовестных диссертаций сократилось более, чем в 25 раз по сравнению с периодом 2008-2012 гг. (менее 100). Вместе с тем, поспешность ряда вузов и научных организаций с подключением к системе самостоятельного присуждения ученых степеней, предусмотренной

постановлением Правительства Российской Федерации от 11 мая 2017 г. № 553, может свести на нет эти позитивные результаты. В целях совершенствования системы аттестации научных кадров в Российской Федерации президиум РАН постановил просить Министерство образования и науки Российской Федерации разработать комплекс мер, направленных на недопущение негативных последствий поспешного расширения перечня организаций, которым предоставлено право самостоятельного присуждения ученых степеней; провести детальный анализ деятельности диссертационных советов в университетах, получивших право самостоятельного присуждения ученых степеней, на предмет проверки всей публично доступной информации об участии сотрудников этих университетов и членов диссертационных советов, действующих при них, в присуждении ученых степеней авторам не соответствующих необходимым требованиям диссертаций.

27 декабря на совместном заседании президиума РАН и Научно-координационного совета при ФАНО России заслушаны сообщения академика РАН Рубакова В.А. «О состоянии работы по оценке результативности деятельности научных организаций, находящихся в ведении ФАНО России», академика РАН Адрианова А.В. «О подходах к формированию отчетов за 2017 год и планов научно-исследовательских работ на 2018 год в рамках выполнения государственного задания», первого заместителя руководителя ФАНО России Медведева А.М. «Об основных итогах реструктуризации научных организаций, находящихся в ведении ФАНО России». Представленные сообщения приняты к сведению.

12 декабря президиум заслушал и обсудил доклады академиков РАН Адрианова А.В., Дынкина А.А., Чубарьяна А.О., Логачева П.В., Зеленого Л.М. на тему «О роли Российской академии наук в реализации научной дипломатии и международного научно-технического сотрудничества». Принял к сведению информацию и предложения, высказанные на заседании в ходе обсуждения вопроса, отметил особую роль, которую РАН играла и продолжает играть в

реализации государственных интересов методами научной дипломатии. Был дан ряд поручений по этому вопросу.

24 октября президиум принял к сведению сообщение заместителя министра образования и науки Российской Федерации академика РАН Трубникова Г.В. «О реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации». Был дан ряд поручений отделениям РАН по этому вопросу.

Президиум заслушал и одобрил: отчет о выполнении государственного задания федеральным государственным бюджетным учреждением «Дальневосточное отделение Российской академии наук» за 2016 год (10 января), отчет о выполнении государственного задания федеральным государственным бюджетным учреждением «Уральское отделение Российской академии наук» за 2016 год (17 января), отчет о выполнении государственного задания федеральным государственным бюджетным учреждением «Сибирское отделение Российской академии наук» за 2016 год (31 января).

27 декабря на президиуме утвержден список организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством РАН, в отношении которых согласован проект плана НИР.

31 января президиум утвердил экспертные заключения об оценке результатов деятельности государственных научных организаций и результаты экспертизы научно-технических программ и проектов, проведенной РАН в 2016 году по запросу органов государственной власти Российской Федерации.

5 июля президиум утвердил Перечень программ фундаментальных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН на 2018 год, их координаторов, распределение финансирования и аналитическое распределение финансирования программ фундаментальных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН, на плановый период 2019 и 2020 годов, а 12 декабря заслушал информацию о состоянии финансирования этих программ.

На этом же заседании 5 июля рассмотрен вопрос о необходимости организации внеочередной оценки результативности деятельности 513 научных организаций ФАНО России за период с 2013 по 2015 годы. Был дан ряд поручений отделениям РАН.

10 октября президиум заслушал информации: о совершенствовании законодательства в области научно-технической политики; об участии РАН в реализации стратегии научно-технологического развития; об оценке научных организаций РАН. Отделениям РАН дано поручение представить материалы по научной оценке соответствующих организаций РАН.

6 июня рассмотрен вопрос вовлечения потенциала Российской академии наук в реализацию Национальной технологической инициативы (НТИ).

14 ноября президиум поддержал вопрос о развитии сотрудничества Госкорпорации «Росатом» и Российской академии наук. Дано поручение подготовить материалы по этому вопросу для дальнейшего подписания Соглашения. Члены президиум РАН приняли к сведению информацию о региональных представительствах РАН на территории Российской Федерации. Президиум поручил создать рабочую группу для подготовки проекта Положения о региональных представительствах РАН на территории Российской Федерации для последующего обсуждения на заседании президиума РАН.

5 июля на президиуме рассмотрен вопрос об организации работы по подготовке проекта Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период. Принято решение приступить к разработке Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период, направленной на получение новых фундаментальных знаний о законах развития Природы, Человека и Общества и создать Рабочую группу президиума РАН для разработки проекта этой Программы.

Президиум поддержал предложение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Южного научного центра Российской академии

наук о проведении научного форума «Достижения академической науки на юге России» (5 июля).

Президиумом принят ряд постановлений об утверждении: Положения о порядке выборов президента РАН в 2017 году (11 апреля), Положения о Межведомственном координационном совете РАН «Транснациональное развитие Евразийского континента» (25 апреля), Положения о Комиссии РАН по инновационным проблемам транспорта и логистики (23 мая), Порядка формирования и выполнения программ фундаментальных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН (23 мая), Положения о счетной комиссии и секретариате общего собрания членов РАН (20 июня), Положения о Комиссии РАН по этике (20 июня), Порядка избрания академиков-секретарей отделений РАН в 2017 году и Формы бюллетеня для тайного голосования по избранию кандидата на должность академика-секретаря отделения РАН на общем собрании отделения РАН (20 июня), Формы бюллетеней для тайного голосования по избранию президента РАН, президиума РАН, вице-президентов РАН, главного ученого секретаря президиума РАН и академиков-секретарей отделений РАН (13 сентября), Порядка замещения руководящих должностей в федеральном государственном бюджетном учреждении «Российская академия наук» (28 февраля), изменений в Порядок формирования и выполнения программ фундаментальных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым президиумом РАН (5 июля), изменений в Положение о порядке выборов президента РАН в 2017 году, изменений в Порядок избрания академиков-секретарей отделений РАН в 2017 году (12 сентября), изменений и дополнений в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское отделение Российской академии наук» (19 сентября), изменений в Положение о звании «Профессор РАН» (28 ноября).

14 февраля президиум согласовал изменения в устав федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» для представления их на рассмотрение общего собрания членов РАН;

19 сентября – рассмотрел регламент общего собрания членов РАН для последующего утверждения его общим собранием членов РАН.

27 декабря президиум установил количество вакансий на присвоение звания «Профессор РАН» в 2018 году.

На президиумах (14 февраля, 11 апреля, 18 апреля, 20 июня, 5 июля, 19 сентября, 24 октября) состоялись согласования кандидатур на должность руководителей научных организаций, находящихся в ведении ФАНО России.

Президентом РАН утверждены: Положение об Управлении РАН по взаимодействию с научными организациями Республики Крым и города федерального значения Севастополя, Положение об официальном сайте РАН, Положение об Отделе внутреннего аудита РАН, Положение о Центре стратегического планирования развития науки, экспертизы и научного консультирования РАН, Положение о Кадровой комиссии президиума РАН, Положение об Отделе охраны труда РАН. Внесены изменения и дополнения в Положение о Специальном управлении РАН.

Организованы: при президиуме РАН Научный совет РАН по комплексным проблемам этничности и межнациональных отношений, Комиссия РАН по инновационным проблемам транспорта и логистики (14 марта); Комиссия РАН по научной этике (10 января); Комиссия президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований президиума РАН (30 мая).

Президентом РАН утверждены распоряжения РАН об организации: Комиссии по социальным вопросам федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» и ее составе (18 мая), Межведомственной комиссии по обследованию и категорированию комплекса зданий (территорий) РАН (г. Москва, Ленинский проспект, дома 14, 20, 32а) (8 сентября), Комиссии РАН по приему отчетов о выполнении государственного задания региональными отделениями РАН за 2017 год (14 сентября), Рабочей группы по разработке нормативных правовых актов в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности (21

ноября), Комиссии по проверке фактов выявленных нарушений в ходе контрольного мероприятия «Проверка использования в 2015 году, а также в истекшем периоде 2016 года (при необходимости – в более ранние периоды) федерального имущества Российской академией наук и ее региональными отделениями» в федеральном государственном бюджетном учреждении «Российская академия наук» (24 ноября), постоянно действующие Комиссии по поступлению и выбытию активов федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (29 ноября), Рабочей группы по подготовке проекта Положения о представительствах РАН на территории Российской Федерации (8 декабря).

Утверждена структура аппарата президиума РАН (10 июля). Для оптимизации структуры аппарата президиума РАН в нее внесены изменения: ликвидированы Отдел информационных систем и прогностических ресурсов РАН, Управление «Дом ученых» РАН, Центр стратегического планирования развития науки, экспертизы и научного консультирования РАН; созданы Экспертное управление РАН, Управление по взаимодействию с государственными органами и научным сообществом РАН, Управление информационных технологий РАН, Управление по взаимодействию со средствами массовой информации РАН (6 декабря).

Утверждены составы: Рабочей группы президиума РАН для разработки проекта Программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период (7 сентября), Комиссии РАН по приему отчетов о выполнении государственного задания региональными отделениями РАН за 2017 год (новый состав) (23 ноября), Комиссии по антикоррупционной деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» и Плана мероприятий по антикоррупционной деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» (6 декабря).

На президиуме рассматривались вопросы увековечения памяти выдающихся ученых: академика Н.Г. Басова, академика Н.Н. Моисеева

(проведение юбилейных мероприятий, посвященных 100-летию со дня рождения), академика РАН В.П. Иванникова (присвоение Институту системного программирования РАН имени В.П. Иванникова).

Рассматривались вопросы проведения: юбилейных мероприятий, посвященных 50-летию Баксанской нейтринной обсерватории Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института ядерных исследований Российской академии наук (18 апреля), Международного форума «Космос: 60 лет по дороге открытий», посвященного 60-й годовщине запуска Первого искусственного спутника Земли (5 июля).

В 2017 году было принято 11 постановлений общего собрания членов РАН, 232 постановления президиума РАН, 1073 распоряжения президиума РАН, 4 совместных постановления РАН с министерствами и ведомствами Российской Федерации, другими организациями.

Приложение 2.2.

Организованные и проведенные российские и международные научные конгрессы, форумы, конференции, симпозиумы, семинары, встречи и переговоры, совещания, круглые столы и другие мероприятия с участием членов РАН и профессоров РАН

(План – 30 шт., выполнено – 31 шт.)

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении
1.	Фортов В.Е., Объединенный Институт высоких температур РАН	академик РАН	Организация и проведение XLIV Звенигородской конференции по физике плазмы и управляемому термоядерному синтезу многомасштабного моделирования. Сопредседатель программного комитета	13.02.2017 – 17.02.2017	г. Звенигород, Институт общей физики им. А.М. Прохорова РАН	http://www.fpl.gpi.ru/Zvenigorod/XLIV/Zven_XLIV.html
2.	Войтоловский Ф.Г., ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	член – корреспондент РАН	Участие в организации и проведении Всероссийской конференции молодых ученых «"Большой Ближний Восток" в мировой политике и экономике». Обращение с приветственным словом	21.04.2017	г. Москва, ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	https://www.imemo.ru/files/File/ru/conf/2017/21042017_Program3.pdf
3.	Михайлов Ю.М., член президиума РАН	академик РАН	Организация и проведение VII Всероссийской конференции «Фундаментальное и прикладное координатно-временное и навигационное обеспечение» (КВНО-2017)	17.04.2017 – 21.04.2017	г. Санкт-Петербург, Институт прикладной астрономии РАН	http://iaaras.ru/meetings/kvno2017/

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении
4.	Леонтьев Л.И., член президиума РАН	академик РАН	Участие в работе III Конгресса «Фундаментальные исследования и прикладные разработки процессов переработки и утилизации техногенных образований» (Техноген – 2017) в качестве сопредседателя конгресса и пленарного докладчика	05.06.2017 – 09.06.2017	г. Екатеринбург, Институт металлургии Уральского отделения РАН	http://technogen-ural.ru/
5.	Лачуга Ю.Ф., член президиума РАН	академик РАН	Участие в работе агропромышленного форума «Всероссийский день поля – 2017», ведение круглого стола «Научно-техническое развитие АПК: проблемы и перспективы», выступление с докладом	04.07.2017 – 07.07.2017	г. Казань, Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства	http://всероссийский-день-поля.рф/
6.	Мясоедов Б.Ф., член президиума РАН	академик РАН	Участие в организации 12-ой Всероссийской научной конференции "Технологии и материалы для экстремальных условий"	11.09.2017 – 15.09.2017	г. Туапсе, Краснодарский край, санаторий «Автотранспортник России»	www.mzai2.ru
7.	Дианов Е.М., Научный центр Волоконной оптики РАН	академик РАН	Участие в организации 6-ой Всероссийской конференции по волоконной оптике "ВКВО-2017"	03.10.2017 – 06.10.2017	г. Пермь, Пермская научно-производственная приборостроительная компания	http://www.fibopt.ru/rfo2017/
8.	Бондур В.Г., вице-президент РАН	академик РАН	Участие в организации и проведении научной конференции «Моря России: наука, безопасность, ресурсы»	03.10.2017 – 07.10.2017	г. Севастополь, Морской гидрофизический институт РАН	http://mhiras.ru/news/confs_201703241517.html

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведен ия	Место проведения	Информ ация о проведен ии
9.	Орлов Д.А., ОМН РАН	член -корр. РАН	Организация ежегодной мемориальной конференции памяти члена-корреспондента РАН А.Н. Тюрин	26.10.201 7	г. Москва, Математиче ский институт им. В.А. Сте клова РАН	www.mathnet.ru/conf985
10.	Румянцев В.А., Институт озерождения РАН	академик РАН	Участие в организации и проведении III Всероссийской научно- практической конференции с международным участием "Биоиндикация в мониторинге пресноводных экосистем". Председатель организационного комитета	23.10.201 7 – 27.10.201 7	г. Санкт Петербург, Институт озерождени я РАН	http://www.limnology.ru/win/bio_2017.php
11.	Сазонов А.Е., ОЭММПУ РАН	член -корр. РАН	Участие в проведении пятнадцатой Всероссийской открытой конференции "Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса" и Школы молодых ученых.	13.11.201 7 - 17.11.201 7	г. Москва, Институт космически х исследовани й РАН	https://istina.msu.ru/conferences/86012854/
12.	Фортов В.Е., Объединенный Институт высоких температур РАН	академик РАН	Организация и проведение Научно- координационной сессии «Исследования неидеальной плазмы» (Annual Moscow Workshop Non-Ideal Plasma Physics). Председатель сессии.	29.11.201 7 – 30.11.201 7	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.ihep.ras.ru/npp2017/
13.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Расширенное совещание с участием членов РАН и руководства Минсельхоза России по вопросам развития научно-технического развития АПК	15.12.201 7	г. Москва, Минсельхоз России	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=61b8f995-3091-497d-980c-3605737007cc

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении
14.	Бондур В.Г., вице-президент РАН	академик РАН	Участие в организации и проведении научного форума "Достижения академической науки на Юге России"	13.12.2017 – 16.12.2017	г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН	http://www.ssc-ras.ru/ru/conference/s/konf_15_let/forum_akad_nauki2017/
15.	Орлов Д.А., ОМН РАН	член - корр. РАН	Участие в организации и проведении конференции, посвященной памяти В.А. Исковских	27.12.2017	г. Москва, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН	http://www.mathnet.ru/conf786
16.	Зеленый Л.М., вице-президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научных исследований с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Сербия в РФ Славенко Терзичем	7 марта 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	Отчет по Форме 22
17.	Григорьев А.И., вице-президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научно-информационного сотрудничества с главой издательского подразделения международного научного издательства «Elsevier» (Нидерланды) Филиппом Терхегеном	19 апреля 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	Отчет по Форме 22
18.	Алдошин С.М., вице-президент РАН; Романенко Г.А., вице-президент РАН	ак. РАН; ак. РАН	Организация проведения заседаний секций «Новые материалы, нанотехнологии и космические исследования», «Науки о жизни и агротехнологии» в рамках Дней белорусской науки (13 человек); (распоряжение президиума РАН от 21 июня 2017 г. №10107-452)	27 июня 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=34b99b49-1622-4653-87b1-c447ead55d7#content

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении
19.	Зеленый Л.М., вице-президент РАН; Петров Ю.А., директор ФГБУН ИРИ РАН	ак. РАН; д.и.н.	Организация международной научной конференции «Русско-турецкая война 1877-1878 гг. и Восточный вопрос» (5 человек); (распоряжение президиума РАН от 11 августа 2017 г. №10107-583)	17-21 сентября 2017 г.	г. Москва, РАН, Ленинский проспект, 32А	http://www.iriran.ru/?q=node/1684 http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=e6a9b890-79f3-48a2-9f92-f4810c3a12bf#content
20.	Габибов А.Г., вице-директор ФГБУН ИБХ РАН	ак. РАН	Обеспечение научно-информационного сотрудничества с участниками международной научной конференции по биоорганической химии «XII чтения памяти академика Юрия Анатольевича Овчинникова» (7 человек); (распоряжение президиума РАН от 8 августа 2017 г. №10107-573)	18-22 сентября 2017 г.	г. Москва, ФГБУН Институт биоорганической химии имени академиков М.М. Шемакина и Ю.А. Овчинникова	http://rusbiochem.org/page109.html
21.	Зеленый Л.М., член Президиума РАН	ак. РАН	Организация международного форума «Космос: 60 лет по дороге открытий» (11 человек); (постановление президиума РАН от 5 июля 2017 г. №130)	3-4 октября 2017 г.	г. Москва, ФГБУН Институт космических исследований РАН (ИКИ РАН)	http://www.iki.rssi.ru/conf/2017/oct4.htm http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=cd6c7049-2fe4-4752-9606-bff9b353ebfd#content
22.	Хохлов А.Р., вице-президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научно-информационного сотрудничества с председателем совета	23 октября 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	Отчет по Форме 22

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении
			директоров международного научного издательства «Elsevier» (Нидерланды) Йонгсук Чи			
23.	Сергеев А.М., президент РАН	ак. РАН	Организация визита постоянного секретаря Академии наук Франции профессора Катрин Брешиньяк и почетного президента Академии технологий Франции профессора Франсуа Гино. Организация встречи с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым и подписания Совместного коммюнике об активизации сотрудничества Российской академии наук и Академии наук Франции; (распоряжение президиума РАН от 24 октября 2017 г. №10107-767)	27 октября - 4 ноября 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=a163e3c8-4b48-4aaa-9e6b-b55afdf69ead#content
24.	Санжарова Н.И., директор ФГБНУ ВНИИРАЭ	чл.-корр. РАН	Обеспечение научно-информационного сотрудничества с участниками Российско-японского семинара по ядерной дезактивации (3 человека); (распоряжение президиума РАН от 8 ноября 2017 г. №10107-822)	12-18 ноября 2017 г.	г. Обнинск, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии	Отчет по Форме 22
25.	Донник И.М., вице-президент РАН	ак. РАН	Обеспечение научно-информационного сотрудничества с начальником департамента Федерального министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии Германом Йозефом Йойбом	21 ноября 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	Отчет по Форме 22

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении
26.	Донник И.М., вице-президент РАН	ак. РАН	Организация Российско-японского семинара по региональному развитию сельского хозяйства в умеренном климатическом поясе на примере Краснодарского края (4 человека); (распоряжение президиума РАН от 16 ноября 2017 г. №10107-861)	27 ноября - 2 декабря 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН; г. Краснодар, ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский институт риса	Отчет по Форме 22
27.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научных исследований с советником Министерства иностранных дел Великобритании профессором Робинсом Граймсом	29 ноября 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=f4f9cbcd-aedf-49a2-ac6c-f8afebab7b82
28.	Сергеев А.М., президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научных исследований президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Корея в РФ У Юн Гыном	1 декабря 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	Отчет по Форме 22
29.	Сергеев А.М., президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научных исследований президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с Чрезвычайным и Полномочным Послом Республики Польша в РФ Влодзимежем Марчиняком	6 декабря 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=5b0bc32-45b3-4413-a071-c4f1b35224d5#content

№ п/п	Фамилия, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведен ия	Место проведения	Информ ация о проведен ии
30.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	ак. РАН	Обеспечение научно-информационного сотрудничества с Советником по вопросам экологии, науки, технологий и здравоохранению Посольства США в РФ Тони Фернандисом,	12 декабря 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=39130092-b680-4482-8535-07cdae5b7993#content
31.	Сергеев А.М., президент РАН	ак. РАН	Переговоры по вопросам научных исследований президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с президентом компании HANDO corporation (Республика Корея) О Хан До	15 декабря 2017 г.	г. Москва, Президиум РАН	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=240c81e7-3db7-41e2-8000-45deb6411850#content

Приложение 2.3.

Проведенные мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук, научно-исследовательскими организациями России и иностранных государств, международными научными союзами, в том числе в рамках работы представительств за пределами территории Российской Федерации. Представление российских ученых в международных научных союзах и их органах управления, участие в международных научных организациях, организация поездок и обмен делегациями

(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 Павлом Кабатом (Австрия), г. Москва – **16 января**
<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=423f1c7d-dc29-46c9-8829-1cc07d646d20#content>
2. Участие в работе 54-й сессии Научно-технического подкомитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях, Австрия – **5-11 февраля** (Распоряжение президиума РАН от 25 января 2017 г. №10107-51)
3. Участие в работе правления «TechnoCommerce Technologieberatung und – marketing GmbH» и проведения переговоров о дальнейшем сотрудничестве, Австрия – **15-19 февраля** (Распоряжение президиума РАН от 7 февраля 2017 г. №10107-92)
4. Участие президента РАН академика РАН Фортова В.Е. в работе Юбилейной сессии Общего собрания Национальной академии наук Республики Казахстан – **21-22 февраля** (Распоряжение президиума РАН от 16 февраля 2017 г. №10107-110)
5. Участие в заседании Круглого стола по индийско-российскому научно-техническому сотрудничеству, г. Москва – **27 марта**
http://www.nanometer.ru/2017/03/28/chemistry_527356.html
6. Участие в переговорах с представителями Совета по космосу Национальной академии наук США и представителями руководства

Национального агентства по воздухоплаванию и исследованию космического пространства США, США – **27 марта - 3 апреля** (Распоряжение президиума РАН от 3 марта 2017 г. №10107-137)

7. Переговоры по вопросам научных исследований с вице-президентом Института индустриально-технологических исследований Тайваня Пэй Цзэнь Чаном, г. Москва – **4 апреля** (отчет о результатах переговоров о научно-информационном сотрудничестве по Форме 22)

8. Участие в работе Круглого стола «100 лет черных дыр», организованного Лондонским Королевским обществом, Великобритания – **9-12 апреля** (Распоряжение президиума РАН от 24 марта 2017 г. №10107-185)
<https://istina.msu.ru/conferences/50963026/>

9. Подписание и.о. президента РАН академиком РАН Козловым В.В. Договора о развитии научно-технического сотрудничества между Российской академией наук и Академией наук Республики Узбекистан, г. Москва – **13 апреля** (оригинал текста Договора находится в УВС РАН)

10. Подписание вице-президентом РАН академиком РАН Алдошиным С.М. Дополнительного соглашения к Меморандуму о взаимопонимании с Наньянским технологическим университетом, Сингапур – **17 апреля** (оригинал текста Дополнительного соглашения находится в УВС РАН)

11. Участие в конференции «Российско-американские отношения: 210 лет», г. Москва – **27-29 апреля**
<http://www.iskran.ru/news.php?id=225>

12. Участие в работе Ежегодного заседания европейских членов Международного совета по науке (ИКСУ), Латвия – **10-14 мая** (Распоряжение президиума РАН от 20 апреля 2017 г. №10107-260)

13. Встреча по вопросам сотрудничества и проведения дальнейших совместных исследований между научными учреждениями РАН и Национальной академии наук Республики Армения (НАНРА) и.о. президента РАН академика РАН Козлова В.В. с президентом НАНРА академиком Мартиросяном Р.М., г. Москва – **16 мая** (составлен отчет о переговорах по Форме 22)

14. Встреча с экспертом Лондонского Королевского общества профессором Мартином Поляковым по вопросам двустороннего сотрудничества, г. Москва – **17 мая** (составлен отчет о переговорах по Форме 22)

15. Участие в заседании Круглого стола на тему «Современная научная дипломатия: опыт России и Великобритании», г. Москва – **18-19 мая**
<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=4fa5f1b6-051f-4395-8daa-c7af3893770d#content>

16. Встреча и.о. президента РАН академика РАН Козлова В.В. с президентом Академии наук Абхазии академиком Зурабом Джапуа по вопросам сотрудничества и проведения дальнейших совместных исследований между нашими Академиями, г. Москва – **23 мая** (составлен отчет о переговорах по Форме 22)

17. Подготовка проведения совместного заседания президиумов РАН и Национальной академии наук Беларуси и участие в заседании, г. Минск – **26 мая** (Распоряжение президиума РАН от 12 мая 2017 г. №10107-310)
<http://nasb.gov.by/rus/news/2340/>

18. Переговоры по вопросам научно-информационного сотрудничества с профессором Израильского технологического института Технион иностранным членом РАН Даном Шехтманом, г. Москва – **30 мая** (составлен отчет о переговорах по Форме 22)

19. Участие в работе симпозиума «Ценностная медицина в регионах» в рамках Форума «Петербургский диалог», Германия – **1 июня** (Распоряжение президиума РАН от 1 июня 2017 г. №10107-383)

20. Участие в работе конференции Международного агентства по атомной энергии по вопросам безопасности ядерных реакторов с водяным охлаждением на основе опыта их эксплуатации на современных атомных станциях России, Европы и США, Австрия – **5-10 июня** (Распоряжение президиума РАН от 23 мая 2017 г. №10107-350)

21. Участие в работе 60-й сессии Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях, Австрия – **6-10 июня** (Распоряжение президиума РАН от 29 мая 2017 г. №10107-378)

22. Участие в работе заседания Бюро Международного института космических исследований, Швейцария – **14-18 июня** (Распоряжение президиума РАН от 8 июня 2017 г. №10107-409)

23. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с представителями Шанхайского университета транспортных коммуникаций (Цзаотун) во главе с вице-президентом профессором Хуанг Чженем (6 человек). Подписан Меморандум о взаимопонимании между Российской академией наук и Шанхайским университетом Цзаотун, г. Москва – **16 июня**

24. Участие в работе VII Международного симпозиума «Проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов», Киргизская Республика – **17-25 июня** (Распоряжения президиума РАН от 14 июня 2017 г. №10107-417 и №10107-418)

25. Участие в работе Пленарного заседания Всемирного конгресса инженеров и ученых (WSEC-2017), Республика Казахстан – **18-21 июня** (Распоряжение президиума РАН от 19 мая 2017 г. №10107-334)

26. Участие в работе III Международного научного конгресса «Инновации 2017», Болгария – **19-22 июня** (Распоряжение президиума РАН от 30 мая 2017 г. №10107-379)

<http://www.innova-eng.eu/>

27. Участие в работе Российско-американо-французского семинара по противодействию насильственному экстремизму, Франция – **20 июня** (Распоряжение президиума РАН от 20 июня 2017 г. №10107-440)

28. Встреча и.о. президента РАН академика РАН Козлова В.В. с профессором Афинского университета Димитриосом Спантидосом, г. Москва – **21 июня** (составлен отчет о переговорах по Форме 22)

29. Участие в работе Ежегодного заседания Совместного комитета Россия – Европейское сообщество по сотрудничеству в области науки и технологий и выступления с докладом, Бельгия – **21-24 июня** (Распоряжение президиума РАН от 7 июня 2017 г. №10107-403)

30. Подписание и.о. президента РАН академиком РАН Козловым В.В. Плана действий по организации сотрудничества между Российской академией наук и Национальной академией наук Беларуси на 2017-2020 гг., г. Москва – **29 июня** (оригинал текста Плана действий находится в УВС РАН)

31. Участие в заседаниях Государственной комиссии по проведению летных испытаний космических комплексов социально-экономического, научного и коммерческого назначения «О готовности космического комплекса “Канопус-В” к летным испытаниям и вывозу ракеты космического назначения с космическим аппаратом “Канопус-В-ИК” на стартовый комплекс», Казахстан – **10-14 июля** (Распоряжение президиума РАН от 5 июля 2017 г. №10107-490)

32. Участие в заседании рабочей группы по развитию долгосрочной структуры поддержки науки, технологий, инноваций и международного сотрудничества в странах, участвующих в инициативе «Один пояс, один путь», Пакистан – **14-19 июля** (Распоряжение президиума РАН от 10 июля 2017 г. №10107-518)

33. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с президентом Академии медицинских наук Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан академиком Алиджоном Гаибовым. Подписан Договор о развитии научно-технического сотрудничества между Российской академией наук и Академией медицинских наук Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, г. Москва – **1 августа** (оригинал текста Договора находится в УВС РАН)

34. Участие в выборах руководящего состава Международной комиссии по оптике (ICO) от имени Российского национального комитета ICO, Япония –

19-26 августа (Распоряжения президиума РАН от 10 июля 2017 г. №10107-519 и от 19 июля 2017 г. №10107-537)

35. Участие во II заседании Российско-Кубинской Рабочей группы по сотрудничеству в области науки, технологий и окружающей среды, г. Москва – **22 августа**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=85927d2f-daa9-4c7e-b731-6ac79bee7acd#content>

36. Участие в 62-й Пагуошской конференции ученых «Сталкиваясь с новой ядерной опасностью», Республика Казахстан – **25-29 августа** (Распоряжение президиума РАН от 24 августа 2017 г. №10107-607)

<http://www.pugwash.ru/news/4056.html>

37. Участие в работе 16-го семинара «Оптимизация состава, структуры и свойств металлов, оксидов, композитов, нано и аморфных материалов», Израиль – **27 августа-1 сентября** (Распоряжение президиума РАН от 19 июля 2017 г. №10107-536)

38. Встреча российских и иностранных представителей Пагуошского движения ученых по вопросам состояния и перспективам многостороннего международного научного сотрудничества, г. Москва – **31 августа**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=9bf0dcd0-be31-4122-a261-a3a96a0292d9#content>

39. Участие в работе 61-й сессии Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии и в работе Научного форума «Ядерные технологии – на благо здоровья человека», Австрия – **17-23 сентября** (Распоряжение президиума РАН от 23 августа 2017 г. №10107-605)

40. Участие в работе 29-й Генеральной ассамблеи Международного союза теоретической и прикладной физики (IUPAP), Бразилия – **11-13 октября** (Распоряжение президиума РАН от 20 сентября 2017 г. №101 07-664)

<http://iupap.org/general-assembly/29th-general-assembly/>

41. Участие в работе 21-го заседания Российско-Китайской подкомиссии по научно-техническому сотрудничеству, КНР – **28-30 октября** (Распоряжение президиума РАН от 19 октября 2017 г. №10107-751)

42. Встреча с генеральным директором Академии наук Кубы Пастрана Серхио Хорхе по вопросам двустороннего сотрудничества, г. Москва – **30 октября** (составлен отчет о переговорах по Форме 22)

43. Переговоры по вопросам научных исследований с директором Европейского и Российского представительства Института индустриально-технологических исследований Тайваня Чен Фан-Чжу, г. Москва – **2 ноября** (отчет о результатах переговоров о научно-информационном сотрудничестве по Форме 22)

44. Участие в работе заседания Научного комитета Россия – Франция, Франция – **7-10 ноября** (Распоряжение президиума РАН от 30 октября 2017 г. №10107-790)

45. Участие в проведении совместного семинара и подписание Соглашения о сотрудничестве с Институтом индустриально-технологических исследований Тайваня (ITRI), Тайвань – **12-15 ноября** (Распоряжение президиума РАН от 30 октября 2017 г. №10107-795)

46. Участие в совместном мероприятии Посольства Германии в РФ и Российско-германской внешнеторговой палаты на тему: «Развивать общность. Будущее рынков продуктов питания в России и ЕС», г. Москва – **20 ноября**
<http://www.fczerma.ru/News.aspx?id=8316>

47. Обеспечение научно-информационного сотрудничества с представителями Байчэнской академии сельскохозяйственных наук во главе с президентом академии профессором Жэнь Чанжуном (6 человек). Подписан Меморандум о взаимопонимании между Российской академией наук и Департаментом науки и техники провинции Цзилинь, г. Москва – **23 ноября** (оригинал текста Меморандума находится в УВС РАН)

48. Подписание вице-президентом РАН академиком РАН Чарушиным В.Н. Меморандума о создании Ассоциации научно-технического сотрудничества России и Китая, г. Екатеринбург – **24 ноября** (оригинал текста Меморандума находится в УВС РАН)

49. Обсуждение форматов архива метаданных по региону в программе Пан-Евразийского эксперимента (РЕЕХ), Университет Хельсинки, Финляндия – **7-9 декабря** (Распоряжение президиума РАН от 29 ноября 2017 г. №10107-911)

50. Участие президента РАН академика РАН Сергеева А.М. в конференции – круглом столе по интернационализации проекта XCELS, Румыния – **7-9 декабря** (Распоряжение президиума РАН от 5 декабря 2017 г. №10107-954)

51. Выступление президента РАН академика РАН Сергеева А.М. с пленарным докладом на семинаре в Институте Анри Пуанкаре Национального центра научных исследований Франции, Франция – **9-12 декабря** (Распоряжение президиума РАН от 5 декабря 2017 г. №10107-954)

52. Участие делегации РАН во главе с президентом РАН академиком РАН Сергеевым А.М. в работе II Съезда ученых Республики Беларусь – **12-14 декабря** (Распоряжения президиума РАН от 6 декабря 2017 г. №10107-956, №10107-958, №10107-967)

<https://scientificrussia.ru/news/vystuplenie-aleksandra-sergeeva-na-ii-sezde-uchenyh-belarusi>

53. Подписание Протокола о продлении срока действия Соглашения о совместной эфиопо-российской биологической экспедиции, Эфиопия – **12-16 декабря** (Распоряжение президиума РАН от 11 декабря 2017 г. №10107-983)

54. Участие в заседании Рабочей группы Россия – Европейский Союз по исследовательским инфраструктурам, г. Москва – **18 декабря**

<https://минобрнауки.рф/пресс-центр/11943>

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=252ced8d-9fa4-4b88-b456-0d57adf27d88>

55. Участие во встрече с атташе по сельскому хозяйству стран-членов Европейского Союза, г. Москва – **20 декабря**

<http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=1166d21e-6427-4f1f-93c5-f60dd7d32696#content>

Приложение 2.4.

Учрежденные и присвоенные почетные звания российским и иностранным ученым, медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе медали и премии для молодых ученых

(План – 85 шт., выполнено – 89 шт.)

Большая золотая медаль Российской академии наук имени М.В. Ломоносова 2016 года присуждена академику РАН Кнорре Д.Г. за выдающийся вклад в области химии нуклеиновых кислот, аффинной модификации биополимеров, становлении важнейшего направления фармакологии – терапевтических нуклеиновых кислот и развитии методов генной терапии и профессору Сиднею Альтману (США) за выдающийся вклад в области биохимии нуклеиновых кислот, открытие каталитической активности нуклеиновых кислот и создание новых биологически активных веществ.

Золотая медаль имени Г.Ф. Морозова 2017 года присуждена академику РАН Родину С.А. за серию работ по лесовосстановлению и защитному лесоразведению.

Золотая медаль имени В.М. Бехтерева 2017 года присуждена доктору медицинских наук Незнанову Н.Г. за серию работ по психофизиологии психических расстройств.

Золотая медаль имени Леонарда Эйлера 2017 года присуждена академику РАН Шафаревичу И.Р. (посмертно) за выдающийся вклад в теорию чисел и алгебраическую геометрию.

Золотая медаль имени Н.Н. Блохина 2017 года присуждена академику РАН Сидоренко Ю.С. за серию работ по теме: «Патогенетические аспекты развития опухоли и оптимизация методов диагностики, хирургического и

лекарственного лечения пациентов со злокачественными новообразованиями».

Золотая медаль имени П.Л. Чебышева 2017 года присуждена академику РАН Ширяеву А.Н. за выдающиеся результаты в области математики.

Золотая медаль имени К.К. Гедройца 2017 года присуждена доктору сельскохозяйственных наук Шафрану С.А. за серию работ по оптимизации минерального питания растений и регулированию агрохимических параметров плодородия почв.

Золотая медаль имени А.Н. Костякова 2017 года присуждена члену-корреспонденту РАН Иванову Д.А. за серию работ по теории создания моделей ландшафтно-мелиоративного земледелия, методологии ландшафтно-полевого опыта на осушенных землях и мониторинга состояния их природной среды.

Золотая медаль имени И.В. Давыдовского 2017 года присуждена академику РАН Лапину Б.А. за серию работ по теме: «Использование приматов в медико-биологических исследованиях».

Золотая медаль имени С.П. Боткина 2017 года присуждена академику РАН Карпову Р.С. за серию работ под общим названием «Фундаментальная, клиническая и популяционная кардиология».

Золотая медаль имени Е.М. Примакова 2017 года присуждена академику РАН Дынкину А.А. за серию работ по прогнозу мирового развития на период до 2035 года.

Золотая медаль имени Н.И. Вавилова 2017 года присуждена академику РАН Инге-Вечтомову С.Г. за серию работ «Регуляция действия генов и мутационный процесс».

Золотая медаль имени Ф.Ф. Эрисмана 2017 года присуждена академику РАН Рахманину Ю.А. за цикл работ по теме: «Медицина окружающей среды».

Премия имени В.А. Фока 2016 года присуждена доктору физико-математических наук Абаренкову И.В. за работу «Метод псевдопотенциала в теории электронного строения металлов и диэлектриков».

Премия имени В.С. Немчинова 2017 года присуждена доктору экономических наук Тамбовцеву В.Л. за цикл работ «Теоретические и эмпирические исследования институциональных изменений».

Премия имени Л.В. Канторовича 2017 года присуждена доктору физико-математических наук Айвазяну С.А. за монографию «Анализ качества и образа жизни населения. Эконометрический подход».

Премия имени В.А. Каргина 2017 года присуждена доктору химических наук Даванкову В.А. и доктору химических наук Цюрупе М.П. за работу «Сверхсшитые полимеры».

Премия имени А.В. Чаянова 2017 года присуждена члену-корреспонденту РАН Бондаренко Л.В. за серию работ «О состоянии сельских территорий в Российской Федерации».

Премия имени Е.Н. Павловского 2017 года присуждена доктору биологических наук Ананьевой Н.Б. за серию работ по систематике, филогении и биогеографии пресмыкающихся Евразии».

Премия имени А.Н. Баха 2017 года присуждена академику РАН Спирину А.С. за учебник для вузов «Молекулярная биология. Рибосомы и биосинтез белка».

Премия имени Н.Д. Зелинского 2017 года присуждена доктору химических наук Краснову В.П. и доктору химических наук Левит Г.Л. за серию работ «Кинетическое разделение рацемических аминов в результате диастереоселективного ацилирования. Теоретические и практические аспекты».

Премия имени И.И. Мечникова 2017 года присуждена члену-корреспонденту РАН Сепиашвили Р.И. за серию работ «Иммунореабилитология».

Премия имени А.Н. Веселовского 2017 года присуждена доктору филологических наук Сазоновой Л.И. за первое академическое исследование и издание геральдико-эмблематической поэмы Симеона Полоцкого «Орел Российский».

Премия имени А.А. Белопольского 2017 года присуждена члену-корреспонденту РАН Гильфанову М.Р. и члену-корреспонденту РАН Чуразову Е.М. за цикл работ «Рентгеновская диагностика аккреционных потоков вблизи черных дыр и нейтронных звезд в Млечном Пути и других галактиках».

Премия имени А.Г. Столетова 2017 года присуждена академику РАН Бражкину В.В. за серию работ «Термодинамические и динамические превращения в жидкостях при сверхкритических давлениях».

Премия имени А.А. Фридмана 2017 года присуждена доктору физико-математических наук Барвинскому А.О., доктору физико-математических наук Каменцику А.Ю., академику РАН Ткачеву И.И. за цикл работ «Новые направления в космологии ранней и современной Вселенной».

Премия имени П.А. Черенкова 2017 года присуждена доктору физико-математических наук Петрухину А.А. за работу «Черенковский водный детектор НЕВОД».

Премия имени И.С. Шкловского 2017 года присуждена доктору физико-математических наук Тутукову А.В., доктору физико-математических наук Юнгельсону Л.Р. за цикл работ «Исследования эволюции тесных двойных звезд, приводящей к вспышкам гравитационно-волнового излучения и к сверхновым звездам типа Ia».

Премия имени Ф.А. Цандера 2017 года присуждена академику РАН Микрину Е.А., доктору технических наук Зубову Н.Е., доктору технических наук Рябченко В.Н. за книгу «Матричные методы в теории и практике систем автоматического управления летательных аппаратов».

Премия имени П.П. Аносова 2017 года присуждена кандидату технических наук Черногоровой О.П., кандидату технических наук Дроздовой

Е.И. и кандидату физико-математических наук Ушаковой И.Н. за работу «Разработка научных основ создания высокоизносостойких композиционных металлических материалов, армированных частицами сверхупругого твердого углерода».

Премия имени А.А. Бочвара 2017 года присуждена кандидату технических наук Громову В.И., кандидату технических наук Лапичеву Н.В. и кандидату технических наук Анцыферовой М.В. за работу «Металловедческие основы создания перспективных ультрапрочных конструкционных и функциональных наноструктурированных сталей, работающих в условиях кратковременного воздействия экстремальных температур и давления».

Премия имени В.А. Коптюга 2017 года присуждена академику РАН Лунину В.В., доктору химических наук Локтевой Е.С., кандидату химических наук Голубиной Е.В. за серию работ «Разработка новых катализаторов процессов экологического катализа».

Премия имени С.Л. Рубинштейна 2017 года присуждена доктору психологических наук Гостеву А.А. за серию работ «Психология образной сферы человека».

Премия имени К.И. Скрябина 2017 года присуждена доктору ветеринарных наук Архипову И.А. за монографию «Антигельминтики: фармакология и применение» и цикл работ по терапии гельминтозов.

Премия имени В.Л. Комарова 2017 года присуждена доктору биологических наук Пробатовой Н.С. за серию работ «Злаки Дальнего Востока России: систематика, кариология, фитогеография».

Премия имени В.А. Обручева 2017 года присуждена кандидату геолого-минералогических наук Ковачу В.П., кандидату геолого-минералогических наук Сальниковой Е.Б., доктору геолого-минералогических наук Сорокину А.А. за цикл работ «Строение, возраст и геодинамическая эволюция континентальных массивов и складчатых поясов Восточной Азии».

Премия имени Д.Н. Прянишникова 2017 года присуждена академику РАН Гамзикову Г.П. за монографию «Агрохимия азота в агроценозах».

Премия имени А.Ф. Иоффе 2017 года присуждена доктору физико-математических наук Амусья М.Я. и доктору технических наук Чернышевой Л.В. за цикл работ «Теория резонансных явлений в процессах взаимодействия фотонов, электронов и позитронов с атомами, фуллеренами и эндоэдрами».

Премия имени А.Н. Северцова 2017 года присуждена доктору биологических наук Островскому А.Н. за цикл работ «Морфо-функциональный анализ ключевых инноваций в различных филогенетических линиях типа Bryozoa».

Премия имени А.Д. Архангельского 2017 года присуждена доктору геолого-минералогических наук Тесакову Ю.И. за монографию «Силурийский бассейн Восточной Сибири».

Премия имени А.П. Виноградова 2017 года присуждена академику РАН Чернышеву И.В. за серию работ под общим названием «Изотопные U-Pb и Pb-Pb системы: геохронология и источники вещества рудных месторождений».

Премия имени С.О. Макарова 2017 года присуждена академику РАН Матишову Г.Г. за цикл работ «Использование морских млекопитающих в служебных целях».

Премия имени О.Ю. Шмидта 2016 года присуждена доктору географических наук Саватюгину Л.М. за серию монографий, посвященных истории исследования и топонимике Российской Арктики.

Премия имени К.Э. Циолковского 2017 года присуждена члену-корреспонденту РАН Нейланду В.Я. за работу по аэродинамике и аэродинамическому нагреванию ВКС «Буран».

Медали Российской академии наук с премиями для молодых ученых России по итогам конкурса 2016 года присуждены:

кандидату физико-математических наук Синельщикову Д.И. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ») за работу

«Нелокальные преобразования для поиска интегрируемых нелинейных дифференциальных уравнений типа Лъенара» и кандидату физико-математических наук Цыденову Б.О. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет») за работу «Численное моделирование термогидродинамических и гидробиологических процессов в крупном озере»;

кандидату физико-математических наук Гоноскову А.А., кандидату физико-математических наук Коржиманову А.В. и кандидату физико-математических наук Нерушу Е.Н. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук») за работу «Исследование процессов взаимодействия лазерного излучения сверхвысокой интенсивности с веществом» и кандидату физико-математических наук Клинышову В.В., кандидату физико-математических наук Масленникову О.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук») за цикл работ «Сложные динамические сети: неоднородность, запаздывание, стохастичность»;

Ампилогову Н.В. и Астапову И.И. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ») за цикл работ «Сцинтилляционный мюонный годоскоп для диагностики околоземного пространства»;

кандидату физико-математических наук Старикову С.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук) за научно-исследовательскую работу «Разработка атомистических моделей и исследование термодинамических и кинетических свойств ядерного топлива для реакторов нового поколения» и Миколуцкому С.И., Хомичу Ю.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук) за научно-исследовательскую

работу «Исследование возможности прямого микро- и наноструктурирования поверхности твердых тел лазерными импульсами наносекундной длительности»;

доктору технических наук Фуртату И.Б. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем машиноведения Российской академии наук) за цикл статей «Разработка единой теории динамической компенсации возмущений в сложных инженерно-технических системах»;

кандидату физико-математических наук Хохлову Н.И. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)») за цикл работ «Разработка высокоточных численных методов и параллельных алгоритмов для решения задач геофизики» и Катунину Ю.В., Степанову П.В. (Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук») за цикл работ «Двухфазные ячейки памяти статических ОЗУ повышенной сбоеустойчивости по суб-65-нм КМОП технологии»;

кандидату химических наук Ярёмченко И.А., кандидату химических наук Крылову И.Б. и Виль В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) за цикл работ «Пероксидирование и окислительное С-О сочетание карбонильных соединений для синтеза медицинских и агрохимических препаратов» и кандидату химических наук Кинжалову М.А., кандидату химических наук Катковой С.А. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл научных работ «Молекулярный дизайн катализаторов нового поколения для синтеза функционализированных органических соединений посредством реакций кросс-сочетания»;

кандидату химических наук Тарасову А.Б. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»), Садовникову А.А. и Шекуновой Т.О. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук) за цикл работ «Фотоактивные наноматериалы для экологических и биомедицинских применений: механизмы формирования, структура и свойства»;

кандидату биологических наук Есюниной Д.М., кандидату биологических наук Миропольской Н.А. и кандидату биологических наук Пупову Д.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной генетики Российской академии наук) за работу «Бактериальная РНК-полимераза как молекулярная машина: механизм работы, регуляция и ингибиторы»;

кандидату биологических наук Ануфриевой Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН») за цикл научных работ «Жизнь в экстремальных условиях: Crustacea в гиперсоленых озерах Евразии» и кандидату биологических наук Колмаковой О.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук) за работу «Молекулярно-генетическая идентификация планктонных бактерий бассейна реки Енисей и экспериментальное исследование их биогеохимических функций»;

кандидату биологических наук Рощину М.В. и кандидату биологических наук Бородиновой А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук) за комплекс статей «Нейрогенетические подходы к исследованию механизмов работы мозга»;

кандидату геолого-минералогических наук Таловской А.В. и кандидату геолого-минералогических наук Филимоненко Е.А. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл научных работ «Минералого-геохимическая оценка аэротехногенного загрязнения промышленно-урбанизированных территорий и риска здоровью населения (на примере Томской области)»;

кандидату физико-математических наук Кубрякову А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Морской гидрофизический институт РАН») за научно-исследовательскую работу «Исследование динамики океана и ее влияния на экосистему по спутниковым измерениям» и Тилининой Н.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт океанологии им П.П. Ширшова Российской академии наук) за научно-исследовательскую работу «Циклоническая активность Северного полушария и ее роль в формировании режимов взаимодействия океана и атмосферы»;

кандидату исторических наук Лебедеву М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт востоковедения Российской академии наук) за монографию «Слуги фараонов вдали от Нила: развитие контактов древнеегипетской цивилизации с окружающими областями в эпоху Древнего и Среднего царств»;

кандидату психологических наук Коровкину С.Ю. и Чистопольской А.В. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова») за цикл работ «Механизмы инсайта: роль управляющих функций в решении задач»;

кандидату экономических наук Савельевой Н.К. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет») за научно-исследовательскую работу «Технология комплексной оценки эффективности деятельности банков на региональных рынках: монография»;

Никитиной С.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики Российской академии наук) за цикл работ «Денежно-кредитная политика стран Восточной и Юго-Восточной Азии в условиях глобализации и процессов региональной интеграции»;

кандидату филологических наук Макарцеву М.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт славяноведения

Российской академии наук) за монографию «Эвиденциальность в пространстве балканского текста»;

кандидату физико-математических наук Мачихину А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук) за работу «Разработка теории трансформации изображения при акустооптическом взаимодействии и ее применение для создания новых информационно-измерительных систем» и Стебунову Ю.В. (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)») за работу «Высокочувствительные оптические биосенсоры на основе двумерных наноматериалов и оптомеханических систем»;

кандидату химических наук Казаку А.В. (Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области Московский государственный областной университет) за работу «Система методов исследования и получение компонентов оптических, фотовольтаических устройств и трибосистем на основе мезогенных соединений с улучшенными эксплуатационными характеристиками».

Медали Российской академии наук с премиями для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2016 года присуждены:

студенту 2 курса магистратуры Механико-математического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Матюхину А.В. за работу «Архимедовы незамкнутые конусы»;

студенту 1 курса магистратуры Физико-технического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Кнышеву В.В. за научную работу «Пороговые ядерно-физические процессы в мультиплицирующих системах»;

студенту 6 курса Факультета молекулярной и химической физики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» Кондратюку Н.Д. за научно-исследовательскую работу «Микроскопические механизмы диффузии в высших алканах» и студенту 2 курса Энергетического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Антонову Д.В. за цикл научных работ «Экспериментальное и теоретическое исследования макроскопических закономерностей испарения капель воды в высокотемпературных газах»;

студенту 3 курса Физического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Вихореву В.В. за научную работу «Исследование ближнего поля струи с вихрями Дина при низких числах Рейнольдса» и студентке 5 курса Института прикладной математики и механики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Петренко С.Е. за работу «Моделирование распространения фронтов химических реакций в деформируемых телах»;

студентке 4 курса Факультета управления и прикладной математики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» Решетовой Д.Г. за научно-исследовательскую работу «Оценки и численные методы в задачах статистического обучения с большим числом классов»;

студенту 2 курса магистратуры Физико-технического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

Бужкову А.С. за научную работу «Создание биологически активного композиционного керамического материала $ZrO_2(MgO)-MgO$ идентичного по своей структуре и механическим свойствам неорганическому костному матриксу, обладающего остеокондуктивными и остеоиндуктивными свойствами»;

студентке 2 курса магистратуры Института физики высоких технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Станкевич К.С. за научную работу «Исследование влияния тканеинженерных биodeградируемых матриксов на первичные макрофаги человека»;

студентке 1 курса магистратуры Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Новиковой А.Д. за научную работу «Оценка морфологических, биохимических и технологических показателей у диплоидных сортов озимой ржи»;

студенту 2 курса магистратуры Биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Некрасову П.В. за цикл научно-исследовательских работ «Исследование молекулярно-клеточных механизмов болезни Альцгеймера»;

студентке 1 курса магистратуры Геологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Марченко Е.И. за работу «Квантовохимическое и атомистическое изучение кристаллических структур и фазовой стабильности кислородных соединений кальция и алюминия в термодинамической обстановке земной коры и мантии» и студентке 2 курса магистратуры Геолого-геофизического

факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Журавковой Т.В. за цикл работ «Физико-химические модели образования золотосеребряной минерализации месторождения Роговик (северо-восток России)»;

студенту 4 курса Географического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Гладкому А.С. за цикл работ «Географическая неоднородность социально-экономического развития стран Латинской Америки: ключевые проблемы и методы исследования»;

студенту 4 курса Исторического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Шигапову С.Р. за научную работу «Конфессиональные практики крестьянства таежной Сибири в период антирелигиозных кампаний 1920-30-х гг.»;

студентке 2 курса магистратуры Факультета психологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Волынец К.В. за научную работу «Психологические основания реабилитации людей, переживающих экзистенциальную фрустрацию во взрослом продуктивном возрасте» и студентке 2 курса магистратуры Философского факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Титовой В.О. за научную работу «Особенности трудовой мотивации молодых специалистов помогающих профессий в организациях по работе с молодежью г. Томска»;

студентке 4 курса Факультета международного бизнеса Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Смоляковой М.С. за дипломную работу «Социальное предпринимательство как альтернатива коммерциализации медицинского обслуживания населения в России и за рубежом»;

студенту 4 курса Факультета международных экономических отношений Федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Гайнутдинову Т.Р. за квалификационную работу «Тенденции и перспективы интернационализации юаня» и студенту 4 курса Факультета международных отношений Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации» Султанову Д.Р. за научно-исследовательскую работу «Эволюция процесса нормализации отношений Куба – США (2014 – 2016 гг.)»;

студенту 6 курса Института физики, нанотехнологий и телекоммуникаций Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Трофимову П.А. за работу «Новые методы диагностики электронного потока и рекуперации энергии в гиротронах»;

студентам 6 курса Факультета информационных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики» Власову А.А. и Моторину Е.А. за работу «Оптико-электронная измерительная система анализа поверхности для летательных аппаратов с вертикальным взлетом и посадкой» и студенту 4 курса Факультета агротехники и энергообеспечения Федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» Добрикову В.А. за научную работу «Технология увеличения ресурса лемеха плуга».

Золотая медаль за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний 2017 года присуждена кандидату физико-математических наук Андрееву Н.Н., кандидату физико-математических наук Долбилину Н.П., кандидату физико-математических наук Кожевникову П.А., кандидату физико-математических наук Коновалову С.П., кандидату физико-математических наук Панюнину Н.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук) за работу «Проекты Лаборатории популяризации и пропаганды математики МИАН».

Звание «Лауреат золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний за 2017 год» и Звание «Лауреат золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний в номинации «Информационно-телекоммуникационные системы» за 2017 год» присвоены кандидату физико-математических наук Андрееву Н.Н., кандидату физико-математических наук Долбилину Н.П., кандидату физико-математических наук Кожевникову П.А., кандидату физико-математических наук Коновалову С.П., кандидату физико-математических наук Панюнину Н.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук) за работу «Проекты Лаборатории популяризации и пропаганды математики МИАН».

Звание «Лауреат золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний в номинации «Науки о жизни» за 2017 год» присвоено доктору биологических наук Черниговской Т.В. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за телепроект и публичные лекции на тему «Мозг, язык, сознание».

Звание «Лауреат золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний в номинации «Рациональное природопользование» за 2017 год» присвоено доктору сельскохозяйственных наук Лебедько Е.Я. (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет») за цикл информационно-аналитических публикаций «Обобщение и пропаганда опыта разработки и внедрения инновационного импортозамещающего проекта производства «мраморной» говядины».

Звание «Лауреат золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний в номинации «Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика» за 2017 год» присвоено доктору химических наук Чиркову Ю.Г. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук) за книги «Углеводородный человек» и «Карусель энергетики».

Звание «Лауреат золотой медали за выдающиеся достижения в области пропаганды научных знаний в номинации «Гуманитарные и общественные науки» за 2017 год» присвоено доктору философских наук Синеевой Ю.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук) за цикл открытых лекций и дискуссий «АНАТОМИЯ ФИЛОСОФИИ: как работает текст».

Ученая степень доктора *honoris causa* присуждена иностранному ученому, профессору Михаилу Иосифовичу Зиниграду (Израиль).

В 2017 году учреждена золотая медаль имени Н.Н. Моисеева.

Приложение 2.5.

Проведенные открытые (публичные) лекции и семинары, торжественные мероприятия, памятные даты и другие мероприятия, направленные на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых, в том числе с целью увековечения памяти выдающихся ученых

(План – 300 шт., выполнено – 300 шт.)

№ п/п	ФИО, должность, место работы	Член РАН / профессор РАН	Название мероприятия	Дата проведения	Место проведения	Информация о проведении (сайт)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Пресс-конференция Президента РАН А.М. Сергеева	20.12.2017	г. Москва, пресс-центр МИА «Россия сегодня»	http://rareearth.ru/ru/pub/20171220/03621.html
2.	Сергеев А.М., президент РАН	академик РАН	Выступление: «О роли РАН в развитии научной дипломатии и международного научно-технического сотрудничества» на заседании президиума РАН с прямой трансляцией порталом «Научная Россия»	12.12.2017	г. Москва, Главное здание РАН	http://www.kolasc.net.ru/russian/news/arc17/zasedanie_Prezidiuma_RAN.pdf
3.	Балега Ю.Ю., вице-президент РАН	академик РАН	Выступление на Всероссийской конференции "Астрофизика высоких энергий сегодня и завтра HEA-2017"	18.12.2017 – 21.12.2017	г. Москва, Институт космических исследований РАН	http://heai.ki.rssi.ru/conf/hea2017/
4.	Макаров Н.А., вице-президент РАН	академик РАН	Доклад о новейших исследованиях Московского Кремля на V (XXI) Всероссийском археологическом съезде	02.10.2017 – 07.10.2017	г. Барнаул, Алтайский государственный университет	http://konf.asu.ru/archeo/?page=home
5.	Пармон В.Н., вице-президент РАН	академик РАН	Доклад «Современный химический катализ – сплав науки и практики» на VII научно-технической	05.04.2017 – 07.04.2017	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский	http://science.spb.ru/sciweek17

			конференции студентов, аспирантов, молодых ученых «НЕДЕЛЯ НАУКИ-2017»		государственный технологический институт	
6.	Хохлов А.Р., вице-президент РАН	академик РАН	Выступление на 14-й Европейской конференции по жидким кристаллам. Председатель оргкомитета	25.06.2017 – 30.06.2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Шуваловский корпус	https://mgou.ru/news/nauchnye-dostizheniya-mgou-poluchili-vysokuyu-otsenku-na-14-evropejskoj-konferentsii-po-zhidkim-kristallam
7.	Чарушин В.Н., вице-президент РАН	академик РАН	Выступление на 3-й Российской конференции по медицинской химии MED CHEM RUSSIA 2017, посвященной памяти академика РАН Н.С. Зефирова	28.09.2017 – 03.10.2017	г. Казань, Казанский федеральный университет	http://kpfu.ru/medchem2017
8.	Чехонин В.П., вице-президент РАН	академик РАН	Выступление на открытии III Национального Конгресса по регенеративной медицине	15.11.2017 – 18.11.	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Ломоносовский корпус	http://congress.regenerative-med.ru/ru/node/437
9.	Макоско А.А. зам. главного ученого секретаря президиума РАН	член - корр. РАН	Участие в проведении экспозиции «Научный рисунок в трудах ученых - членов Академии наук»	08.02.2017 - 24.03.2017	г. Москва, Выставочный зал Архива РАН	http://www.ras.ru/photo_archive/private/multimedia/2017/2017-1.aspx
10.	Фортов В.Е., научный руководитель, Объединенный институт высоких температур РАН	академик РАН	Проведение торжественной церемонии вручения Золотой медали РАН за пропаганду научных знаний и почетных дипломов РАН	16.02 2017	г. Москва, Центральный дом ученых	http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=871b5a01-f9ef-45da-a39b-743a40835c00
11.	Горбунова Ю.Г. главный научный	член - корр. РАН	Проведение экспертной сессии «Инструменты поддержки научных	15.05 2017	г. Санкт-Петербург, Институт	http://macro.ru/%D1%81%D

	сотрудник, Институт общей и неорганическо й химии		коллорабий международного уровня»		высокомолек улярных соединений РАН	0%BE%D 0%B1%D 1%8B%D 1%82%D 0%B8%D 0%B5/eks pertnaya- sessiya- 170515/
12.	Баксанский О.Е., ведущий научный сотрудник Института философии РАН	профессо р РАН	Лекция «Конвергентные технологии и современная наука»	23.01.2017	г. Москва, Главное здание РАН, Бежевый зал	<a href="http://уче-
ные-
школьни
кам.рф/in
dex.php/n
ovosti/39-
priglashae
m-
uchitelej-
na-
obrazovat
elnye-
lektcii-ran">http://уче ные- школьни кам.рф/in dex.php/n ovosti/39- priglashae m- uchitelej- na- obrazovat elnye- lektcii-ran
13.	Вацадзе С.З., профессор кафедры органической химии химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	профессо р РАН	Лекция «Стереoeлектронные хамелеоны - как доноры становятся акцепторами и наоборот»	25.01.2017	г. Москва, Главное здание РАН, Бежевый зал	<a href="http://уче-
ные-
школьни
кам.рф/in
dex.php/n
ovosti/39-
priglashae
m-
uchitelej-
na-
obrazovat
elnye-
lektcii-ran">http://уче ные- школьни кам.рф/in dex.php/n ovosti/39- priglashae m- uchitelej- na- obrazovat elnye- lektcii-ran
14.	Негребеский В.В., зав. кафедрой химии Российского национального исследовательско го медицинского университета им. Н.И. Пирогова	профессо р РАН	Лекция «Современные достижения в области химии элементов 14 группы периодической таблицы: необычное строение, свойства, реакционная способность и применение»	26.01.2017	г. Москва, Главное здание РАН, Бежевый зал	<a href="http://уче-
ные-
школьни
кам.рф/in
dex.php/n
ovosti/39-
priglashae
m-
uchitelej-
na-
obrazovat
elnye-
lektcii-ran">http://уче ные- школьни кам.рф/in dex.php/n ovosti/39- priglashae m- uchitelej- na- obrazovat elnye- lektcii-ran
15.	Соболевский А.Н., ВРИО директора Института проблем передачи информации	профессо р РАН	Лекция «Как математика стала «технической наукой»	26.01.2017	г. Москва, Главное здание РАН, Зеленый зал	<a href="http://уче-
ные-
школьни
кам.рф/in
dex.php/n
ovosti/39-
priglashae
m-">http://уче ные- школьни кам.рф/in dex.php/n ovosti/39- priglashae m-

	им. А.А. Харкевича РАН					uchitelej-na-obrazovatelnye-lektsii-ran
16.	Шидловский Ю.В., зам. директора по научной работе, Институт биологии гена РАН	профессор РАН	Лекция на Фестивале науки "Живой клубок ДНК"	06.10.2017 – 08.10.2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	http://www.msk.science.festivalnauki.ru/video/56220
17.	Лекторский В.А., главный научный сотрудник Института философии РАН	академик РАН	Общественный диспут "Возможно ли чтение мыслей на расстоянии на основе изучения мозговых процессов?"	12.01.2017	г. Москва, ТД "Библио-Глобус"	www.biblio-globus.ru
18.	Наумкин В.В., научный руководитель Института востоковедения РАН	академик РАН	Общественный диспут "Кризис национального государства на Ближнем Востоке и интересы России".	09.02.2017	г. Москва, ТД "Библио-Глобус"	www.biblio-globus.ru
19.	Четверушкин Б.Н., директор Института прикладной математики имени М.В. Келдыша РАН	академик РАН	Общественный диспут "Суперкомпьютер: "железо", программирование и новая математика".	20.02.2017	г. Москва, ТД "Библио-Глобус"	www.biblio-globus.ru
20.	Успенский Ф.Б., заместитель директора института славяноведения РАН	член - корр. РАН	Общественный диспут "Как называли своих детей наши предки?"	14.09.2017	г. Москва, ТД "Библио-Глобус"	www.biblio-globus.ru
21.	Иванов В.В., зам. главного ученого секретаря президиума РАН	член - корр. РАН	Доклад на Первом международном форуме "Право, высокие технологии, национальная безопасность" (ILTF 2017)	18.12.2017 - 20.12.2017	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	http://iltf.ru/
22.	Лисицын-Светланов А.Г., главный научный сотрудник Института	академик РАН	Доклад на Первом международном форуме "Право, высокие технологии, национальная	18.12.2017 - 20.12.2017	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной	http://iltf.ru/

	государства и права РАН		безопасность" (ILTF 2017)		ной службы при Президенте РФ	
23.	Михайлов Н.И., НОУ РАН	профессор РАН	Участие в проведении Первого международного форума "Право, высокие технологии, национальная безопасность" (ILTF 2017). Спикер и модератор пленарного заседания.	18.12.2017 – 20.12.2017	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ	http://iltf.ru/
24.	Кузнецов А.В., ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	член - корр. РАН	Участие в организации и проведении Международной научной конференции «Современная Испания: проблемы и решения», выступление с докладом	20.10.2017	г. Москва, ИМЭМО им. Е.М. Примакова РАН	http://panor.ru/news/20-oktyabrya-v-imemo-proshla-nauchnaya-konferentsiya-sovremennaya-ispaniya-problemy-i-resheniya.html
25.	Иванов В.В., президиум РАН	член - корр. РАН	Участие в открытии выставки «Динозавры в Крыму»	09.06.2017	г. Ялта, Никитский ботанический сад	https://www.paleo.ru/institute/events/detail.php?ELEMENT_ID=14156
26.	Лачуга Ю.Ф., президиум РАН	академик РАН	Участие и открытие работы III Всероссийской научно-практической конференции «Эколого-генетические резервы селекции, семеноводства и размножения растений»	06.09. 2017	г. Ялта, НИИ сельского хозяйства Крыма	https://nii-shk.ru/glavnaya/novosti/iii-vserossiyskaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-ekologo-geneticheskie-rezervy-selektsii-

						semenovostva-i-razmnozheniya-rasteniy/
27.	Завалин А.А., президиум РАН	академик РАН	Участие в работе и обращение с приветственным словом на Международной научно-практической конференции «Роль мелиорации земель в реализации государственной научно-технической политики в интересах устойчивого развития сельского хозяйства»	06.09.2017 - 09.09. 2017	г. Волгоград, Всероссийский научно-исследовательский институт охотничьего хозяйства и звероводства имени профессора Б.М. Житкова	http://vniioz.ru/news/070917.shtml
28.	Леонтьев Л.И., президиум РАН	академик РАН	Доклад на XVII международной научной конференции «Современные проблемы электрометаллургии стали»	03.10.2017 – 06.10.2017	г. Старый Оскол, Южно-Уральский государственный университет	http://www.rudmet.ru/activities/332/
29.	Месяц Г.А., президиум РАН	академик РАН	Участие в работе и доклад на Уральском научном форуме, посвященном 30-летию УрО РАН и 25-летию Научного Демидовского фонда	18.10.2017 - 19.10.2017	г. Екатеринбург, Центр культуры «Урал»	http://www.uran.ru/node/5100
30.	Матишов Г.Г., научный руководитель Южного научного центра РАН	академик РАН	Доклад на Международном научном форуме "Достижения академической науки на Юге России"	13.12.2017 – 16.12.2017	г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН	http://www.aerocosmos.info/2017/pr_15let.pdf
31.	Леонтьев Л.И., президиум РАН	академик РАН	Доклад на Международной конференции "Материалы и технологии для Арктики"	13.12.2017 – 14.12.2017	г. Санкт-Петербург, ГК «Дворец Конгрессов»	http://www.crismprometey.ru/conferences/Arctech-2017/
32.	Козлов В.В., РАН, МГУ им. М.В. Ломоносова	академик РАН	Проведение торжественного заседания, посвященного столетию со дня рождения академика Н.Н. Моисеева	10.11.2017	г. Москва, президентский зал главного здания РАН	http://rosekoakademia.ru/news/torzhestvennoe-zasedanie-posvyashhennoe-100-letiyu-sodnya-

						rozhdeniy a- akademik a-n-n- moiseeva- akademik -n-n- moiseev- i- sovremen nyj-mir/
Отделение наук о Земле						
33.	Гаврин В.Н., ОФН РАН	член - корр. РАН	Доклад «Г.Т. Зацепин и солнечные нейтрино». Научная сессия ОФН РАН, посвященная 100- летию со дня рождения Г.Т. Зацепина	24.05.2017	г. Москва, Физический институт им П.Н. Лебедева РАН	http://www.gpad.ac.ru/prog/sessions/session17_05_24.htm
34.	Стишов С.М., ОФН РАН	академик РАН	Доклад «Воспоминания о Л.В. Келдыше». XV Конференция "Сильно коррелированные электронные системы и квантовые критические явления", посвященная памяти Л.В. Келдыша	08.06.2017	г. Москва, Физический институт им П.Н. Лебедева РАН	http://www.hppi.itsk.ru/meetings/Workshop/work17/worksh17.htm
35.	Бобров А.В., географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	профессор РАН	Участие в проведении Интеллектуального турнира по экологии (Экологическая олимпиада на Воробьевых горах)	25.11.2017	г. Москва, Центр экологическо го образования ГБПОУ «Воробьевы горы»	http://ecostudy.org/news/sostoyalsya-intellektualnyj-turnir-po-ekologii/ ; http://ecostudy.org/news/sostoyalos-nagrazhdenie-eco/ ; http://ecostudy.org/sotrudniki/bobrov/
36.	Бобров А.В., географический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	профессор РАН	Участие в проведении Интеллектуального турнира по географии (Географическая олимпиада на Воробьевых горах)	16.12.2017	г. Москва, Центр экологическо го образования ГБПОУ «Воробьевы горы»	http://ecostudy.org/prieglashaem-prinyat-uchastie-v-ezhegodnom-intellektualnom-turnire-

						po-geografii/; http://ecosstudy.org/sotrudniki/bobrov/
37.	Богоявленский В.И., зам. директора по научной работе, Институт проблем нефти и газа РАН	член-корр. РАН	Лекция «Дегазация недр в Арктике и Мировом океане»	06.07.2017	г. Алушта, база РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	
38.	Богоявленский В.И., зам. директора по научной работе, Институт проблем нефти и газа РАН	член - корр. РАН	Лекция «Арктика и Мировой океан: проблемы и перспективы нефтегазодобычи»	01.09.2017	г. Москва, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	https://www.gubkin.ru/faculty/geology_and_geophysics/chairs_and_departments/kafedra-geoekologii/novosti-obyavleniya.php?sp_hrase_id=2743231
39.	Богоявленский В.И., зам. директора по научной работе, Институт проблем нефти и газа РАН	член - корр. РАН	Лекция «Геоэкологические вопросы при освоении месторождений нефти и газа»	02.09.2017	г. Москва, Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина	https://www.gubkin.ru/info/enrollee/admission_board/olimpiady/US_RGUN_G_2017.pdf
40.	Богоявленский В.И., зам. директора по научной работе, Институт проблем нефти и газа РАН	член - корр. РАН	Лекция «О состоянии геологоразведочных работ и воспроизводстве минерально-сырьевой базы России». II Международный молодежный образовательный форум «Арктика. Сделано в России»	30.04.2017	г. Архангельск	http://dvinanews.ru/-y5bdavvj
41.	Богоявленский В.И., зам. директора по научной работе, Институт	член - корр. РАН	Лекция «Угрозы из глубин»	14.11.2017	г. Москва, Галерея И. Глазунова	

	проблем нефти и газа РАН					
42.	Вайсберг Л.А., председатель совета директоров НПК «Механобр-техника»	академик РАН	Лекция «Природные богатства России»	20.10.2017	г. Москва, Средняя школа №2086	
43.	Вайсберг Л.А., председатель совета директоров НПК «Механобр-техника»	академик РАН	Лекция «Горное дело и горная наука как локомотив развития цивилизации»	15.12.2017	г. Москва, Средняя школа №2086	
44.	Верниковский В.А., зав. лаб., Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени ак. Трофимука СО РАН, декан НГУ	академик РАН	Лекция о науках о Земле для студентов и молодых специалистов	31.07.2017	пос. Жемчужный, Ширинский район Красноярского края	http://nirs.nsu.ru/shira-2017
45.	Гвишиани А.Д., директор ФГБУН Геофизический центр РАН	академик РАН	Лекция "Методы комплексной оценки сейсмической опасности". Школа молодых ученых	03.07.2017 - 07.07.2017	г. Москва, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	http://school2017.gcras.ru/ru.html
46.	Гвишиани А.Д., директор, Геофизический центр РАН	академик РАН	Доклад на Международном научно-практическом форуме «Первые международные косыгинские чтения»	11.10.2017 - 12.10.2017	г. Москва, Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина	http://kosyginreadings.ru/
47.	Гражданкин Д. В., зав. лабораторией, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени ак. Трофимука СО РАН	профессор РАН	Цикл публичных научно-популярных лекций «Неделя Дарвина»	06.02.2017 – 12.02.2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://www.nsu.ru/Nedela_Darvina
48.	Еланский Н.Ф., Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН	член - корр. РАН	Лекция «Химия атмосферы и озоновые дыры»	25.10. 2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова, Физический факультет	

49.	Еремин Н.Н., зав. кафедрой кристаллографии и кристаллохимии и Геологического факультета МГУ	профессор РАН	Открытие всероссийского конкурса-олимпиады «Кристалльное дерево знаний». Лекция «Формы роста кристаллов»	16.02.2017	г. Москва, Библиотека № 214 имени Ю.А. Гагарина	https://vk.com/crystal_msu
50.	Кабанов М.В., советник РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН	член - корр. РАН	Лекция «Глобальное потепление: быть или не быть или к чему готовиться сибиряку?»	29.03. 2017	г. Томск, Томский Дом ученых	
51.	Кабанов М.В., советник РАН, Институт мониторинга климатических и экологических систем СО РАН	член- корр. РАН	Лекция «Современные проблемы климато- экологических изменений»	13.11.2017	г. Томск, Томский Дом Ученых	http://professor.tomsk.ru/news/20171005
52.	Кулаков И.Ю., зам. директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени ак. Трофимука СО РАН	член- корр. РАН	Лекция «Вулканы и люди». Вечерний лекторий «Первый геологический».	12.05. 2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://events.nsu.ru/backtomsu/#rec18511129
53.	Кулаков И.Ю., зам. директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени ак. Трофимука СО РАН	член- корр. РАН	Участие в проведении Фестиваля науки в НГУ Open Space Picnic	01.09 2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://events.nsu.ru/picnic/
54.	Кулаков И.Ю., зам. директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени ак. Трофимука СО РАН	член- корр. РАН	Лекция "Вулканы и люди" для учеников ФМШ в рамках конгресса выпускников НГУ	02.09.2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://alumninsu.ru/news/congress-2017/

55.	Кулаков И.Ю., зам. директора, Институт нефтегазовой геологии и геофизики имени ак. Трофимука СО РАН	член- корр. РАН	Лекция "Как вулканы меняют ход истории"	13.11.2017	г. Новосибирск, Выставочный центр СО РАН	http://www.sbras.nsc.ru/expo/news.asp?id1=168
56.	Левыкин С.В., зав. лабораторией агроэкологии и землеустройства Института степи Уральского отделения РАН	профессор РАН	Тематические экскурсии в формате молодежной природоохранной акции «Сохраним тюльпан Шренка» для студентов г. Оренбурга	04.05.2017	г. Оренбург, «Центр разведения степных животных» (научный степной стационар ИС УрО РАН «Оренбургская Тарпания»)	http://orensteppe.org/home/the-news/2015-08-20-04-12-14/611-2017-05-12
57.	Левыкин С.В., зав. лабораторией агроэкологии и землеустройства Института степи Уральского отделения РАН	профессор РАН	Лекция «Степи – уникальный ландшафт России». Региональный праздник «День степи»	05.06.2017	пос. Новосергиевка Оренбургской области, Д/к «Молодежный»	https://hmapo.rgo.ru/ru/article/den-stepiv-novosergievskom-rayone
58.	Лыкосов В.Н., гл.н.с., Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Математическое моделирование климата и его изменений». Климатический форум городов России, круглый стол «Как же все-таки меняется климат?»	21.08.2017 - 22.08.2017	г. Москва, ЦВЗ «Манеж»	http://climate-forum.ru/
59.	Макоско А.А., зам. главного ученого секретаря президиума РАН	член – корр. РАН	5-я встреча Интеллектуального клуба старшеклассников Школы № 1534	17.02.2017	г. Москва, Школа № 1534	http://gym1534uz.mskobr.ru/novosti/sosloyalas_pyataya_vstrecha_intellektualnogo_klub_starshklassnikov/
60.	Масленников В.В., Институт минералогии УрО РАН	член- корр. РАН	Лекция «Черные курильщики Уральского палеоокеана»	01.09.2017	Ивдельский район, рудник Ново- Шемурский,	

					ОАО «Святогор»	
61.	Масленников В.В., Институт минералогии УрО РАН	член-корр. РАН	Лекция «Достижения в области минералогии рудогенеза»	15.12.2017	г. Миасс, Институт минералогии УрО РАН	http://mineralogy.ru/?IdM=&PublID=4703
62.	Матишов Г.Г., председатель Южного научного центра РАН; директор, Мурманский морской биологический институт РАН	академик РАН	Доклад «Роль Арктики в исследованиях и образовании» (в рамках визита ученых из Норвегии)	03.07.2017	г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН	http://www.ssc-ras.ru/ru/news/delegaciya/
63.	Матишов Г.Г., председатель Южного научного центра РАН; директор, Мурманский морской биологический институт РАН	академик РАН	Лекция «Климат, биоресурсы и геополитика в Арктике: поход на атомном ледоколе «50 лет Победы» на Северный Полюс (август 2017 г.)»	07.09.2017	г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН	http://www.ssc-ras.ru/ru/news/lekcija_klimat_bioresursy_i_geopolitika_pohod_na_atomohode_50_l/
64.	Матишов Г.Г., председатель Южного научного центра РАН; директор, Мурманский морской биологический институт РАН	академик РАН	Лекция «Гляциология, морские льды и ледники»	20.11.2017	г. Ростов-на-Дону, Южный научный центр РАН	http://www.ssc-ras.ru/ru/news/lekcija_dlja_studentov_bazovyh_kafedr_yunc_ran_v_dgtu_i_yufu_din/
65.	Матишов Г.Г., председатель Южного научного центра РАН; директор, Мурманский морской биологический институт РАН	академик РАН	Презентация книги Матишов Г.Г., Ермолаев А.И. "Мир каравайки и взморья глазами донских казаков"	29.11.2017	с. Кагальник Азовского района Ростовской области, Дом Культуры	http://www.ssc-ras.ru/ru/news/prezentacija_knigi_matišov/
66.	Соловьев А.А., заместитель директора по науке, Геофизический центр РАН	член - корр. РАН	Лекция «ГИС-ориентированная база данных по оценке сейсмической опасности и риска для сейсмоактивных регионов России».	03.07.2017 - 07.07.2017	г. Москва, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН	http://school2017.gcras.ru/

			Школа молодых ученых «Методы комплексной оценки сейсмической опасности»			
67.	Соломина О.Н., директор Института географии РАН	член - корр. РАН	Лекция «Профессия: географ»	12.10.2017	г. Москва, «Мослектори й»	http://taktikiipraktiki.ru/events/professiya-geograf/
68.	Соломина О.Н., директор Института географии РАН	член - корр. РАН	Международная образовательная акция «Географический диктант»	27.11.2017	г. Москва, Институт географии РАН	http://igras.ru/news/1509
Отделение энергетики и ММПУ						
69.	Ганиев Р.Ф., научный руководитель, Институт машиноведени я им. А.А. Благонравова РАН	академик РАН	5-я Международная научная конференция "Фундаментальные исследования и инновационные технологии в машиностроении" (FRITME-2017). Научное руководство молодежной школой – семинаром в рамках конференции, председатель конференции.	08.11.2017- 10.11.2017	г. Москва, Институт машиноведен ия им. А.А. Благонравова РАН	http://www.imash.ru/conferences-exhibitions/conference/fritme-2017/
Отделение медицинских наук						
70.	Акимкин В.Г., зам. директора, Центральный НИИ Эпидемиологи и Роспотребнадз ора	академик РАН	Лекция «Актуальные направления профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи». Пятая международная выставка и конференция «ОРГЗДРАВ-2017» «Эффективное управление медицинской организацией»	18.05. 2017	г. Москва, Пятая международн ая выставка и конференция «ОРГЗДРАВ- 2017»	
71.	Баиндурашвил и А. Г., директор, Научно- исследовательс кий детский ортопедически й институт им. Г.И. Турнера	академик РАН	Лекция: «Организация посещения выставок детьми с ограниченными возможностями»	25.02.2017	г. Петергоф, ГМЗ «Петергоф»	
72.	Баиндурашвил и А. Г., директор,	академик РАН	Лекция: «Изобразительное искусство и	01.06. 2017	г. Пушкин, Ленинградска я обл., ГМЗ	

	Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера		реконструктивная хирургия»		«Царское Село»	
73.	Балаболкин И.И., ОМН РАН	член-корреспондент РАН	Лекции: «Пищевая аллергия у детей»; «Современные возможности повышения эффективности контроля бронхиальной астмы». XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»,	12.04.2017	г. Москва, Центр международной торговли (ЦМТ)	
74.	Балыкова Л.А., директор Медицинского института НИМГУ им. Н.П. Огарева	член-корреспондент РАН	Лекция «Высшее образование – ключ к самореализации»	18.02. 2017	г. Краснослободск, Дом культуры	
75.	Бухтияров И.В., директор Научно-исследовательского института медицины труда им. ак. Н.Ф. Измерова	член-корреспондент РАН	Лекция «Современные методы реабилитации»	12.04.2017	г. Сочи, Адлер, Главный медиацентр	
76.	Важенин А.В., главный онколог Челябинской области, главный радиолог УрФО	академик РАН	Лекция «Интеллектуальные проблемы общества – ложная наука в системе современного знания»	16.05. 2017	г. Челябинск, Челябинское епархиальное управление	
77.	Гуревич К.Г., Московский государственный медико-стоматологический университет	профессор РАН	Лекция «Здоровый образ жизни. Популяционная стратегия профилактики»	08.06. 2017	г. Пермь, Пермский краевой центр повышения квалификации и работников здравоохранения	
78.	Жданов К.В., начальник кафедры и клиники инфекционных болезней Военно-медицинской	член-корреспондент РАН	Лекция «Противодействие инфекциям в эпоху современных угроз». IX Ежегодный Всероссийский Конгресс по инфекционным болезням	27.03. 2017	г. Москва, гостиница «Рэдиссон Славянская»	

	академии им. С.М. Кирова					
79.	Жданов К.В., начальник кафедры и клиники инфекционных болезней Военно- медицинской академии им. С.М. Кирова	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Достижения военной медицины в борьбе с инфекционными заболеваниями». III Межведомственная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни – актуальные проблемы, лечение и профилактика».	15.05. 2017	г. Москва, Мэрия Москвы	
80.	Игнатко И.В., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Синдром потери плода: тактика ведения беременных и перинатальные исходы»	23.03.2017 30.03.2017	г. Москва, Женские консультации Южного и Центрального администрати- вного округа, родильный дом ГКБ им. С.С. Юдина	
81.	Ковтун О. П., первый проректор, Уральский государствен- ный медицинский университет Минздрава России	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Первые 1000 дней жизни – фундамент здоровья взрослого человека»	27.01. 2017	г. Екатеринбург , Евразийский научно- исследовател- ьский Институт человека	
82.	Козлов В.А., научный руководитель, НИИ фундаменталь- ной и клинической иммунологии	академик РАН	Лекция «Что такое иммунитет?»	28.02.2017	г. Новосибирск, МАОУ ОЦ «Горностай»	http://novosibirsk.ru/adm/sovet/news/76973/
83.	Краснопольская К.В., ОМН РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Современные тренды стимуляции: разумность и достаточность». XI Международный конгресс по репродуктивной медицине	20.01.2017	г. Москва, XI Международный конгресс по репродуктивной медицине	
84.	Шелыгин Ю.А., директор, Государственный научный центр колопроктолог	член- корреспон- дент РАН	Лекция «Выбор метода лечения ранних форм рака прямой кишки». XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»	10.04.2017	г. Москва, Центр международной торговли	

	ии им. А.Н. Рыжих Минздрава России					
85.	Шелыгин Ю.А., директор, Государствен ый научный центр колопроктолог ии им. А.Н. Рыжих Минздрава России	член- корреспон дент РАН	Лекция «Современные подходы к лечению колопроктологических заболеваний». XXIV Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»	10.04.2017	г. Москва, Центр международн ой торговли	
Лекции от А. Наумова						
86.	Еремин Н.Н., зам. декана геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по инновационны м технологиям	профессо р РАН	Лекция "Фазы кальция и алюминия в мантии Земли: вопросы, догадки, предположения".	04.04.2017	г. Душанбе, филиал МГУ им. М.В. Ломоносова	http://msu.tj/news?id=196
87.	Еремин Н.Н., зам. декана геологического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова по инновационны м технологиям	профессо р РАН	Участие в проведении Всероссийского конкурса - Олимпиады "Кристалльное дерево знаний", посвященного году экологии	16.02.2017 – 16.04.2017	г. Москва, Библиотека № 214 имени Ю.А. Гагарина	https://vk.com/crystal_msu
88.	Собисевич А.Л., зав. лабораторией фундаменталь ных проблем экологической геофизики и вулканологи и Института физики Земли имени Шмидта РАН	член- корреспон дент РАН	Участие в Научно- просветительском форуме “Учёные против мифов 4”	10.06.2017	г. Москва, Технопарк “Нагатино”	https://www.youtube.com/watch?v=p-c3Vx-NZwk
89.	Собисевич А.Л., зав. лабораторией фундаменталь ных проблем экологической геофизики и вулканологи и Института физики Земли	член- корреспон дент РАН	Лекция “Легенды и мифы о супервулкане”	23.06.2017	г. Москва, Технопарк “Нагатино”	https://content.ws/@fenol/647996

	имени Шмидта РАН					
90.	Собисевич А.Л., зав. лабораторией фундаментальных проблем экологической геофизики и вулканологии и Института физики Земли имени Шмидта РАН	член-корреспондент РАН	Лекция "Вулканология и сейсмология" - лекция для школьников в рамках проекта "Открытая академия"	08.02.2017г.	г. Москва, MOSOBRTV	(http://www.mosobr.tv/programs/release/1850)
91.	Коробов Д.С., зав. отделом теории и методики, Институт Археологии РАН	профессор РАН	Круглый стол по итогам полевого сезона 2017 г., презентация монографии "Система расселения алан Центрального Предкавказья в I тыс. н.э. (ландшафтная археология Кисловодской котловины)"	12.09.2017	г. Кисловодск, Кисловодский историко-краеведческий музей "Крепость"	http://www.stpravda.ru/20170920/pochemu_kislovodskaya_kotlovina_obezyudela_napyatsotlet_112689.html
92.	Бобровский А.Ю., г.н.с. химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	профессор РАН	Лекция «Жидкие кристаллы, ЖК-полимеры и технологии будущего: от дисплеев до искусственных мышц»	16.02.2017	г. Саров, Межрегиональная научная конференция старшеклассников XVII Школьные Харитоновские чтения, Дом ученых	http://www.vremya.ru/news/shkolnye_haritonovskie_chtenija_startovali_v_sarove.html
93.	Бобровский А. Ю., г.н.с. химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	профессор РАН	Лекция «Жидкие кристаллы и ЖК-полимеры: от дисплеев до искусственных мышц»	25.05. 2017	г. Москва, Лекторий Rambler&Co,	https://indicator.ru/event/2017/05/19/lektorij-mgu-im-m-v-lomonosova/
94.	Гинс М. С., зав. лабораторией Всероссийского научно-исследовательского института селекции и семеноводства овощных культур	член-корреспондент РАН	Доклад: «Тропические и субтропические культуры – источники сырья для функционального питания». Семинар «Гnoseологические проблемы управления продукционным процессом в агроландшафтах	29.05.2017	г. Москва, Аграрно-технологический институт	http://www.rudn.ru/?pagec=4484

			различных природных зон»			
95.	Темерева Е.Н., в.н.с., биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	профессор РАН	Лекция на Фестивале науки «Наука 0+» 2017	08.10.2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ имени М.В. Ломоносова	http://www.festivalnauki.ru/meropriyatiefestivalya/57139/cho-obyazannat-kazhdyyo-parazitah
96.	Темерева Е.Н., вед.н.с., биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	профессор РАН	Мастер-классы по зоологии беспозвоночных. Фестиваль науки «Наука 0+» 2017	06.10.2017 – 07.10.2017	г. Москва, Биологический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова	http://www.festivalnauki.ru/meropriyatiefestivalya/57141/kaleydoskopbespozvochnykh
97.	Негребецкий В.В., зав. отделом медицинской химии и токсикологии, заведующий кафедрой химии, РНИМУ им. Н.И. Пирогова	профессор РАН	Лекция и лабораторно- практическое занятие «Профессия - естествоиспытатель»	24.11.2017	г. Москва, научно- просветитель ский центр «Заповедное посольство» (Парк «Зарядье»).	http://www.zaryadyepark.ru/education/
98.	Негребецкий В.В., зав. отделом медицинской химии и токсикологии, заведующий кафедрой химии, РНИМУ им. Н.И. Пирогова	профессор РАН	Лекция и лабораторно- практическое занятие «Тайная жизнь клетки»	24.11.2017	г. Москва, научно- просветитель ский центр «Заповедное посольство» (Парк «Зарядье»).	http://www.zaryadyepark.ru/education/
99.	Негребецкий В.В., зав. отделом медицинской химии и токсикологии, заведующий кафедрой химии,	профессор РАН	Лекция и лабораторно- практическое занятие «Биохимия – два в одном»	01.12.2017	г. Москва, научно- просветитель ский центр «Заповедное посольство» (Парк «Зарядье»).	http://www.zaryadyepark.ru/education/

	РНИМУ им. Н.И. Пирогова					
100.	Соколова О.С., биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова	профессор РАН	Семинар “как рассмотреть молекулу”	20.12.2017	г. Москва, Академия “ПостНаука”	https://postnauka.ru/academy/
101.	Горбунова Ю.Г., г.н.с. Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова РАН	член-корреспондент РАН	Лекция в рамках Образовательной программы "Большие вызовы" в образовательном центре "Сириус"	02.07.2017	г. Сочи, Образовательный центр "Сириус"	http://prof-ras.ru/index.php?option=com_k2&view=item&id=897:otkrytie-obrazovatelnoy-programmy-bolshie-vyzovy-v-obrazovatelnom-tsentre-sirius
102.	Ковалев Ю.Ю., зав. лабораторией внегалактической радиоастрономии Астрокосмического центра ФИАН	профессор РАН	Лекция “Российская космическая обсерватория Радиоастрон”	09.12. 2017	г. Владивосток, ДВФУ, лекторий фонда Эволюция	https://vk.com/2xlect_vladivostok
103.	Ковалев Ю.Ю., Заведующий лабораторией внегалактической радиоастрономии Астрокосмического центра ФИАН	профессор РАН	Лекция «Космолекторий: что увидел во Вселенной самый зоркий глаз?»	12.10. 2017	г. Москва, Техноковоркинг Laba Space	https://labaspace.timepad.ru/event/587146/
104.	Наумов А.В., зав. отделом Института спектроскопии РАН, зав. кафедрой МПГУ	профессор РАН	Лекция «Актуальные проблемы оптики и фотоники» научно-просветительского центра «Архэ»	26.11.2017	г. Москва, Физический факультет Московского педагогического государственного университета	http://mpgu.su/novosti/voskresenie-26-noyabrya-zhelayushie-pogruzitsya-v-mir-nauki-

						posetili-potryasayushhuyulektsiyu-izvestnogo-uchenogo-professora-ran-andreya-vitalevicha-naumova/
105.	Наумов А.В., зав. отделом Института спектроскопии РАН, зав. кафедрой Московского педагогического государственного университета	профессор РАН	Лекция «Оптическая микроскопия сверхвысокого пространственного разрешения» на 1-й Троицкой школе повышения квалификации преподавателей физики «Актуальные проблемы физики и астрономии: интеграция науки и образования»	30.10.2017 - 03.11.2017	г. Троицк, Лицей г. Троицка	http://edu.troitsk.ru/
106.	Наумов А.В., зав. отделом Института спектроскопии РАН, зав. кафедрой Московского педагогического государственного университета	профессор РАН	Выступление на Физическом марафоне школьников «Шаг в науку»	07.04.2017г.	г. Троицк, Детская школа искусств им. Глинки	http://mpgu.su/novosti/fizicheskiy-marafon-v-troitske/
107.	Наумов А.В., зав. отделом Института спектроскопии РАН, зав. кафедрой Московского педагогического государственного университета	профессор РАН	Лекция «Наноскопия или как увидеть одну молекулу» научно-просветительского центра «Архэ»	02.04.2017	г. Москва, Физический факультет Московского педагогического государственного университета	http://arhe.msk.ru/?p=12907 https://www.youtube.com/watch?v=0T335jyZMxk
108.	Темерева Е.Н., в.н.с., биологический факультет МГУ имени	профессор РАН	Мастер-классы по зоологии беспозвоночных, Фестиваль науки «Наука 0+» 2017	06.10.2017 – 07.10.2017	г. Москва, Биологический факультет МГУ имени	http://www.festivalnauki.ru/meropriyatie-

	М.В. Ломоносова				М.В. Ломоносова	festivalya/57141/kal-eydoskop-bespozvo-nochnyh
109.	Ермолов И.Л., в.н.с., Институт проблем механики РАН	проф. РАН	Лекция о роботах в рамках проекта Финансового университета при Правительстве РФ «Цифровая экономика для школьников»	25.12.2017	г. Москва, Финансовый университет при Правительстве РФ	http://www.imguram.com/media/16776200941189269046213176825
110.	Громыко А.А., директор Института Европы РАН	член – корр. РАН	Лекция «Причины и предпосылки возникшего в Европе кризиса, который вызвал брекзит» участникам Российско-белорусской летней школы Гуманитарика-2017	24.07.2017	г. Москва, Институт Европы РАН	http://eurasia.expert/rossiysko-belorusskaya-letnyaya-shkola-gumanitarika-2017/
111.	Громыко А.А., директор Института Европы РАН	член – корр. РАН	Лекция «Закат Европы два точка ноль?» в рамках проекта «Лекторий Дома экономиста»	21.10.2017	г. Москва, Дом экономиста	http://www.iuecon.org/events/preview/leksiya-zakat-evropy-dva-tochka-nol-.php
Отделение математических наук						
112.	Орлов Д.О., зам. академика секретаря ОМН РАН, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН	член - корреспондент РАН	Первая летняя математическая школа на Фонтанке: Геометрия 2017	03.07.2017-08.07. 2017	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургское отделение Математического института им. В.А. Стеклова	
113.	Орлов Д.О., зам. академика секретаря ОМН РАН, Математический институт им. В.А. Стеклова РАН	член - корреспондент РАН	Летняя математическая школа "Алгебра и геометрия"	25.07.2017 – 31.07.2017.	г. Ярославль, Ярославский государственный педагогический университет	http://bogomolov-lab.ru/SHKOLA2017/
114.	Богатырев А.Б., ведущий научный сотрудник,	профессор РАН	Лекция «Синтез наилучших многополосных БИХ фильтров». Мини-курс в	05.04.2017	г. Москва, МГТУ им. Баумана	

	Институт вычислительно й математики РАН		школе молодых ученых в МГТУ им. Баумана "Студенческая весна"			
115.	Тюрин Н.А. начальник сектора, Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова	профессо р РАН	Доклад «Алгебра, алгебраическая геометрия и теория чисел», Конференция памяти академика Игоря Ростиславовича Шафаревича	05.06.2017 - 06.06.2017	г. Москва, Математичес кий институт им. В.А. Стеклова РАН	http://www.mathnet.ru/php/conference.phtml?option_lang=rus&eventID=1&confid=106
116.	Тюрин Н.А. начальник сектора, Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова	профессо р РАН	Ежегодная мемориальная конференция памяти члена-корреспондента РАН А.Н. Тюрин	26.10. 2017	г. Москва, Математичес кий институт им. В.А. Стеклова РАН	http://www.mathnet.ru/php/conference.phtml?confid=985&option_lang=rus
117.	Тюрин Н.А. Начальник сектора, Объединенный институт ядерных исследований, Лаборатория теоретической физики им. Н.Н. Боголюбова	профессо р РАН	XVII летняя школа «Современная математика», посвященная памяти Виталия Арнольда	19.07.2017 – 30.07.2017	г. Дубна, ДО «Ратмино»	http://www.mathnet.ru/php/conference.phtml?confid=982&option_lang=rus
118.	Мещеряков Р.В., проректор по научной работе и инновациям, Томский государствен ный университет систем управления и радиоэлектрон ики	профессо р РАН	Лекции для молодежи «Как развивать науку?» Всемирный Фестиваль молодежи и студентов 2017	14.10.2017 – 21.10.2017	г. Сочи, Всемирный Фестиваль молодежи и студентов	http://www.russia2017.com/
119.	Мещеряков Р.В., проректор по научной работе и	профессо р РАН	Международная научно- техническая конференция «Экстремальная	02.11.2017 - 03.11.2017	г. Санкт- Петербург, Центральный научно-	http://er.tsc.ru/index.php/ru/spbpu

	инновациям, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники		робототехника», проведение молодежной секции		исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики	
120.	Мещеряков Р.В., проректор по научной работе и инновациям, Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	профессор РАН	Участие в проведении соревнований по робототехнике RoboCup Russia Open, IV Форум молодых ученых U-NOVUS	17.05.2017 - 19.05.2017	г. Томск, Томский политехнический университет	http://u-novus.ru/2017/events/robocup-russia-open-2017.html
Отделение историко – филологических наук - ч. 1						
121.	Тишков В.А., академик-секретарь Отделения историко-филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	академик РАН	Участие в экспертной дискуссии: «Религиозное и этнокультурное разнообразие: развитие, устойчивость, безопасность». Гайдаровский форум – 2017 «Россия и мир: выбор приоритетов».	12.01.2017 - 14.01.2017	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	http://gaidarforum.ru/about/history/2017/
122.	Тишков В.А., академик-секретарь Отделения историко-филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	академик РАН	Круглый стол по проблемам духовно-нравственного воспитания. XXV Рождественские чтения. V Рождественские Парламентские встречи.	26.01.2017	г. Москва, Государственная Дума РФ	http://www.verav.ru/common/konf.php?num=792

123.	Хаванова О.В., заместитель директора Института славяноведени я РАН	профессо р РАН	Лекция «Рим и Австрийский правящий дом в XVI—XIX веках»	15.02.2017	г. Москва, Третьяковска я галерея, лекторий	https://w ww.tretya kovgaller y.ru/event s/?progra m=leksi
124.	Давидсон А.Б., руководитель Центра африканских исследований Института всеобщей истории РАН	академик РАН	Лекция «Последние дни дореволюционной России. Впечатления иностранцев»	16.02.2017	г. Москва, Резиденция «Третий возраст»	http://3ag e.ru/resid ent- news/356/
125.	Давидсон А.Б., руководитель Центра африканских исследований Института всеобщей истории РАН	академик РАН	Круглый стол по проблемам отечественного англоведения «Уроки для нас: четверть века истории Ассоциации британских исследований»	15.03.2017	г. Москва, Институт всеобщей истории РАН	http://igh. ru/system/ events/pro grams/00 0/000/066 /original/6 8255ed3b 2a148ce9 082ed355 279230d6 a16c85e.p df?14894 30078
126.	Тишков В.А., академик- секретарь Отделения историко- филологическ их наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	академик РАН	Проведение секции «Российский народ как гражданская нация». Вс ероссийская научно- практическая конференция «Вопросы обновления содержания общественно-научного образования в русской школе».	23.03.2017 - 25.03.2017	г. Москва, Корпорация «Российский учебник»	https://dro fa- ventana.r u/material /konferent siya- voprosy- obnovleni ya-den1/
127.	Козлов В.П., г.н.с., Архив РАН	член- корреспон дент РАН	Круглый стол «Археография в университетском пространстве»	31.03.2017	Москва, Российский государствен ный гуманитарны й университет	http://ww w.gumcht enia.rgg u.ru/binary/ 2635630_ 26.14901 84555.20 416.pdf

128.	Тишков В.А., академик- секретарь Отделения историко- филологическ их наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	академик РАН	XXV Ассамблея Совета по внешней и оборонной политике. Сессия на тему: «Многообразие общества: Риск распада или гарантия выживания в глобальном мире?»	08.04.2017- 09.04.2017	Московская обл., Подмосковны й пансионат «Лесные дали»	http://svop.ru/%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%8B/%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%B5%D1%8F-%D1%81%D0%B2%D0%BE%D0%BF/23634/
129.	Козлов В.П., г.н.с., Архив РАН	член- корреспондент РАН	Круглый стол «Роль архивов в информационном обеспечении исторической науки»	16.05.2017	г. Москва, Архив РАН	http://www.vestarchive.ru/konferencii/3607-lrol-arhivov-v-informacionnom-obespechenii-istoricheskoi-naykir-kryglyi-stol-v-moskve-16-maia-201.html
130.	Тишков В.А., академик- секретарь Отделения историко-	академик РАН	Круглый стол «Научное сотрудничество на евразийском пространстве», Первый	27.05.2017 - 29.05.2017	г. Москва, Гостиница «NOVOTEL ADAGIO IBIS MOSCOW	http://xn--80aaadglf1chnmbxga3u.xn--p1ai/

	филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН		Съезд Ассамблеи народов Евразии. Модератор круглого стола.		KIEVSKAYA»	https://www.rimurasia.org/news--2017-05-30--v-moskve-zavershil-rabotu-pervyj-sezd-assamblei-narodov-evrazii-30441
131.	Пивовар Е.И., президент, Российский государственный гуманитарный университет	член-корреспондент РАН	Лекция о системе работы архивов России. Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида»	04.08.2017 - 08.08.2017; 18.08.2017 - 21.08.2017	Крым, Всероссийский молодежный образовательный форум «Таврида»	http://форумтаврида.рф/news/s/179
132.	Тишков В.А., академик-секретарь Отделения историко-филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	академик РАН	Доклад «Русская Америка в исторической памяти». Международная научно-практическая конференция «Эхо Русской Америки: историко-культурное наследие», приуроченная к 150-летию перехода Аляски под юрисдикцию США.	04.09.2017 - 06.09.2017	г. Рязань, Рязанский государственный университет имени С. А. Есенина	https://www.rgo.ru/ru/article/mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferenciya-ehorusskoy-ameriki-istoriko-kulturnoe
133.	Козлов В.П., г.н.с., Архив РАН	член-корреспондент РАН	Международная научная конференция РГТУ «Документ. Архив. Информационное общество». Член оргкомитета.	28.09.2017-29.09.2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	https://www.rsuh.ru/anons/detail.php?ID=179901
134.	Козлов В.П.,	член-корреспондент	Доклад «Источниковедческие	10.10.2017 - 11.10.2017	г. Тула, Тульский	http://www.tsput.ru

	г.н.с., Архив РАН	ндент РАН	аспекты изучения проблемы власти и общества (на примере истории крестьянства Епифанского уезда Тульской губернии в конце XVI - первой половине 60-х годов XX веков». Всероссийская научная конференция «Власть и общество в провинции»		государствен ный педагогическ ий университет им. Л.Н. Толстого	/news/uni versity_ev ents/detail .php?ID= 78038
135.	Давидсон А.Б., руководитель Центра африканских исследований Института всеобщей истории РАН	академик РАН	Доклад «Знать историю нашего цеха – уроки нашего общего прошлого!». XIV Международная конференция африканистов «Африка и африканцы в национальном, региональном и глобальном измерениях».	17.10.2017	г. Москва, Институт Африки РАН	https://inafran.ru/sites/default/files/news_file/davidson-doklad.pdf
136.	Давидсон А.Б., руководитель Центра африканских исследований Института всеобщей истории РАН	академик РАН	Доклад «Первые диссертации по истории Южной и Тропической Африки – судьба диссертаций и их авторов». XIV Международная конференция африканистов «Африка и африканцы в национальном, региональном и глобальном измерениях».	18.10.2017	г. Москва, Институт Африки РАН	https://inafran.ru/node/1216
137.	Пивовар Е.И., президент, Российский государствен ный гуманитарный университет	член- корреспон дент РАН	Открытие выставки «Революция 1917 г. на улицах Москвы в архивных документах и фотографиях»	14.11.2017	г. Москва, Российское историческое общество	http://rushistory.org/proekty/100-letie-revolutsii-1917-goda/vystavka-1917-kod-revolutsii-v-muzee-sovremennoj-istorii-

						rossii.html
138.	Тишков В.А., академик-секретарь Отделения историко-филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	академик РАН	Доклад «Оценка миграционной ситуации в России». Международный дискуссионный круглый стол «Проблемы внешней миграции и гражданства. Нужны ли новые подходы?»	16.11.2017 - 17.11.2017	г. Москва, Российский университет дружбы народов	http://www.rudn.ru/?pagec=6712
139.	Тишков В.А., академик-секретарь Отделения историко-филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	академик РАН	Доклад «Вопрос о языке в реализации стратегии государственной национальной политики». Межрегиональная научно-практическая конференция «Опыт и проблемы реализации Стратегии государственной национальной политики» в рамках Всероссийского форума национального единства	22.11.2017 - 24.11.2017	г. Пермь, гостиница «Урал»	https://www.chitaitext.ru/news/vosti/forum-natsionalnogo-edinstva-v-permi-obedinil-800-delegatov-iz-50-regionov-strany/
140.	Тишков В.А., академик-секретарь Отделения историко-филологических наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	академик РАН	Доклад «Центр и периферия в революциях». Международная научная конференция «Великая российская революция: экономические предпосылки и последствия»	24.11.2017 - 26.11.2017	г. Саранск, Мордовский университет им. Н.П. Огарёва	https://mr-su.ru/ru/news/index.php?ELEMENT_ID=65832

141.	Давидсон А.Б., руководитель Центра африканских исследований Института всеобщей истории РАН	академик РАН	Лекция «Серебряный век не так от нас далек»	30.11.2017	г. Москва Резиденция «Третий возраст»	http://3age.ru/resident-news/
142.	Хаванова О.В., заместитель директора Института славяноведени я РАН	профессо р РАН	Выступление на тему книжных новинок 2017 года «Большая книжная презентация»	30.11.2017	г. Москва, Венгерский культурный, научный и информацион ный центр	https://www.facebook.com/pg/huncult/photos/?tab=album&album_id=1573270759392749
143.	Тишков В.А., академик- секретарь отделения историко- филологическ их наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	академик РАН	Лекция «Язык и языковая политика в современном мире» на историческом факультете МГУ	02.12.2017	Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	http://www.palitra-diaspor.ru/news/novosti_na_sayt_naistoricheskome_fakultete_mgu_publichnaya_lektsiya_valeriya_aleksandro_vicha_tishkova/
144.	Тишков В.А., академик- секретарь Отделения историко- филологическ их наук РАН, научный руководитель Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	академик РАН	Лекция «Язык и языковая политика в России и современном мире» в ИЭА РАН в рамках конференции молодых учёных «Проблемы идентичности в контексте мирового опыта»	14.12.2017	Москва, Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	http://iearas.ru/index.php?go=News&in=view&id=1418

145.	Сахаров А.Н., советник РАН, Институт русской истории РАН	член- корреспондент РАН	Выступление на презентации 10-го тома публикации: «Совершенно секретно»: Лубянка - Сталину о положении в стране (1922-1934 гг.)	14.12.2017	г. Москва, Культурный центр ФСБ РФ	
146.	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистическ их исследований РАН	академик РАН	Доклад «Корпусная лингвистика и филология». Заседание, посвященное 125-летию проф. М. Е. Сергеев	12.01.2017	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургски й институт истории РАН	
147.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессо р РАН	Лекция «Политическая история земства»	18.01. 2017	г. Москва, Сахаровский центр	http://old2.sakharov-center.ru/discussions/?id=2772
148.	Савинов Д.М., в.н.с., Институт русского языка им. В.В. Виноградова РАН	профессо р РАН	Лекция «Актуальные проблемы общего и сравнительно- исторического языкознания: методология, теория, преподавание».	20.01.2017	г. Москва, Православны й Свято- Тихоновский университет	http://pstgu.ru/news/university/2017/01/20/69862/
149.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессо р РАН	Лекция «Слова на пути из языка в язык» на форуме «Учёные против мифов – 3»	28.01. 2017	г. Санкт- Петербург	https://www.youtube.com/watch?v=ehRpfWMx8Io
150.	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистическ их исследований РАН	академик РАН	Доклад «Римские поэты: Гай Валерий Катулл»	28.01.2017 - 30.01. 2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	
151.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессо р РАН	Лекция «Откуда в языке слова берутся и как мы об этом узнаём» на	04 .02. 2017	г. Новосибирск	https://scientific.ru/articles/2-4-

			конференции Тотального диктанта.			fevralya- 2017- goda-v- novosibirs ke- projdet-v- mezhhduna rodnaya- konferent siya- totalnogo- diktanta
152.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессо р РАН	Лекция «Россия на пути к революции»	15.02. 2017	г. Москва, Библиотека им. Н.А. Некрасова	http://mpgu.su/anonsyi/lektsiya-rossiyanaputi-k-revolutsii/
153.	Андреев М.Л., г.н.с., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Великие книги итальянского Возрождения. «Божественная комедия» Данте»	16.02. 2017	г. Москва, Школа Интеллектуал	http://lektoriy.ion.ranepa.ru/
154.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессо р РАН	Доклад «Язык пирата и разговорная речь» на круглом столе, посвященном обсуждению вышедшей в ИД «ЯСК» книги Дэниела Л. Эверетта «Не спи – кругом змеи! Быт и язык индейцев амазонских джунглей»	21 .02. 2017	г. Москва, Институт языкознания РАН	https://www.youtube.com/watch?v=q3tySO1qVH0&index=2&list=PLf8iQozldvKiGPwJB0RcmdmW4_cnJBq3
155.	Андреев М. Л., г.н.с., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Великие книги итальянского Возрождения - «Декамерон» Боккаччо»	30.03.2017	г. Москва, Школа Интеллектуал	
156.	Уваров П. Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Зачем средневековому Западу понадобились университеты?» Просветительский проект «Арзамас»	05.03. 2017	г. Москва, Arzamas.acade my	http://arzamas.academy/university/eastwest/universities

157.	Николаев С. И., зав. отделом, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корреспондент РАН	XLIV Международная филологическая конференция филологического факультета СПбГУ. Член программного комитета	13.03.2017 - 22.03. 2017	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургский государственный университет	http://phil.spbu.ru/nauka/konferencii/arhiv/konferencii-2016-2017-goda/xlvi-mezhdunarodnaya-filologicheskaya-konferenciya
158.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член- корреспондент РАН	Доклад: «Кампания на реке Угра и всемирная история XV столетия». Всероссийская конференция с международным участием «Великое стояние на реке Угра и формирование российского централизованного государства: локальные и глобальные контексты»	30.03. 2017 – 01.04. 2017	г. Калуга	http://adm.oblkaluga.ru/main/news/events/detail.php?ID=220145
159.	Толстая С.М., зав. отделом, Институт славяноведения РАН	академик РАН	Доклад: «Человек в обряде: субъект, объект, адресат, медиум». Толстовские чтения - 21	20.04.2017 – 22.04.2017	п. Ясная Поляна	www.inslav.ru
160.	Коробов Д.С., зав. отделом, Институт археологии РАН	профессор РАН	Международная научная конференция «1917 год: российская археология на переломе эпох»	04.04.2017 - 06.04. 2017	г. Москва, Институт археологии РАН	http://archaeolog.ru/?id=2&id_nws=381&zid_nws=4
161.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессор РАН	Круглый стол «Причины кадетского фиаско: ложные идеи или неудачные лидеры?»	12.04. 2017	г. Москва, Институт социально- экономических и политических исследований	https://politconservatism.ru/blogs/kadet-skij-liberalizm-

						istoriches kaya- missiya- vs- istoriches kie- obstoyatel stva
162.	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистическ их исследований РАН	академик РАН	Доклад «Древние языки в системе современного вузовского образования». Конференция «Роль и место иностранных языков в университетском историческом образовании»	14.04. 2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	http://ww w.hist.ms u.ru/resea rch/scienc e- news/246 16/
163.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Средневековые вызовы Старого Света». Фестиваль науки «КСТАТИ. Точки роста»	22.04.2017	г. Калининград, Библиотека им. А.П. Чехова	http://ele menty.ru/ events/43 5092/Fest ival_nauk i_KSTAT I_Tochki_ rosta_Kali ningrad
164.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член- корр. РАН	Лекция: «Динамичное Средневековье». Фестиваль науки «КСТАТИ. Точки роста»	23.04.2017	г. Калининград, Музей "Фридрихсбургские ворота"	http://ele menty.ru/ events/43 5092/Fest ival_nauk i_KSTAT I_Tochki_ rosta_Kali ningrad
165.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессор РАН	Международный круглый стол «Роман Домовский и Россия. Интеллектуальное наследие польской национальной демократии».	26 .04. 2017	г. Москва, Российский государствен ный гуманитарны й университет	https://w ww.rsuh.r u/anons/d etail.php? ID=17988 1

Отделение физиологических наук						
166.	Ткачук В.А., декан факультета фундаментальн ой медицины МГУ им. М.В. Ломоносова	академик РАН	Лекция «Ноев ковчег»: настоящее и будущее биологических коллекций	06.03. 2017	г. Москва, Международн ый мультимедий ный пресс- центр МИА «Россия сегодня»	http://presmia.ru/special_lecture/20170306/951440415.html
167.	Ткачук В.А., декан факультета фундаментальн ой медицины МГУ им. М.В. Ломоносова	академик РАН	Лекция «Проблемы биомедицинской этики»	30.06. 2017	г. Москва, Медицинский научно- образователь ный центр МГУ им. М.В. Ломоносова	
168.	Ткачук В.А., декан факультета фундаментальн ой медицины МГУ им. М.В. Ломоносова	академик РАН	Лекция «Физиологические механизмы регуляции регенеративных процессов»	20.06.2017	г. Москва, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова	
169.	Хантов Р.М., научный руководитель ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России	академик РАН	Лекция «Вакцина против ВИЧ - инфекции: миф или реальность»	09.02.2017	г. Москва, ГНЦ Институт иммунологии ФМБА России	
170.	Филаретова Л.П., директор Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН	член – корр. РАН	Вступительное слово и участие в работе Международной научно-практической конференции и летней школы-семинара «Ранняя помощь семьям и детям: от теории к практике».	13.06.2017- 23.06. 2017	г. Санкт- Петербург, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН	https://rosmintrud.ru/events/592
Отделение физических наук						
171.	Иванов В.В., президиум РАН	член – корр. РАН	Доклад «Фундаментальная наука как основа инноваций». Научная сессия ОФН РАН «ФОТОНИКА: фундаментальные аспекты и практические приложения»	05.04.2107	г. Москва, Главное здание РАН, Синий зал	
172.	Ковалев Ю.Ю., зав. лабораторией внегалактическ ой	член – корр. РАН	Доклад «Изучение Вселенной радионтерферометрам и с экстремальным угловым разрешением».	19.04.2017	г. Москва, Физический институт им. П.Н.	

	радиоастрономии, Астрокосмический центр ФИАН им. П.Н. Лебедева		Научная сессия ОФН РАН «Земля и Вселенная. Новые эксперименты и теории»		Лебедева РАН	
173.	Гаврин В.Н., ОФН РАН, Институт ядерных исследований РАН	член – корр. РАН	Доклад «Г.Т. Зацепин и солнечные нейтрино». Научная сессия ОФН РАН, посвященная 100-летию со дня рождения академика Г.Т. Зацепина «Нейтринная и ядерная астрофизика»	24.05.2017	г. Москва, Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН	
174.	Андреев А.Ф., ОФН РАН	академик РАН	Доклад «Термодинамика поверхности твердого гелия». Научная сессия ОФН РАН по теории конденсированного состояния, посвященная памяти академика Ю.В. Копеева	12.12.2017	г. Москва, Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН	
Отделение историко – филологических наук - часть 2						
175.	Беляев Л.А., зав. отделом, Института археологии РАН	член- корреспондент РАН	Круглый стол к 870-летию Москвы «Московедение вчера и сегодня. Основные проблемы, направления и перспективы развития»	05.04. 2017	г. Москва, Мемориальный музей-квартира А.М. Васнецова	http://www.roskraeved.ru/index.php?mact=News,cntnt01,detail,0&cntnt01articleid=193&cntnt01origid=39&cntnt01returnid=39
176.	Беляев Л.А., зав. отделом, Института археологии РАН	член- корреспондент РАН	Научный семинар «Московская Русь: первые шаги. Новые открытия в области археологии, истории и топографии XII - середины XV в.»	10.04. 2017	г. Москва, Институт археологии РАН	http://irin.ru/?q=node/1618
177.	Молодин В.И., зам. директора по научной работе, Институт	академик РАН	Лекция «Неизвестная Сибирь – Новейшие археологические открытия».	14.04. 2017	г. Новосибирск, Городской центр	http://bsk.nios.ru/content/priglasaem-na-

	археологии и этнографии СО РАН				информатизации "Эгида"	vstrechu-s-vydayushchimsya-arheologom-vyacheslavom-molodiny m
178.	Молодин В.И., зам. директора по научной работе, Институт археологии и этнографии СО РАН	академик РАН	Приветственное слово и открытие Международной научной студенческой конференции МНСК-2017	16.04. 2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://nsu.ru/MNSK_otkritie_1ekcii
179.	Беляев Л.А., зав. отделом, Института археологии РАН	член-корреспондент РАН	Международная научная конференция «Археология художественного видения: художественно-исторические контексты».	21.04.2017 - 22.04. 2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	http://fii.ruh.ru/news.html?id=2637015
180.	Толстая С. М., зав. отделом, Институт славяноведения РАН	академик РАН	Доклад «Заметки на полях Новгородского областного словаря». Межвузовская научная конференция: «Диалектный словарь как лингвистический ресурс (К 25-летию Новгородского областного словаря)»	18.05.2017 – 20.05.2017	г. Новгород, Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого	http://www.novsu.ru/univer/press/eNotes1/i.1086055/?id=1330513
181.	Толстая С. М., зав. отделом, Институт славяноведения РАН	академик РАН	Доклад «Подступы к человеку». Международная конференция «Язык и ценности. Актуальные проблемы «Аксиологического лексикона славян и их соседей».	30.05.2017	г. Москва, Польский культурный центр	
182.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Иерархия взаимодействий во Всемирной истории и во "Всемирных историях". III Международный	02.05.2017 - 04.05. 2017	г. Владивосток, ДВО РАН	http://kpfu.ru/imoiv/iii-mezhduna

			конгресс средневековой археологии евразийских степей «Между Востоком и Западом: движение культур, технологий и империй»			rodnyj-kongress-srednevekovoj-290652.html
183.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессор РАН	Доклад «Мифы об истории слов и языков: откуда они берутся?» XVII Международная школа-конференция по фольклористике, социолингвистике и культурной антропологии «Фальсификации и ошибки в фольклористике и культурной антропологии»	04.05.2017 - 10.05. 2017	г. Переславль-Залесский	http://www.konferenc.ru/konferenc10_02_17_2.html
184.	Аникин А.Е. зав. сектором, Институт филологии СО РАН	академик РАН	Лекция «Из истории русского языка в Сибири». Городские дни науки, посвященные 60-летию СО РАН	16.05. 2017	г. Новосибирск, Выставочный центр СО РАН, Академгородок	http://www.sib-science.info/ru/sbras/press-novost-28042017
185.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Король Людовик IX, его Париж и его университет». Проект «Сорбонна в Кремле. Цикл лекций ведущих медиевистов».	17.05. 2017	г. Москва, Лекторий Музеев Московского кремля	https://theoryandpractice.ru/seminars/100848
186.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт российской истории РАН	профессор РАН	Лекция «Война. Революция. Цена человеческой жизни».	17.05. 2017	г. Москва, Музей истории ГУЛАГа	https://www.mos.ru/calendar/event/31814088/
187.	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистических наук	академик РАН	Доклад «Боги индоевропейского пантеона». Конференция, посвященная 100-летию А. Греймаса.	17.05. 2017	г. Москва, Культурный центр Посольства Литвы: "Дом Балтрушайтис"	http://jujalondon.net/video/watch/idN_KlnoBbAgcA

	исследований РАН					
188.	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистическ их исследований РАН	академик РАН	Доклад «Новое в классической филологии: проблемы и пути их решения». IX Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы сравнительно- исторического языкознания и классической филологии».	19.05. 2017	г. Томск	
189.	Казанский Н.Н., научный руководитель Институт лингвистическ их исследований РАН	академик РАН	Доклад «Римские поэты: Гай Валерий Катулл». IX Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы сравнительно- исторического языкознания и классической филологии»	19.05. 2017	г. Томск	
190.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессо р РАН	Доклад «Возникновение языка в ходе эволюции человека» на школе «Введение в онтолингвистику»	18.05. 2017	г. Москва, НИУ Высшая школа экономики	https://www.hse.ru/neuroling/announcements/205945028.html
191.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессо р РАН	Доклад «Представительные учреждения в политической системе Российской империи в 1906 - 1917 гг.». Международная научная конференция «Россия между реформами и революциями».	26.05.2017 - 28.05. 2017	г. Санкт- Петербург, Европейский университет	https://eu.spb.ru/news/17803 - mezhdunarodnaya-konferentsiya-rossiya-mezhdu-reformami-i-revoljutsiyami-1906-1916
192.	Березович Е.Л., Уральский федеральный университет	член- корреспондент РАН	Доклад «Формулы проклятий в русских диалектных словарях». Соавтор: О.Д. Сурикова.	18.05.2017- 20.05. 2017	г. Великий Новгород, Новгородски й	http://www.novsu.ru

	им. первого Президента России Б.Н. Ельцина		Межвузовская научная конференция «Диалектный словарь как лингвистический ресурс (К 25-летию «Новгородского областного словаря)».		государственный университет им. Ярослава Мудрого	u/file/1339620
193.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт российской истории РАН	профессор РАН	Лекция «Что мы не хотим знать о 1917 г.?»	09.06. 2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	https://историк.рф/soloviev-anons/
194.	Андреев М.Л., г.н.с., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Одиночество Баткина». Конференция «Памяти Л.М. Баткина».	14.06. 2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	http://www.nlobooks.ru/node/9185
195.	Носов Е. Н., научный руководитель, Институт истории материальной культуры РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Итоги и перспективы археологического изучения древнерусских городов». Международный конгресс историков-славистов «Как сегодня изучать историю славянского мира?»	13.09.2017 – 16.09. 2017	г. Санкт–Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	http://events.spbu.ru/events/slavcongress-2017
196.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член-корреспондент РАН	Круглый стол «История и миф». Секция: «Профессиональное сообщество и миф». Вступительное слово, модерирование секции.	18.09. 2017	г. Москва, Институт всеобщей истории РАН	http://igh.ru/events/istoriya-i-mif?locale=ru
197.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт российской истории РАН	профессор РАН	Тематический семинар по истории: «Независимость Финляндии и Россия». Российско-финляндский культурный форум «100 образов культуры».	22.09. 2017	г. Санкт-Петербург	
198.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессор РАН	Лекция «Возникновение языка в ходе эволюции человека» на Фестивале науки	30.09. 2017	г. Нижний Новгород	https://www.youtube.com/watch?v=7T6pkbgfZAg

199.	Толстая С.М., зав. отделом, Институт славяноведени я РАН	академик РАН	Доклад «Псковский <i>грех</i> на общеславянском фоне». Международная конференция «Псковские говоры и их исследователи (к 100- летию со дня рождения С.М. Глускиной и 50- летию выхода 1 выпуска Псковского областного словаря с историческими данными)»	19.10.2017 – 21.10.2017	г. Псков, Псковский государствен ный университет	http://majmin.pskgu.ru/page/8b33a8b1-01cc-4de8-9741-8b5fc63aa8d2
200.	Николаев С.И., зав. отделом, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корреспондент РАН	Международная научная конференция, посвященная 300-летию со дня рождения А.П. Сумарокова - «Литературное творчество Александра Петровича Сумарокова». Председатель конференции.	02.10.2017 - 03.10. 2017	г. Москва, Институт русской литературы (Пушкинский дом) РАН	http://xviii.pushkinskijdom.ru/LinkClick.aspx?fileticket=B7-KRiB0loU%3d&tabid=2318
201.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член- корреспондент РАН	Доклад «Исправить чудовищные злоупотребления в нашей Церкви» - План созыва собора Галликанской церкви весной 1551 г. политика короля, роль корпораций и судьбы реформаторов». Всероссийская научная конференция «Европейская реформация: Старые и новые источники»	04.10.2017 - 05.10. 2017	г. Москва, Институт всеобщей истории РАН	http://igh.ru/events/evropeiskaya-reformatsiya-starye-i-novye-istochniki-konferentsiya-k-500-letiu-reformatsii?locale=en
202.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессор РАН	Международная научная конференция «IX Муромцевские чтения. Либералы и революция»	13.10.2017 - 14.10. 2017	г. Орел, Орловский государствен ный университет имени И.С. Тургенева	http://orel.bezformata.ru/listnews/liberali-i-revoljuciya-ix-muromtcevskie-

						chteniya/61702407/
203.	Аникин А.Е., зав. сектором, Институт филологии СО РАН	академик РАН	Доклад «Ранние свидетельства о Сибири и сибирская топонимика». Конференция «Актуальные проблемы отечественной истории, источниковедения и археологии», посвященная памяти акад. РАН Н.Н. Покровского	13.10.2017 - 14.10. 2017	г. Новосибирск, Институт истории СО РАН, Академгородок	http://www.history.nsc.ru/website/history-institute/var/custom/File/pokrovconf2017.pdf
204.	Казанский Н.Н., научный руководитель Института лингвистических исследований РАН	академик РАН	Доклад «Экипировка греческого воина микенской эпохи». Научная сессия, посвященная 90-летию д.и.н. профессора Льва Самойловича Клейна	16.10. 2017	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет	https://vk.com/wall-71771545_709
205.	Бондаренко Д.М., зам. директора по научной работе, Институт Африки РАН	член-корреспондент РАН	XIV конференция африканистов «Африка и африканцы в национальном, региональном и глобальном измерениях»	17.10.2017 - 20.10. 2017	г. Москва	https://inafran.ru/node/1216
206.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессор РАН	Лекция «Почему Российская империя пережила первую революцию?»	19.10. 2017	г. Москва, Издательство «Новое литературное обозрение»	http://www.nlobooks.ru/node/8942
207.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессор РАН	Презентация книги «Хозяин земли русской? Самодержавие и бюрократия в эпоху модерна».	03.11. 2017	г. Красноярск, Красноярская ярмарка книжной культуры	http://sh139.ucoz.ru/Novosti/osnovnaja_programma_krjakk_2017.pdf
208.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт русской истории РАН	профессор РАН	Круглый стол «Что такое Россия: как писать научно - популярную историю страны»	04.11. 2017	г. Красноярск, Красноярская ярмарка	http://sh139.ucoz.ru/Novosti/osnovnaja_programma

					книжной культуры,	mma_krjakk_2017.pdf
209.	Соловьев К.А., г.н.с., Институт российской истории РАН	профессор РАН	Круглый стол «Язык власти, язык общества, язык Церкви: диалог и конфликт дискурсивных практик»	06.11. 2017	г. Москва, НИУ Высшая школа экономики	https://cfs.hse.ru/announcements/211172721.html
210.	Носов Е. Н., научный руководитель, Институт истории материальной культуры РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Рюриково городище в IX–X вв.: результаты последних исследований». XV российско-финский археологический симпозиум «Торговля, обмен и контакты в доисторический период и средневековье».	08.11.2017 – 11.11. 2017	г. Великий Новгород	www.facebook.com/novmuseum/vk.com/ngomz
211.	Андреев М.Л., г.н.с., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Средневековый театр»	11.11. 2017	г. Москва, Театр «Мастерская П. Фоменко»	http://timetable.theatre.ru/theatre-39/perf-26011/
212.	Соловьев К.А., г.н.с, Институт российской истории РАН	профессор РАН	Лекция «Хозяин земли русской»	11.11. 2017 г.	г. Екатеринбург, Книжный магазин «Пиотровский»	https://br.eventbu.com/yekaterinburg/event/7596076
213.	Соловьев К.А., г.н.с, Институт российской истории РАН	профессор РАН	Лекция «Политический класс России между двух революций»	16.11. 2017	г. Москва, Дом-музей Марины Цветаевой	http://www.dommuseum.ru/kalendar-sobyitij/2017/noyabr/%C2%ABpolitic-heskij-klass-rossii-mezhdu-dvux-revoljucij%E2%80%A6%C2%BB-lekcziya-

						kirilla-soloveva
214.	Соловьев К.А., г.н.с, Институт русской истории РАН	профессор РАН	Международный научный семинар «Россия – Беларусь: отражение общей истории в учебной литературе»	23.11.2017 – 24.11. 2017	г. Смоленск, Смоленский государствен ный университет	http://www.smolgu.ru/news_univer/mezhdunarodnyj_seminar_rossiya_belarus/
215.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Русский след «Кальвинтерна» накануне Тридцатилетней войны». Всероссийская научная конференция Кальвинизм - Франция- Европа: 500 лет спустя... взгляд из России»\	23.11.2017 - 24.11. 2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	http://www.hist.msu.ru/partnerships/museum-partnership/30557/
216.	Уваров П. Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Что случилось с буржуазными революциями? Дефицит конвенций и теоретические парадоксы современной историографии». VI Меркушкинские научные чтения - Международная научная конференция «Великая Российская революция: Экономические предпосылки и последствия»	24.11.2017 - 26.11. 2017	г. Саранск Мордовский государствен ный университет им. Н.П. Огарева	https://fond.istoriya.today/novosti/arkhiv-anonsov/24-26-noyabrya-2017-g-konferentsiya-velikaya-rossijskaya-revoljutsiya-ekonomicheskie-predposylki-i-posledstviya-v-gorode-saranske.html
217.	Молодин В.И., заместитель директора по	академик РАН	Всероссийская научно-практическая конференция	08.11. 2017	г. Новосибирск,	https://minobr.nso.ru

	научной работе, Институт археологии и этнографии СО РАН		"Новосибирская область: история и современность", посвященная 80-летию образования Новосибирской области		Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	u/news/6181
218.	Молодин В.И., заместитель директора по научной работе, Институт археологии и этнографии СО РАН	академик РАН	Международная научная конференция «Новое в исследованиях раннего железного века Евразии: проблемы, открытия, методики»	13.11.2017 – 14.11. 2017	г. Москва, Отдел скифо-сарматской археологии Института археологии РАН	http://scythia-sarmatia.ru/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F-scythia-et-sarmatia/
219.	Молодин В.И., заместитель директора по научной работе, Институт археологии и этнографии СО РАН	академик РАН	Международная научная конференция "Археология Арктики". Сопредседатель организационного комитета.	19.11.2017 – 23.11. 2017	г. Салехард, Научный центр изучения Арктики	http://arctic-arc.ru/organizatsionnyj-komitet.html
220.	Андреев М.Л., г.н.с., Институт мировой литературы им. А.М. Горького РАН	член-корреспондент РАН	Доклад «Данте – Петрарка – Тассо: топоним поэта – изгнанника». Международная конференция «Писатель в неволе. Ссылка, каторга, тюрьма в творчестве А.И. Солженицына и мировой литературе»	20.11.2017 – 22.11. 2017	г. Санкт-Петербург, Институт русской литературы (Пушкинский дом) РАН	http://www.bfrz.ru/?mod=news&id=3110
221.	Савинов Д.М., в.н.с., Институт русского языка им. В.В. Виноградова РАН	профессор РАН	Доклад «Семантические аспекты изучения славянских диалектов»	21.11.2017 - 22.11. 2017	г. Москва, Институт славяноведения РАН	http://inslav.ru/conference/21-22-noyabrya-2017-g-semantich

						eskie- aspekty- izucheniya- slavyansk ih- dialektov
222.	Бондаренко Д.М., зам. директора по научной работе, Институт Африки РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Гомоархия как принцип социально-политической организации». Международная школа для молодых ученых «Политическая антропология архаических и традиционных обществ: современные подходы».	30.11. 2017 – 02.12.2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	http://www.rsuh.ru/international/section_235/section_282/section_1149/political-anthropology-of-archaic-and-traditional-societies.php
223.	Бондаренко Д.М., зам. директора по научной работе, Институт Африки РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Общинность как основа социально-политической традиции в субсахарской Африке». Международная школа для молодых ученых «Политическая антропология архаических и традиционных обществ: современные подходы».	30.11. 2017 – 02.12.2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	http://www.rsuh.ru/international/section_235/section_282/section_1149/political-anthropology-of-archaic-and-traditional-societies.php
224.	Молодин В.И., заместитель директора по научной работе, Институт	академик РАН	Международная научная конференция "Культура и народы Северной Евразии: взгляд сквозь время. К	30.11. 2017 – 01.12.2017	г. Томск, Национальный исследовательский Томский	https://heritage.tomsk.gov.ru/news/front/

	археологии и этнографии СО РАН		80-летию Л.А. Чиндиной"		государственный университет	view/id/24049
225.	Уваров П.Ю., г.н.с., Институт всеобщей истории РАН	член-корреспондент РАН	Лекция: «Всемирный масштаб как метод постижения истории" в рамках программы «Академический класс» в гимназии №1514	01.12.2017	г. Москва, гимназия №1514	https://ru.ru.facebook.com/mosmetod/posts/1343893139053851
226.	Соловьев К.А., г.н.с, Институт российской истории РАН	профессор РАН	Презентация сборника «Россия накануне великих потрясений. Социально-экономический атлас. 1906–1914»	06.12. 2017	г. Санкт-Петербург, Европейский университет	https://eu.spb.ru/news/18291-presentatsiya-sbornika-rossiya-nakanune-velikikh-potryaseni-j
227.	Соловьев К.А., г.н.с, Институт российской истории РАН	профессор РАН	Круглый стол " «Будущее нашего прошлого-4: Историография революций и революции в историографии»	13.12. 2017	г. Москва, Российский государственный гуманитарный университет	https://www.rsuh.ru/news/detail.php?ID=248467
228.	Носов Е. Н., научный руководитель, Институт истории материальной культуры РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Рюриково городище – древнейший Новгород русских летописей»	08.12. 2017	г. Великий Новгород, Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого	
229.	Бурлак С.А., в.н.с., Институт востоковедения РАН	профессор РАН	Лекция «Регулярные звуковые соответствия: Что это такое и почему они так важны» на Фестивале языков Центра педагогического мастерства	10.12. 2017	г. Москва, Центр педагогического мастерства	http://www.lingvafestivalo.info/moskvo/2017/regulyarnye-zvukovye

						sootvetstv iya-chto- eto-takoe- i- pochemu- oni-tak- vazhny- 12/
230.	Казанский Н.Н., научный руководитель, Институт лингвистическ их исследований РАН	академик РАН	Лекция «Золото в микенских текстах». Пятые Аверинцевские чтения. Всероссийская научная конференция, посвященная памяти Академика РАН С.С. Аверинцева	22.12. 2017	г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова	
231.	Головнёв А.В., директор, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Арктический этнодизайн»	02.2017 г.	г. Новосибирск, Новосибирск ий государствен ный университет	
232.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член- корреспондент РАН	Доклад «Роль российских спецслужб в обеспечении безопасности России в годы Первой мировой войны» на международной конференции "Безопасность и проблемы гуманности в России и Германии в годы Первой мировой войны (1914-1917)"	23.03.2017 - 24.03.2017	г. Москва, Российский государствен ный гуманитарны й университет	
233.	Христофоров В. С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	Член- корреспондент РАН	Доклад «Реабилитация чеченского народа в 1950-х годах и особенности исполнения российского реабилитационного законодательства» на Всероссийской научной конференции, посвященной 60-летию воссоздания Чечено- Ингушской АССР	24.03.2017 - 25.03. 2017	г. Грозный, Академия наук ЧР; Чеченский государствен ный университет	
234.	Христофоров В.С., г.н.с.	член- корреспондент	Доклад «Трансформации в	27.03.2017 - 28.03. 2017	г. Москва,	

	Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член-корреспондент РАН	странах Ближнего и Среднего Востока в контексте глобальной безопасности» на Международной научной конференции "Революционный транзит в международных отношениях: геополитический и социокультурный аспекты"		Российский государственный гуманитарный университет	
235.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член-корреспондент РАН	Доклад «1917: безопасность России в условиях революционных потрясений» на Международной научной конференции "Великая российская революция: история и современность"	18.04.2017 - 19.04. 2017	г. Самара, Российский государственный архив в г. Самаре	
236.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член-корреспондент РАН	Доклад «Противоборство советских и западных спецслужб и политика разрядки в Европе(1964-1975)» на Международной научной конференции "Восточная политика и политика разрядки в брежневскую эпоху 1964–1975 гг."	26.04.2017 – 28.04. 2017	г. Москва, Институт российской истории РАН	
237.	Данилко Е.С., зав. Этнографическим научно-образовательным центром Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН	профессор РАН	VII Московский международный фестиваль визуальной антропологии «Камера-посредник». Программный директор.	15.05.2017 - 20.05. 2017	г. Москва, ИЭА РАН, МПГУ, Центр документального кино	http://visantmedia.mes.msu.ru/festivals-rus/fest17-rus/
238.	Арсентьев Н.М., директор Историко-социологического института, Национальный исследовательский центр	член-корреспондент РАН	Региональная научно-практическая конференция Кирилло-Мефодиевские образовательные чтения «Святой праведный воин Феодор Ушаков: актуализация духовно-	18.05. 2017	г. Саранск, МГУ им. Н.П. Огарёва	http://sarnsk.bezformata.ru/listnews/svyatoj-pravednij-voin-

	кий Мордовский государствен ый университет им. Н.П. Огарёва		нравственного и патриотического потенциала традиционных ценностей русской культуры»			feodor/57 468006/
239.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт русской истории РАН, профессор РГГУ	член- корреспон дент РАН	Доклад «О характере военно-политического присутствия в Афганистане советских и американских контингентов» на Международном конгрессе по источниковедению и историографии стран Азии и Африки "Азия и Африка: история и современность"	21.06.2017 - 23.06. 2017	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургски й государствен ный университет	
240.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт русской истории РАН, профессор РГГУ	член- корреспон дент РАН	Доклад «Новейшая историография и источники по истории военно-политического присутствия СССР в Афганистане (1978- 1991)» на Международной конференции по афганистике.	27.06.2017 - 29.06. 2017	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургски й государствен ный университет	
241.	Багно В. Е., научный руководитель, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корреспон дент РАН	Организация проведения Международных Девярых Эткиндовских Чтений	29.06.2017 - 30.06. 2017	г. Санкт- Петербург, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	http://ww w.pushkin skijdom.r u/LinkCli ck.aspx?fi leticket=h voTsat2Z GM%3D &tabid=3 6
242.	Головнёв А.В., директор, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН	член- корреспон дент РАН	Доклады «Кочевники Арктики: этнодизайн»; «Путевая и непутевая этнография» на XII Конгрессе антропологов и этнологов России	02.07.2017 - 05.07. 2017	г. Ижевск	
243.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт русской истории РАН,	член- корреспон дент РАН	Доклад «Угрозы безопасности России накануне и в период революции 1917 года» на Международном	06.07.2017 - 07.07. 2017	г. Москва, Институт всеобщей истории РАН	

	профессор РГГУ		научном коллоквиуме "Российская революция 1917 года"			
244.	Данилко Е.С., зав. Этнографическ им научно- образовательн ым центром Института этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо- Маклая РАН	профессо р РАН	Лекция «Всегда ли этническое многообразие означает конфликт? (на примере Урало-Поволжья)» в рамках проекта «Наука - популярно и массово». Российского общества «Знание»	28.07. 2017	г. Москва, Общественна я палата РФ	https://w ww.znani erussia.ru/ 77/news/P ages/2017 07/Achiev ements- Moscow.a spx
245.	Головнёв А.В., директор, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН	член- корреспон дент РАН	Лекция «Дорожная карта антропологии движения» в Национальном исследовательском ядерном университете (МИФИ)	27.09. 2017	г. Москва, Национальны й исследовател ьский ядерный университет (МИФИ)	
246.	Медведев И.П., г.н.с., Санкт- Петербургский институт истории РАН	академик РАН	Доклад «Монодия Георгия Гемиста Плифона на смерть византийской императрицы Елены Палеолог» на Конференции памяти А.В. Банк	02.10. 2017	г. Санкт- Петербург, Государствен ный Эрмитаж	http://ros- vos.net/ne ws/2017/1 0/vizant
247.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт русской истории РАН, профессор РГГУ	член- корреспон дент РАН	Доклад «Москва- Грозный: проблемы советской модернизации Северного Кавказа в материалах российских спецслужб 1920-х годов» на Всероссийской историко- этнографическом форуме, "Роль северокавказских городов в социально- экономическом и историко-культурном развитии Кавказа"	02.10.2017 - 03.10. 2017	г. Грозный, Академия наук Чеченской республики	
248.	Христофоров В. С., г.н.с. Институт русской	член- корреспон дент РАН	Доклад «Российская контрразведка против коррупции и олигархии (1916-1917)» на	09.10.2017 - 11.10. 2017	г. Москва, Институт русской истории РАН	

	истории РАН, профессор РГГУ		Международной научной конференции "Великая революция 1917 г.: 100 лет изучения"			
249.	Головнёв А.В., директор, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН	член- корреспондент РАН	Лекция «Антропология движения и феномен колонизации»	20.10. 2017	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургский государственный университет	
250.	Арсентьев Н.М., директор Историко- социологическо го института, Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	член- корреспондент РАН	Всероссийская конференция XIII Саранские философские чтения, посвященные 100-летию Великой русской революции «Великая русская революция в зеркале русской философии»	23.10.2017 - 24.10. 2017	г. Саранск, МГУ им. Н.П. Огарёва	http://www.niign.ru/novosti/xiii-saranskie-filosofskie-chteniya.html
251.	Головнёв А.В., директор, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН	член- корреспондент РАН	IV Научные чтения памяти К.В. Чистова «Русский Север: утопии и мобильности»	30.10. 2017 - 01.11. 2017	г. Санкт- Петербург, Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого (Кунсткамера) РАН	http://kunstkamera.ru/index/science/konferencii_i_seminary/2017/iv_nauchnye_chteniya_pamyati_kv_chistova/
252.	Медведев И. П., г.н.с., Санкт- Петербургский институт истории РАН	академик РАН	Лекция «Коронация последнего российского императора глазами греческого журналиста»	10.11. 2017	г. Санкт- Петербург, Греческий институт филологическо го факультета СПбГУ	http://www.hellenic.institute.ru/2009-08-21-07-02-57/2010-05-10-21-19-30

253.	Медведев И. П., г.н.с., Санкт-Петербургский институт истории РАН	академик РАН	Доклад «Танатология византийского философа XV в. Георгия Гемиста Плифона». Мемориальное заседание Ученого совета СПбИИ РАН, посвященное 90-летию со дня рождения акад. А.А.Фурсенко и памяти чл.-корр. АН СССР В.И. Рутенбурга.	14.11. 2017	г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт истории РАН	www.spbiiran.nw.ru
254.	Деревянко А.П., научный руководитель, Институт археологии и этнографии СО РАН	академик РАН	Лекция «Homo altaiensis из Денисовой пещеры: открытие, перевернувшее представления о происхождении человека»	15.11. 2017	г. Томск, Томский государственный университет	http://www.tsu.ru/anonses/15-noyabrya-lectsiya-ob-otkrytii-perevernuvshem-predstavleniya-o-proiskhozhdenii-cheloveka/?sphrase_id=139658
255.	Багно В. Е., научный руководитель, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член-корреспондент РАН	Организация Круглого стола «Русские библиотеки на языках мира» в рамках VI Санкт-Петербургского международного культурного форума	16.11. 2017	г. Санкт-Петербург, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	http://www.pushkinskijdom.ru/LinkClick.aspx?fileticket=67V1NhzsRg0%3D&tabid=36
256.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член-корреспондент РАН	Доклад «Документы советской разведки и контрразведки, как оригинальный источник по истории Сталинградской битвы» на Международной научной конференции "Сталинградская битва. К 75-летию контрнаступления	21.11. 2017	г. Москва, Центральный музей Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.	

			советских войск под Сталинградом"			
257.	Багно В. Е., научный руководитель, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корреспон- дент РАН	Организация Международной конференции «Писатель в неволе - Ссылка, каторга, тюрьма в творчестве А.И. Солженицына и мировой литературе»	20.11.2017 - 22.11. 2017	г. Санкт- Петербург, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	http://www.solzhenitsyn.ru/otvorchestve/konf/index.php?ELEMENT_ID=2358
258.	Кривошапкин А.И., заместитель директора по научной работе, Институт археологии и этнографии СО РАН	профессор РАН	Презентация научно- популярного фильма «Тигирек: эскизы древней истории»	25.11. 2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://www.events.nsu.ru/dnk/#rec10175204
259.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт русской истории РАН, профессор РГГУ	член- корреспон- дент РАН	Доклад «Архивные следственные дела на участников расстрела царской семьи как оригинальный источник по истории трагедии» на Международной научной конференции "Дело об убийстве царской семьи: новые экспертизы и архивные материалы"	27.11.2017 - 28.11. 2017	г. Москва, Московский патриархат, Патриарший совет по культуре	
260.	Багно В. Е., Научный руководитель, Институт русской литературы (Пушкинский Дом) РАН	член- корреспон- дент РАН	Лекция о гуманистическом наследии Д.С. Лихачева в Библиотеке им. Д.С. Лихачева	01.12. 2017	г. Санкт- Петербург, Библиотека им. Д.С. Лихачева	http://www.vybnews.ru/news/2017-12-01/nauchnyy-rukovoditel-pushkinskogo-doma-provel-lektsiyu-o-likhachev

						e/#ad-image-0
261.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член-корреспондент РАН	Доклад «Следственное дело Патриарха Тихона: новые источники и интерпретации» на Научной конференции "К 100-летию восстановления патриаршества в России и 10-летию восстановления единства внутри Русской Церкви"	15.12.2017 - 17.12. 2017	г. Евпатория, Республика Крым	
262.	Христофоров В.С., г.н.с. Институт российской истории РАН, профессор РГГУ	член-корреспондент РАН	Доклад «ВЧК и российское революционное общество: инструмент большевистского террора или государственно-общественное «партнерство»?» на Круглом столе "100 лет Революции: исторический опыт и перспективы развития гражданского общества России"	18.12. 2017	г. Москва, Комитет ГД РФ по развитию гражданского общества, вопросам общественных и религиозных объединений	
263.	Кривошапкин А.И., зам. директора по научной работе, Институт археологии и этнографии СО РАН	профессор РАН	Презентация научно-образовательного центра «Новая археология»	19.12. 2017	г. Новосибирск, Новосибирский государственный университет	http://www.nsu.ru/center-novaya-arheologiya#2
Отделение общественных наук						
264.	Анфиногентов А.А., главный научный сотрудник ФГБУН Института аграрных проблем РАН	академик РАН	Лекция «Системный подход к управлению конечными результатами развития агропродовольственного комплекса России»	17.03.2017	г. Саратов, Саратовский государственный аграрный университет	
265.	Анфиногентов А.А., главный научный сотрудник	академик РАН	Лекция «Проблемы обеспечения глобальной продовольственной безопасности и пути их	14.06.2017	г. Саратов, Саратовский государственный	http://me-forum.ru/about/

	ФГБУН Института аграрных проблем РАН		решения в аграрной тематике современных форумов международных научных сообществ»		аграрный университет	
266.	Глазьев С.Ю., советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по теме: «Большое Евразийское партнерство и проект ТЕПР (Транс- Евразийский пояс Razvitie)»	05.04. 2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	
267.	Глазьев С. Ю., советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по теме: «Природные угрозы человечеству: мифы и реальность»	12.04. 2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	
268.	Глазьев С. Ю., советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по теме: «Арктическая экономика: пределы либерализма»	04.10. 2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4516/
269.	Глазьев С. Ю., советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по теме: «О социально- экономической и политической ситуации в Приднестровье»; «Влияние текущего санкционного режима и эффекта ЦБ на развитие кризисных процессов в российской экономике»	11.10. 2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4535/
270.	Глазьев С. Ю., советник президента РФ по вопросам региональной	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по теме:	25.10. 2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4564/

	экономической интеграции		«Влияние мировых цен на нефть на развитие экономики»			
271.	Глазьев С. Ю., советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по темам: «Модель «управляемой экономики» для России»; «Цифровая экономика. Что это такое и как найти в ней место»; «Эволюция денежно-кредитных отношений России, 1658 – 2023»	01.11.2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4624/
272.	Глазьев С. Ю., советник президента РФ по вопросам региональной экономической интеграции	академик РАН	Открытый научный семинар кафедры теории и методологии государственного и муниципального управления по темам: «Проблемы социальной безопасности, обусловленные неравенством уровня и качества жизни населения»; «Выявление картелей в российской промышленности в современных условиях: теория и практика»	29.11.2017	г. Москва, Шуваловский корпус МГУ им. М.В. Ломоносова	https://lomonosov-msu.ru/rus/event/4690/
273.	Лекторский В.А., главный научный сотрудник, Институт философии РАН	академик РАН	Школа молодых ученых «Субъект, сознание и познание в контексте современной философии и когнитивных наук»	07.11.2017-08.11. 2017	г. Москва, Институт философии РАН	https://iph.ras.ru/school_subjectivity.htm
274.	Лекторский В.А., главный научный сотрудник, Институт философии РАН	академик РАН	Секция «Революционные поиски в науках о человеке в пост-революционной России 20-ых гг. XX века» в рамках конференции Института философии РАН «Революция, эволюция и диалог культур»	16.11. 2017	г. Москва, Институт философии РАН	https://iph.ras.ru/16_17_10_17.htm
275.	Елисеева И.И.,	член - корреспондент РАН	Мастер-класс для учителей старших	20.10.2017	г. Санкт-Петербург,	

	Санкт-Петербургский государственный экономический университет	член-корреспондент РАН	классов школ г. Санкт-Петербурга «Умей собирать данные – умей анализировать данные»		Санкт-Петербургский государственный экономический университет	
276.	Елисеева И.И., Санкт-Петербургский государственный экономический университет	член-корреспондент РАН	Лекция «Российская статистика: прошлое, настоящее, будущее»	13.12. 2017	г. Санкт-Петербург, Смольный	https://hr.gov.spb.ru/news/258/
277.	Ермакова Ж.А., ректор Оренбургского государственного университета	член-корреспондент РАН	Лекция «Методология и методы научного исследования»	05.04.2017	г. Оренбург, Оренбургский государственный университет	
278.	Ермакова Ж.А., ректор Оренбургского государственного университета	член-корреспондент РАН	Международная образовательная акция в г. Оренбурге «Тотальный диктант – 2017»	08.04.2017	г. Оренбург, Оренбургский государственный университет	http://www.osu.ru/news/18488
279.	Ермакова Ж.А., ректор Оренбургского государственного университета	член-корреспондент РАН	Лекция «Самозанятость населения: проблемы и перспективы»	17.05.2017	г. Оренбург, Дом Советов	
280.	Королев И.С., Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова РАН	член-корреспондент РАН	Лекция «Россия в меняющемся мире»	20.12.2017; 27.12.2017	г. Москва, Московский государственный институт международных отношений	www.mgimo.ru
281.	Рязанцев С.В., Центр социальной демографии Института социально-политических исследований РАН	член-корреспондент РАН	Международный молодежный форум «Миграция и паспортно-визовая дипломатия в Евразии». Обращение с приветственным словом.	28.11.2017-29.11.2017	г. Москва, Московский государственный институт международных отношений	https://mgimo.ru/about/news/main/migrationnye-mosty-v-

						evr azii-v-mgimo/
282.	Логинов Е.Л., зам. директора по научной работе, Институт проблем рынка РАН	профессо р РАН	Лекция «Развитие российской экономики в условиях завершения глобального кризиса и экономических санкций, применяемых к России»	09.02.2017	г. Москва, Институт проблем рынка РАН	
283.	Кузнецова О.В., г.н.с. ФИЦ «Информатика и управление» РАН	профессо р РАН	Лекция «Зарубежный опыт региональной политики: уроки для России»	20.09.2017	г. Москва, Министерств о экономическо го развития РФ	
284.	Яковлев В.Ф., зав. кафедрой правового обеспечения рыночной экономики РАНХиГС	член- корреспондент РАН	Лекция «Гражданско- правовой метод регулирующего общественных отношений»	16.03.2017	г. Москва, Московский государствен ный институт международн ых отношений	
Отделение глобальных проблем и МО						
285.	Абрамова И.О., директор, Институт Африки РАН	член- корр. РАН	Лекция «Россия и Африка: новые возможности для взаимовыгодного сотрудничества»	07.04.2017	г. Москва, Торгово- промышленна я палата России	www.afro com.ru
286.	Абрамова И.О., директор, Институт Африки РАН	член- корр. РАН	Лекция «Практические возможности выхода российских компаний на рынки африканских государств»	28.04.2017	г. Москва, Институт Африки РАН	www.inaf ran.ru
287.	Абрамова И.О., директор, Институт Африки РАН	член- корр. РАН	Доклад «Африка в новых глобальных реалиях: вызовы и возможности для России»	12.12.2017	г. Москва, Международн ый союз экономистов	www.iuec on.org
288.	Громыко А.А., директор Института Европы РАН	член- корр. РАН	Лекция «Брекзит: ящик Пандоры или спасательный круг» для проекта Фонда исторической перспективы	07.04.2017	г. Москва, Институт Европы РАН	http://ww w.fiip.ru/ news/435 618/
289.	Громыко А.А., директор Института Европы РАН	член- корр. РАН	Лекция на тему «Мой путь в науку». Заседание интеллектуального клуба старшеклассников	11.04.2017	г. Москва, Гимназия №1534	
290.	Громыко А.А., директор Института Европы РАН	член - корр. РАН	Лекция «Умерла ли европейская мечта?»	01.09.2017	г. Санкт- Петербург, Санкт- Петербургски	http://ww w.gup.ru/ events/ne

					й гуманитарны й университет профсоюзов	ws/detail.php?ID=190397
291.	Громыко А.А., директор Института Европы РАН	член- корр. РАН	Лекция «О политических процессах в Европе и их значении для России»	04.10.2017	г. Москва, Национальны й исследователь ский ядерный Университет «МИФИ»	https://mephi.ru/content/sobytiya.php http://www.instituteofeurope.ru/nauchnaya-zhizn/novosti/item/04102017-12
292.	Федоров В.П., зам. директора Института Европы РАН	член- корр. РАН	Лекция «Достижения и неудачи» на Международной конференции «Современная Европа: 60 лет после подписания Римских договоров»	29.03.2017	г. Москва, Институт Европы РАН	http://instituteofeurope.ru/nauchnaya-zhizn/novosti/item/konferenciya-%C2%ABsovreennaya-evropa-60-let-posle-podpisaniya-rimskih-dogovorov
293.	Федоров В.П., зам. директора Института Европы РАН	член- корр. РАН	Лекция «Настоящее и будущее Европы». Мероприятия к 30- летию Института Европы РАН	16.11.2017	г. Москва, Институт Европы РАН	http://instituteofeurope.ru/nauchnaya-zhizn/novosti/item/ieras-30
294.	Фитуни Л.Л., Институт Африки РАН	член- корр. РАН	Лекция «Чему мы можем научить и чему поучиться в современной Африке?»	19.03.2017	г. Москва, Институт стран Азии и Африки МГУ им М.В. Ломоносова	www.iaas.msu.ru
295.	Фитуни Л.Л. Институт Африки РАН	член- корр. РАН	Лекция «Управление протестом: технологии радикализации и политической	15.04.2017	г. Москва, Институт стран Азии и Африки МГУ	www.iaas.msu.ru

			мобилизации молодежи. Опыт 21 века»		им М.В. Ломоносова	
296.	Фитуни Л.Л. Институт Африки РАН	член-корр. РАН	Лекция «Африка молодая: демографический дивиденд как фактор развития, влияния и силы»	24.05.2017	г. Москва, Институт Африки РАН	www.inaf-ran.ru
297.	Фитуни Л.Л. Институт Африки РАН	член-корр. РАН	Лекция «Африка: какао, обезьяны... hi-tech»	29.11.2017	г. Москва, Институт Африки РАН	www.inaf-ran.ru
298.	Ломанов А.В., г.н.с., Институт Дальнего Востока РАН	профессор РАН	Лекция «Си вместо Трампа: станет ли Китай новым флагманом глобализации?» Лекторий Совета по внешней и оборонной политике	08.02. 2017	г. Москва, Культурный центр ЗиЛ	http://zilc.ru/afisha/4796.html
299.	Столбов М.И., и.о. зав. кафедрой прикладной экономики МГИМО МИД России	профессор РАН	Мастер-класс «Экономист-международник: введение в профессию» (в рамках Университетских суббот в МГИМО)	21.10.2017	г. Москва, Московский государственный институт международных отношений МИД России	https://www.usmgimo.com/21october
Отделение хим. наук						
300.	Гнеденков С.В., ВРИО директора, Институт химии ДВО РАН	член - корреспондент РАН	Экскурсионная программа для школьников старших классов «День Российской науки»	08.02.2017	г. Владивосток, Институт химии ДВО РАН	https://vladnews.ru/ev/vl/4082/112722/uchenye-dali

Обработанные и рассмотренные программы развития организаций подведомственных ФАНО России и другим ведомствам**(План – 100%, выполнено – 100%)**

16 февраля 2016 г. руководителем ФАНО России и президентом РАН утвержден Регламент взаимодействия между ФАНО России и РАН по согласованию и утверждению программ развития научных организаций, созданных в форме федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных ФАНО России (далее – Регламент).

В соответствии с Федеральным законом от 19 декабря 2016 г. № 415-ФЗ «О федеральном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 гг.» в 2017 г. была проведена корректировка, утвержденных в 2016 г., 23 программ развития с учетом скорректированных предельных объемов финансирования объемов бюджетных ассигнований на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказания государственных (выполнение работ) на 2017 год и плановый период 2018-2019 годов. РАН согласовала Программы развития 23 учреждений в новой редакции (письмо № 2-1001-2215/397 от 30.05.2017) (Приложение 1).

РАН согласовала, разработанные ФАНО России, Методические рекомендации по порядку формирования, согласования, утверждения, мониторинга, оценки, корректировки и отмены программ развития научных организаций, созданных в форме федеральных государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, направленных ФАНО России.

В соответствии с Регламентом и Методическими рекомендациями РАН рассмотрела и согласовала 4 проекта программ развития федеральных исследовательских, федеральных научных, федеральных научно-

исследовательских центров и институтов, созданных или создаваемых путем реорганизации (реструктуризации) федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных ФАНО России (далее – программы развития) (Приложение 2).

В соответствии с Регламентом по итогам рассмотрения докладов о реализации в 2016 году программ развития и информации об итогах мониторинга РАН представила 19 заключений о реализации указанных программ развития (Приложение 3).

В течение 2017 г. поступило 15 предложений по реорганизации научных организаций ФАНО в которой были рассмотрены и ответы были направлены ФАНО (Приложение 4).

**Список научных организаций, подведомственных ФАНО России, представивших
Программы развития в новой редакции**

№	Наименование организации
1.	ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»
2.	ФГУ «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»
3.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»
4.	ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»
5.	ФГУ «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»
6.	ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»
7.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба Российской академии наук»
8.	ФГБНУ «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук»
9.	ФГБУН «Владикавказский научный центр Российской академии наук»
10.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»
11.	ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук»
12.	ФГБУН Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук
13.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
14.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук»
15.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»
16.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики Российской академии наук
17.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
18.	ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
19.	ФГБНУ Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук
20.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»

21.	ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук»
22.	ФГБУН Сибирского федерального научного центра агробiotехнологий Российской академии наук
23.	ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»

**Согласование проектов Программ развития научных организаций,
созданных в форме федеральных государственных бюджетных и
автономных учреждений, подведомственных ФАНО России, в 2017 году**

№	Наименование учреждения	№ письма РАН	№ письма ФАНО России
1.	ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»	№ 2-10012-1727/870 от 08.11.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-236 от 29.09.2017
2.	ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН	№ 2-10104-1727/777 от 11.10.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-237 от 29.09.2017
3.	ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ»	№ 2-10118-1727/765 от 09.10.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-235 от 27.09.2017
4.	ФГБНУ «Федеральный научный центр им. И.В. Мичурина»	№ 2-10118-1727/843 от 01.11.2017	№ 007-18.1.1-08/АМ-1256 от 12.10.2017

**Заключения по Докладам о реализации Программ развития
федеральных государственных бюджетных и автономных научных
учреждений, подведомственных ФАНО России, в 2017 году**

№	Наименование учреждения	№ письма РАН	№ письма ФАНО России
1.	ФГБНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН»	№ 2-10104-1727/742 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-207 от 15.08.2017
2.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»	№ 2-10104-1727/743 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-206 от 15.08.2017
3.	ФГБУН «Владикавказский научный центр Российской академии наук»	№ 2-10104-1727/744 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-197 от 03.08.2017
4.	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»	№ 2-10104-1727/741 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-208 от 16.08.2017
5.	ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии» ДВО РАН	№ 2-12300-2215/639 от 18.08.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-199 от 07.08.2017
6.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии СО РАН»	№ 2-10104-1727/766 от 09.10.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-198 от 03.08.2017
7.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук»	№ 2-10104-1727/738 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-220 от 30.08.2017
8.	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова»	№ 2-10104-1727/740 от 21.09.2017 № 2-10118-1727/773 от 11.10.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-218 от 30.08.2017
9.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр СО РАН»	№ 2-10104-1727/739 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/АМ-219 от 30.08.2017
10.	ФГБУН Институт вычислительных технологий СО РАН	№ 2-10104-1727/767	№ 007-18.1.1-09/АМ-215

		от 09.10.2017	от 24.08.2017
11.	ФГБУН Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи	№ 2-10104-1727/745 от 21.09.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-188 от 31.07.2017
12.	ФГБНУ «Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН»	№ 2-10104-1727/737 от 21.09.2017 № 2-10118-1727/760 от 06.10.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-221 от 31.08.2017
13.	ФГУ «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук»	№ 11100-95-1224 от 09.08.2017 № 2-10002-1727/794 от 17.10.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-241 от 11.10.2017
14.	ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук»	№ 11100-93-1224 от 09.08.2017 № 2-10104-1727/899 от 16.11.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-241 от 11.10.2017
15.	ФГУ «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук»	№ 12399-2113/43 от 03.08.2017 № 2-10104-1727/898 от 16.11.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-241 от 11.10.2017
16.	ФГУ «Федеральный исследовательский центр «Фундаментальные основы биотехнологии» Российской академии наук»	№ 1300/2115-197 от 29.08.2017	№ 007-18.1.2-12/СК-13 от 21.07.2017
17.	ФГБУН Федеральное исследовательское учреждение комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаврова Российской академии наук	№ 10117-225 от 09.08.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-189 от 31.07.2017
18.	ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	№ 10117-245 от 31.08.2017	№ 007-18.1.2-12/СК-14 от 25.07.2017
19.	ФГУ «Федеральный научно-исследовательский центр «Кристаллография и фотоника» Российской академии наук»	№ 2-10002-1727/793 от 17.10.2017	№ 007-18.1.1-09/AM-225 от 08.09.2017

Приложение 4

№ п/п	Аналитический материал (предложение) направлен (должность, ФИО (организация))	Дата отправки аналитического материала (предложений)	Регистрационный номер	Краткое содержание аналитического материала (предложений)
1	2	3	4	5
1.	Работа по формированию планов развития институтов системы ФАНО-РАН и реструктуризации институтов			
1.1.	Первому зам. руководителя ФАНО А.М. Медведеву	27.03.2017	№ 1-10104-1320/117	РАН согласовывает проекты докладов Президенту РФ и в Правительство о ходе реализации Плана реструктуризации научных организаций, утвержденного Зам. Председателя Правительства РФ А.В. Дворковичем 14.10.15 № 6791п-П8
1.2.	ФАНО – М.М. Котюкову	22.03.2017	№ 2-10104-1325/177,178	РАН рассмотрела и отклоняет предложение ФАНО о реорганизации Уральских и Ивановских научных организаций; предложения по реорганизации научных организаций г. Курска (3 письма)
1.3.	ФАНО	15.03.2017	№ 2-10104-1325/160	РАН поддерживает ОСХН РАН о создании единого Федерального НИЦ по защите растений
1.4.	Первому зам.рук. ФАНО России А.М. Медведеву	03.03.2017	№2-10104-1325/133	РАН поддерживает предложение ФАНО реорганизовать шесть научных учреждений в форме присоединения к ФГБНУ "Зональный НИИ с/х Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого" с последующим переименованием в ФГБНУ "Федеральный аграрный НИЦ Северо-

				Востока им. НВ Рудницкого"
1.5.	Рук. ФАНО России М.М. Котюкову	21.02.2017	№2-10104-1325/108	РАН рассмотрела и отклоняет предложение ФАНО о реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий в форме преобразования в федеральные государственные бюджетные учреждения
1.6.	Первому зам. руководителя ФАНО России А.М. Медведеву	20.01.2017	№ 2-10104-1325/21	РАН поддерживает предложение ФАНО России о реорганизации институтов, расположенных на территории Удмуртской Республики в форме присоединения к ФГБУН "Удмуртский НЦ УрО РАН" с переименованием в ФГБУН "Удмуртский ФИЦ УрО РАН"
1.7.	ФАНО России	02.02.2017	№2-10104-1325/63	РАН рассмотрела и отклоняет предложение ФАНО об участии "Дальневосточного регионального аграрного НЦ" в реструктуризации путем присоединения к "Приморскому НИИ с/х"
1.8.	Зам.руководителя ФАНО России С.В. Кузьмину	13.02.2017	№ 2-10104-1325/82	РАН поддерживает предложение ФАНО о реорганизации ФГБНУ "Оренбургский НИИ с/х" в форме присоединения к ФГБНУ "Всероссийский НИИ мясного скотоводства", с переименованием в ФГБНУ "ФНЦ биологических систем и

				агротехнологий РАН". ОСХН РАН предлагает реорганизовать ФГБНУ "Оренбургская опытная станция садоводства и виноградарства Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства" в форме присоединения к ФГБНУ "Всероссийский селекционно-технологического института садоводства и питомниководства"
1.9.	Первому зам.руководителя ФАНО А.М. Медведеву	13.02.2017	№ 2-10104-1325/83	РАН рассмотрела и отклоняет предложение ФАНО о реорганизации ФГБНУ Института озероведения РАН, ФГБНУ С.-Петербургского НИЦ экологической безопасности РАН путем присоединения к ФГБНУ С.-Петербургскому институту информатики и автоматизации РАН
1.10.	Первому заместителю руководителя ФАНО России А.М. Медведеву	03.08.2017	№ 2-10104-1325/596 на 007-18.1.1-09/АМ-149 от 28.06.2017	РАН поддерживает предложение ФАНО России реорганизовать «Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур», «Оренбургская опытная станция садоводства и виноградарства Всероссийского селекционно-технологического института

				садоводства и питомниководства» в форме присоединения к «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» и с последующим переименованием создаваемого учреждения в «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства».
1.11.	Первому заместителю руководителя ФАНО России А.М. Медведеву	01.08.2017	№ 2-10104-1325/587	РАН поддерживает предложение РАН реорганизовать «Шатиловская сельскохозяйственная опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института зернобобовых и крупяных культур» и «Стрелецкое» в форме преобразования в федеральное государственное бюджетное научное учреждение и присоединения к «Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур» с последующим переименованием создаваемого учреждения в «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур».

1.12.	Руководителю ФАНО России М.М. Котюкову:	01.08.2017	№ 2-10104-1325/586	о реорганизации ФГУП «Стрелецкое» в форме преобразования в ФГБУ с последующим присоединением к «ВНИИ зернобобовых и крупяных культур»; - о реорганизации племенного завода «Ладожское» в форме преобразования в ФГБУ с последующим присоединением к «ВНИИ животноводства им.ак.Л.К. Эрнста»; - о реорганизации ФГУП «Гулькевичское» и ФГУП «Льговская опытно-селекционная станция» в форме преобразования в федеральные государственные бюджетные учреждения с последующим присоединением к ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свёклы и сахара имени А.Л. Мазлумова».
1.13.	ФАНО – А.М. Медведеву	06.07.2017	№ 2-10104-1325/502	РАН согласовывает присоединение ФГБУН СПб ЭМИ РАН к ФГБН Институту проблем региональной экономики РАН (в качестве структурного подразделения)
1.14.	Правительство РФ - А.Л. Заклязьминскому	30.06.2017	№ 1-10104-1320/249 на 1/656 от 22.06.2017	РАН согласовала и поддерживает предложение ФАНО по созданию УФИЦ

				УрО РАН на базе УдмНЦ УрО РАН
1.15.	ФАНО – А.М. Медведеву	16.11.2017	№10104-1727/898	РАН рассмотрела и положительно оценивает Программы развития: -ФГУ «ФНЦ НИИ системных исследований РАН» в 2016 г. -ФГБУ «ФИЦ Информатика и управление» РАН» в 2016 г.

**Обработанные и рассмотренные планы НИР организаций
подведомственных ФАНО России и другим ведомствам**

(План – 100%, выполнено – 100% (568 шт.))

В соответствии с Регламентом взаимодействия Федерального агентства научных организаций и федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» от 16 февраля 2016 г. в результате рассмотрения проектов планов НИР организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством РАН президиумом РАН утвержден список научных организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством РАН, в отношении которых согласован проект плана НИР (Приложение к постановлению президиума РАН от 27 декабря 2017 г. № 222).

Работа по рассмотрению и согласованию проектов планов НИР научных организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством РАН, проводилась в информационной системе ФАНО России, для координации работы был обеспечен допуск сотрудников РАН в информационную систему. В качестве экспертов по рассмотрению проектов планов НИР выступали члены академии и профессора РАН. Рассмотрены и согласованы проекты планов НИР 568 научных организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством РАН.

Приложение 4.1.

Издание научных монографий, сборников трудов и иных научных изданий в печатном и/или электронном виде

(План – 80 шт., выполнено – 75 шт.)

№	Название	Объем, уч.-изд.л.	Тираж, экз	ISBN
1	В.В. Маслова, В.С. Чекалин, М.В. Авдеев «Влияние процессов импортозамещения на конкурентоспособность в АПК России»	1,5	20	978-5-906906-58-8
2	А.Ю. Просеков, С.А. Иванова «Продовольственная безопасность в однополярном мире: миф или реальность?»	1,1	20	978-5-906906-06-9
3	О.В. Хаванова «Имперский посол в Санкт-Петербурге граф Миклош Эстерхази: реконструкция биографии»	1,5	20	978-5-906906-12-0
4	А.Н. Бешенцев «Информационная концепция картографического метода исследования»	1,3	20	978-5-906906-60-1
5	Е.Л. Никонов, К.Г. Гуревич «Микробиота различных локусов организма»	1,6	20	978-5-906906-62-5
6	Э.С. Демиденко, Е.А. Дергачева «От глобальной деградации биосферы – к смене эволюции жизни»	1,4	20	978-5-906906-64-9
7	А.В. Колесников «Тенденции развития сельскохозяйственного производства в Белгородской области»	0,9	20	978-5-906906-01-4
8	Е.Л. Логинов «Проявление когерентного резонанса между циклами макроэкономической динамики с учетом структурных колебаний: ключевая характеристика текущего кризиса в мировой экономике и в России»	1,7	20	978-5-906906-08-3

9	А.Л. Назолин «Предупреждение аварий и катастроф вращающегося оборудования критически и стратегически важных объектов техносферы (на примере мощных турбоагрегатов атомных и тепловых электростанций)»	1,6	20	978-5-906906-03-8
10	С.В. Наугольных «Колонизация суши: продуценты первых наземных Экосистем»	1,1	20	978-5-906906-10-6
11	М.И. Селионова «Из истории Российского овцеводства и его научного сопровождения»	13,6	20	978-5-906906-05-2
12	О.С. Соколова «Структурная биология: из XX в XXI век»	1,2	20	978-5-906906-09-0
13	Е.Н. Темерева «Синописис мировой фауны форонид (Phoronida)»	2,6	20	978-5-906906-14-4
14	М.Г. Шурыгин, Н.Н. Дремина, О.В. Каня, И.А. Шурыгина «Постинфарктный кардиосклероз – от патофизиологии к регенеративной медицине»	1,6	20	978-5-906906-07-6
15	О.Е. Баксанский, С.Э. Демидов «Краткий исторический очерк развития электротехники»	1,2	20	978-5-906906-11-3
16	М.В. Хлебников «Квадратичная стабилизация дискретной билнейной системы управления: Техника линейных матричных неравенств»	0,6	20	978-5-906906-13-7
17	Ю.М. Батурин «История спецоперации по поставке советского оружия в Китай (1937-1943 гг.)»	2,0	20	978-5-906906-16-8
18	В.М. Алпатов «Образ Японии в России (1850-1945)»	1,9	20	978-5-906906-18-2
19	Н.Н. Казанский «Очерк фонологии латинского языка»	2,9	50	978-5-906906-82-3

20	Ю.Л. Воротников «Художественный мир Повесть о Горе и Злосчастии»	1,4	20	978-5-906906-84-7
21	Ю.Л. Воротников. «Русский язык сегодня. Несколько штрихов к портрету»	2,4	20	978-5-906906-22-9
22	А.А. Асратян, М.А. Казарян, Н.А. Лябин, И.В. Пономарев «Лазерные системы на основе паров металлов для применений в медицине»	1,6	20	978-5-906906-49-6
23	А.Г. Григорьянц, М.А. Казарян, Н.А. Лябин, И.Н. Шиганов «Возможности прецизионной микрообработки материалов излучением лазера на парах меди»	2,5	20	978-5-906906-15-1
24	Н.А. Лябин, А.Д. Чурсин, В.С. Парамонов, В.И. Клименко, Г.М. Парамонова, И.О. Колоколов, Л.Л. Бетина, А.А. Асратян, И.Н. Феофанов «Высокоселективные отражатели для отпаянных лазеров с короткоживущей инверсией»	1,2	20	978-5-906906-17-5
25	А.В. Крайский, В.А. Постников, Т.Т. Султанов, Т.В. Миронова, А.А. Крайский, М.А. Шевченко, Р.А. Захарян «Голографические сенсоры для определения компонентов водных растворов»	0,9	20	978-5-906906-19-9
26	А.Г. Масевич. «Звезды и спутники в моей жизни»	3,7	50	978-5-906906-21-2
27	Ж.Н. Борисович. «Открытие Цереры: как это было»	2,5	20	978-5-906906-23-6
28	А.Г. Забродский. «Курчатов и Физтех»	1,2	50	978-5-906906-47-2
29	С.К. Манкевич, Е.П. Орлов. «Лазерный метод измерения паросодержания в водном теплоносителе энергетического ядерного реактора»	2,5	20	978-5-906906-25-0
30	М.А. Казарян, И.В. Шаманин «О возможности нейтронной накачки активной среды, образованной стабильными изотопами гадолиния»	0,3	20	978-5-906906-27-4

31	В.М. Батенин, В.Т. Карпухин, М.М. Маликов, И.Н. Феофанов «Особенности индукционной накачки лазеров на самоограниченных переходах»	0,7	20	978-5-906906-29-8
32	А.В. Габриелян, Г.А. Мартоян, М.А. Казарян, М.М. Калутин, А.Г. Мартоян, И.Н. «Феофанов Перспектива обогащения лития по изотопу ^7Li методом управляемой электромиграции ионов»	0,8	20	978-5-906906-31-1
33	Р.К. Костанян, Г.Г. Карамян, П.И. Ивашкин, М.М. Калутин, Г.А. Мартоян «Перспективы использование магния в качестве возобновляемого источника энергии»	1,13	20	978-5-906906-33-5
34	К.Г. Абдулвахидов, И.В. Мардасова, М.А. Витченко, М.А. Сирота, Б.К. Абдулвахидов, А.В. Солдатов, П.С. Пляка, Р.А. Захарян, П.И. Ивашкин «Приставка для рентгеноструктурных исследований кристаллов при одноосном сжатии»	0,18	20	978-5-906906-35-9
35	К.М. Салихов, А.Е. Мамбетов, М.М. «Бакиров Спиновый обмен в разбавленных растворах парамагнитных частиц»	1,4	20	978-5-906906-37-3
36	Н.Ю. Верещагина, М.И. Данилкин, Д.А. Спасский «Структура центров свечения и захвата в легированном тетраборате лития»	0,86	20	978-5-906906-39-7
37	А.С. Гук, Ю.В. Гуляев, В.Л. Евстигнеев, М.А. Казарян, Ю.М. Мокрушин, М.А. Талалаев, О.В. Шакин «Температурных эффекты в акустооптических дефлекторах на парателлурите»	0,22	20	978-5-906906-41-0
38	Г.А. Вардан, А.С. Аверюшкин, М.М. Калутин «Современные подходы к решению проблем, связанных с утилизацией красного шлама»	0,4	20	978-5-906906-43-4
39	Д.И. Трубецков, Е.Г. Трубецкова «Фракталы и время (от Рчардсона и Мандельброта до Поллока): Фрактальная геометрия»	1,8	20	978-5-906906-45-8
40	А.Б. Куделин «Историографические и литературоведческие аспекты «Жизнеописания пророка» Ибн Исхака – Ибн Хишама»	1,9	20	978-5-906906-80-9

41	Ю.М. Батурин «Рефлексивный анализ в социально-гуманитарном знании (Науковедение)»	1,7	20	978-5-906906-76-2
42	Ю.М. Батурин «Рефлексивный анализ в социально-гуманитарном знании. (Дипломатия. Герменевтика. Психология. Литературоведение)»	2,0	20	978-5-906906-78-6
43	Ю.М. Батурин «Парадоксальный Льюис Кэрролл: неожиданные интерпретации»	2,5	20	978-5-906906-74-8
44	Ю.М. Батурин «Российский путь к свободе прессы»	2,6	20	978-5-906906-98-4
45	И.Г. Ушачев, А.Г. Папцов, Н.К. Долгушкин, А.Ф. Серков, В.В. Маслова, В.С. Чекалин «Стратегические направления развития сельского хозяйства России в условиях углубления интеграции в ЕАЭС»	2,3	20	978-5-906906-86-1
46	А.Л. Афендииков, И.С. Меньшов, К.Д. Меркулов, П.В. Павлухин «Метод адаптивных декартовых сеток для решения задач газовой динамики»	2,3	20	978-5-906906-57-1
47	А.Л. Афендииков, А.Е. Луцкий, И.С. Меньшов, В.С. Никитин, Я.В. Ханхасаева «Численное моделирование вылета пеллета из затупленного тела»	0,5	20	978-5-906906-59-5
48	С.С. Андреев, С.А. Дбар, А.О. Лацис, Е.А. Плоткина «Как и почему могут быть использованы на практике суперкомпьютеры на базе FPGA»	1,8	20	978-5-906906-61-8
49	В.Т. Жуков, Н.Д. Новикова, О.Б. Феодоритова «Адаптивный Чебышевский алгоритм»	0,9	20	978-5-906906-63-2
50	В.О. Подрыга, С.В. Поляков «Многомасштабный трехуровневый подход к решению задач нанотехнологий»	0,7	20	978-5-906906-65-6
51	С.Ю. Гуськов, Н.В. Змитренко, О.Р. Рагимли «Сходящаяся ударная волна для зажигания предварительно сжатой мишени лазерного термоядерного синтеза»	0,6	20	978-5-906906-66-3

52	М.Г. Широбоков, С.П. Трофимов «Проектирование межпланетных перелетов с несколькими гравитационными маневрами и промежуточными импульсами»	1,05	20	978-5-906906-68-7
53	М.П. Галанин, П.В. Глизнуцина, В.В. Лукин, А.С. Родин «Исследование сходимости метода Шварца при решении плоской контактной задачи»	1,2	20	978-5-906906-70-0
54	Т.А. Кудряшова, С.В. Поляков, Д.В. Пузырьков, Н.И. Тарасов «Математическое моделирование процессов очистки воды от примесей железа»	0,5	20	978-5-906906-72-4
55	Н.А. Зайцев, Б.В. Критский. «Об одной модели диффузного интерфейса для расчета двухфазных течений однокомпонентных жидкостей»	0,76	20	978-5-906906-55-7
56	В.Б. Коротков «Линейные функциональные и интегральные уравнения 1-го, 2-го и 3-го родов»	5,18	300	978-5-906906-51-9
57	Исследования по математическому анализу, дифференциальным уравнениям и их приложениям	11,81	300	978-5-906906-53-3
58	Доклад о состоянии фундаментальных наук РФ	8,75	170	978-5-9908169-3-0
59	Доклад о важнейших научных достижениях российских ученых в 2016 г	8,75	170	978-5-9908169-5-4
60	Доклад о состоянии фундаментальных наук в РФ в 2016 г.(проект)	8,75	2000	
61	В.В. Иванов, Г.Г. Малинецкий «Научно-политический маневр»	1,25	50	978-5-9908169-1-6
62	В.В. Иванов «Введение в Инноватику»	2,6	20	978-5-906906-88-5
63	В.В. Иванов «На пороге глобальной гуманитарно-технологической революции»	1,4	20	978-5-906906-90-8

64	А.И. Леонтьев, Б.В. Кичатов, А.М. Коршунов «Горение вспененных эмульсий»	2,6	250	978-5-906906-96-0
65	С.С. Петриков, А.А. Солодов «Нейромониторинг»	0,9	20	978-5-906906-94-6
66	Е.Ю. Крамаренко, Ю.Д.Гордиевская «Принципы самоорганизации в растворах амфифильных молекул»	0,8	20	978-5-906906-92-2
67	Холявин А.И., Аничков А. Д. «Методы наведения в современной стереотаксической нейрохирургии»	12,2	300	978-5-906906-67-0
68	А.А. Баранов, Л.С. Намазова-Баранова, Г.А. Каркашадзе «Новые нейробиологические подходы к профилактике и лечению перинатальных поражений ЦНС»	7,6	200	978-5-906906-69-4
69	Отчет Отделения биологических наук РАН – 2015 г.	4,8	100	978-5-906906-54-0
70	Отчет Отделения биологических наук РАН – 2016 г.	4,8	100	978-5-906906-56-4
71	О.В. Ткаченко «Снежные плесени»	4,8	300	978-5-906906-24-3
72	Ал.А. Громыко «Большая Европа: внутренние и внешние угрозы безопасности»	0,8	100	978-5-9908169-7-8
73	А.А. Макоско, А.В. Матешева, В.П. Фетисов «Повышение качества жизни населения в условиях загрязнения атмосферы и изменения климата»	1,2	100	978-5-906906-02-1
74	Л.Х. Ингель, А.А. Макоско «Введение в теорию влияния неоднородностей поля силы тяжести на динамику атмосферы»	1,18	100	978-5-9908169-9-2
75	В.В. Иванов, Г.Г. Малинецкий «Цифровая экономика: мифы, реальность, перспектива»	2,8	100	978-5-906906-04-5

Приложение 4.2.

Учреждение, издание в печатном и/или электронном виде научных журналов. Создание и ведение электронных баз данных научных журналов

(План – 140 шт., выполнено – 147 шт.)

№ пп	Наименование журналов	Количество номеров	ISSN
1	Автоматика и телемеханика	12	0005-2310
2	Агрохимия	12	0002-1881
3	Азия и Африка сегодня	12	0321-5075
4	Акустический журнал	6	0320-7919
5	Алгебра и анализ	4	0234-0852
6	Астрономический вестник. Исследования солнечной системы	6	0320-930X
7	Астрономический журнал	12	0004-6299
8	Биологические мембраны: Журнал мембранной и клеточной биологии	6	0233-4755
9	Биология внутренних вод	4	0320-9652
10	Биология моря	6	0134-3475
11	Биоорганическая химия	6	0132-3423
12	Биофизика	6	0006-3029
13	Биохимия	12	0320-9725
14	Ботанический журнал	12	0006-8136
15	Вестник древней истории	4	0321-0391
16	Вестник Российской академии наук	12	0869-5873
17	Вестник российской сельскохозяйственной науки	6	2500-2082
18	Водные ресурсы	6	0321-0596
19	Вопросы истории естествознания и техники	4	0205-9606
20	Вопросы ихтиологии	6	0042-8752
21	Вопросы философии	12	0042-8744
22	Вопросы языкознания	6	0373-658X

23	Восток. Афро-Азиатские общества: история и современность	6	0869-1908
24	Вулканология и сейсмология	6	0203-0306
25	Высокомолекулярные соединения. Серия А	6	0507-5475
26	Высокомолекулярные соединения. Серия Б	1	0507-5475
27	Высокомолекулярные соединения. Серия С.	6	0507-5475
28	Генетика	12	0016-6758
29	Геология рудных месторождений	6	0016-7770
30	Геомагнетизм и аэрономия	6	0016-7940
31	Геоморфология	4	0435-4281
32	Геотектоника	6	0016-853X
33	Геохимия	12	0016-7525
34	Геоэкология, инженерная геология, гидрогеология, геокриология	6	0869-7803
35	Государство и право	12	0132-0769
36	Дефектоскопия	12	0130-3082
37	Доклады Академии наук	36	0869-5652
38	Журнал аналитической химии	12	0044-4502
39	Журнал высшей нервной деятельности им. И.П. Павлова	6	0044-4677
40	Журнал вычислительной математики и математической физики	12	0044-4669
41	Журнал неорганической химии	12	0044-457X
42	Журнал общей биологии	6	0044-4596
43	Журнал общей химии	12	0044-460X
44	Журнал органической химии	12	0514-7492
45	Журнал прикладной химии	12	0044-4618
46	Журнал технической физики	12	0044-4642
47	Журнал физической химии	12	0044-4537
48	Журнал эволюционной биохимии и физиологии	6	0044-4529
49	Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	0044-4510

50	Записки Российского минералогического общества	6	0869-6055
51	Земля и Вселенная	6	0044-3948
52	Зоологический журнал	12	0044-5134
53	Известия Российской академии наук. Механика жидкости и газа	6	0568-5281
54	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела	6	0572-3299
55	Известия Российской академии наук. Серия биологическая	6	0002-3329
56	Известия Российской академии наук. Серия географическая	6	0373-2444
57	Известия Российской академии наук. Серия литературы и языка	6	0321-1711
58	Известия Российской академии наук. Серия физическая	18	0367-6765
59	Известия Российской академии наук. Теория и системы управления	6	0002-3388
60	Известия Российской академии наук. Физика атмосферы и океана	6	0002-3515
61	Известия Российской академии наук. Энергетика	6	0002-3310
62	Известия Русского географического общества	6	0869-6071
63	Исследование Земли из космоса	6	0205-9614
64	Кинетика и катализ	6	0453-8811
65	Коллоидный журнал	6	0023-2912
66	Координационная химия	12	0132-344X
67	Космические исследования	6	0023-4206
68	Кристаллография	6	0023-4761
69	Латинская Америка	12	0044-748X
70	Лед и Снег	4	2076-6734
71	Лесоведение	6	0024-1148
72	Литология и полезные ископаемые	6	0024-497X
73	Математическое моделирование	12	0234-0879
74	Микология и фитопатология	6	0026-3648
75	Микробиология	6	0026-3656

76	Микроэлектроника	6	0544-1269
77	Мировая экономика и международные отношения	18	0131-2227
78	Молекулярная биология	6	0026-8984
79	Научное приборостроение	4	0868-5886
80	Нейрохимия	4	1027-8133
81	Неорганические материалы	12	0002-337X
82	Нефтехимия	6	0028-2421
83	Новая и новейшая история	6	0029-5124
84	Общественные науки и современность	6	0869-0499
85	Общество и экономика	11	0207-3676
86	Океанология	6	0030-1574
87	Онтогенез	6	0475-1450
88	Оптика и спектроскопия	12	0030-4034
89	Палеонтологический журнал	6	0031-031X
90	Паразитология	6	0031-1847
91	Петрология	6	0869-5903
92	Письма в Астрономический журнал: Астрономия и космическая астрофизика	12	0320-0108
93	Письма в Журнал технической физики	24	0320-0116
94	Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики	12	0370-274X
95	Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования	12	0207-3528
96	Почвоведение	12	0032-180X
97	Приборы и техника эксперимента	6	0032-8162
98	Прикладная биохимия и микробиология	6	0555-1099
99	Прикладная математика и механика	6	0032-8235
100	Природа	12	0032-874X
101	Проблемы Дальнего Востока	6	0131-2812
102	Проблемы машиностроения и надежности машин	6	0235-7119
103	Проблемы передачи информации	4	0555-2923
104	Программирование	6	0132-3474
105	Психологический журнал	6	0205-9592

106	Радиационная биология. Радиоэкология	6	0869-8031
107	Радиотехника и электроника	12	0033-8494
108	Радиохимия	6	0033-8311
109	Расплавы	6	0235-0106
110	Растительные ресурсы	4	0033-9946
111	Российская археология	4	0869-6063
112	Российская история	6	0869-5687
113	Российская сельскохозяйственная наука	6	2500-2627
114	Российский иммунологический журнал	4	1028-7221
115	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	12	0869-8139
116	Русская литература	4	0131-6095
117	Русская речь	6	0131-6117
118	Сенсорные системы	4	0235-0092
119	Славяноведение	6	0132-1366
120	Социологические исследования	12	0132-1625
121	Стратиграфия. Геологическая корреляция	6	0869-592X
122	США и Канада: экономика, политика, культура	12	0321-2068
123	Теоретические основы химической технологии	6	0040-3571
124	Теплофизика высоких температур	6	0040-3644
125	Успехи современной биологии	6	0042-1324
126	Успехи физиологических наук	4	0301-1798
127	Физика Земли	6	0002-3337
128	Физика и техника полупроводников	12	0015-3222
129	Физика и химия стекла	6	0132-6651
130	Физика металлов и металловедение	12	0015-3230
131	Физика плазмы	12	0367-2921
132	Физика твердого тела	12	0367-3294
133	Физикохимия поверхности и защита материалов	6	0044-1856
134	Физиология растений	6	0015-3303
135	Физиология человека	6	0131-1646
136	Химическая физика	12	0207-401X

137	Химия высоких энергий	6	0023-1197
138	Химия твердого топлива	6	0023-1177
139	Цитология	12	0041-3771
140	Человек	6	0236-2008
141	Экология	6	0367-0597
142	Экономика и математические методы	4	0424-7388
143	Электрохимия	12	0424-8570
144	Энергия: экономика, техника, экология	12	0233-3619
145	Энтомологическое обозрение	4	0367-1445
146	Этнографическое обозрение	6	0869-5415
147	Ядерная физика	6	0044-0027

Приложение 4.3.**Публикация научно-популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности****(План – 380 шт., выполнено – 380 шт.)**

Публикации указанной информации, содержащей сведения о наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности, осуществлялись в следующих изданиях.

На страницах ежемесячного научного и общественно-политического журнала «Вестник Российской академии наук» (тираж 350 экземпляров) публикуются статьи ведущих ученых, членов РАН по актуальным проблемам фундаментальных исследований. Суммарный объем всех научных публикаций в русской версии журнала составил в 2017 году 96 печ. (уч.-изд.) листов. Наряду с русской версией журнал «Вестник Российской академии наук» издается в английской версии - шесть номеров в год с суммарным объемом статей известных отечественных и зарубежных ученых 58 печ. (уч.-изд.) листов.

Журнал «В мире науки» регулярно включает научно-информационные статьи, посвященные проблемным вопросам различных отраслей науки, а также деятельность ведущих научных коллективов. Журнал выходит ежемесячно (12 номеров в год) суммарным объемом научных публикаций объемом 122 печ. (уч.-изд.) листа.

Газета «Поиск» (учреждена РАН и издательством «Поиск») – еженедельная газета для профессионалов в области научной и преподавательской деятельности, информационных технологий, а также для специалистов по управлению в сфере науки. В 2017 году было выпущено 52 номера (каждый номер 2 печ. (уч.-изд.) листа с материалами по популяризации науки общим объемом 104 печ. (уч.-изд.) листа.

Итого в целом в 2017 году по трем указанным изданиям было опубликовано материалов с научно-популярной информацией о достижениях ведущих ученых объемом 380 печатных (учетно-издательских) листов.