

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №¹ 319-00001-18-00 ПР**

на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов
от " 28 " _____ декабря 20 18 г.

Наименование федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"

Вид деятельности федерального
государственного учреждения
(обособленного подразделения)

Научные исследования и разработки в области естественных и технических наук прочие;
Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук.

(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)

	Коды
Форма по ОКУД	0506501
Дата	29.10.2018 г.
Код по сводному реестру	001Ц1324
По ОКВЭД	72.19
По ОКВЭД	7220
По ОКВЭД	

Часть I. Сведения об оказываемых государственных услугах ²

Услуги не оказываются.

Часть II. Сведения о выполняемых работах ²

Раздел 1

1. Наименование работы Научно-методическое обеспечение.

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы В интересах общества; Органы государственной власти.

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов
на 28 декабря 20 18 года

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 ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	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 государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁴	исполнено на отчетную дату ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
730000Ф.99.1. БВ16АА02001	Не указано					Аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, подготовленные при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники, в том числе необходимых для обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Аналитические отчеты по международной деятельности	Штука	796	3	3	3 (приложение 1.1.)	10%	0%	нет отклонений
						Материалы к докладам 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	796	2	2	2 (приложение 1.2.)	10%	0%	нет отклонений

					Заключения к проектам программы развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств.	Процент	796	100%	100%	100% (приложение 1.3.)	10%	0%	нет отклонений
					Рассмотренные и согласованные в разрезе тем проекты планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств.	Процент	796	100%	100%	100% (приложение 1.4.)	10%	0%	нет отклонений
					Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств.	Процент	796	100%	100%	100% (приложение 1.5.)	10%	0%	нет отклонений
					Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и/или электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы в которых публикуются результаты научных исследований российских ученых. Создание и ведение электронных баз данных научных журналов.	Штука	796	12	12	12 (приложение 1.6.)	10%	0%	нет отклонений

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		Показатель объема работы							Размер платы (цена, тариф)		
						наименование показателя ³	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁶		отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения
	наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁵										
							(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
730000Ф.99.1. БВ16АА02001	не указано					Количество отчетов	Единица	642	1	1	1	10%	0%	нет отклонений	

Раздел 2

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

2. Категории потребителей работы В интересах общества

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ14

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов
на 28 декабря 20 18 года

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 ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁴	исполнено на отчетную дату ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
730000Ф.99.1. БВ14АА00005						Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости.	Штука	744	145	145	145 (приложение 2.1.)	10%	0%	нет отклонений
						Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности.	Процент	744	100%	100%	100% (приложение 2.2.)	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								Размер платы (цена, тариф)	
						наименование показателя ³	единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷		причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
730000Ф.99.1. БВ14АА00005						Количество отчетов	Единица	642	1	1	1	10%	0%	нет отклонений	

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

2. Категории потребителей работы В интересах общества

Код по общероссийскому
базовому перечню или
федеральному перечню

БВ18


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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы на 20 18 год и на плановый период 20 19 и 20 20 годов
на 28 декабря 20 18 года

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 ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷	причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁴	исполнено на отчетную дату ⁵			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
823001Ф.99.1. БВ18АА00000						Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия.	Штука	796	14	14	14 (приложение 3.1.)	10%	0%	нет отклонений
						Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление Российских ученых в международных научных союзах и их органах управления.	Штука	796	4	4	4 (приложение 3.2.)	10%	0%	нет отклонений
						Медали и премии за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе золотые медали, премии имени выдающихся ученых, медали и премии для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования. Почетные звания российским и иностранным ученым.	Штука	796	14	14	14 (приложение 3.3.)	10%	0%	нет отклонений

						Открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные и иные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе с целью увековечивания памяти выдающихся ученых.	Штука	796	15	15	15 (приложение 3.4.)	10%	0%	нет отклонений
						Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.	Лист печатный	796	30	30	30 (приложение 3.5.)	10%	0%	нет отклонений

3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

Уникальный номер реестровой записи ³	Показатель, характеризующий содержание работы			Показатель, характеризующий условия (формы)		наименование показателя ³	Показатель объема работы							Размер платы (цена, тариф)	
							единица измерения		значение			допустимое (возможное) отклонение ⁶	отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение ⁷		причина отклонения
	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³	(наименование показателя) ³		наименование ³	код по ОКЕИ ³	утверждено в государственном задании на год ³	утверждено в государственном задании на отчетную дату ⁵	исполнено на отчетную дату ⁵				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
823001Ф.99.1. БВ18АА00000						Количество отчетов	Единица	642			1	10%	0%	нет отклонений	

Председатель Дальневосточного
отделения Российской академии наук,
вице-президент РАН, академик РАН

(подпись)

В.И. Сергиенко
(расшифровка подписи)

" 26 " Октября 20 18 г.

¹ Указывается номер государственного задания, по которому формируется отчет.

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

³ Формируется в соответствии с государственным заданием.

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

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

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

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

Приложение
к отчету о выполнении государственного
задания № 31900001-18-00 ПР

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1.1.

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

(План – 3/Выполнено - 3)

1. Предложения по развитию приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований в ДВО РАН:

- Предложения в проект федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период по программам фундаментальных научных исследований РАН по приоритетным направлениям, определяемым РАН, в том числе Структура Комплексной программы фундаментальных научных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» на 2019 год; финансовый план расходования средств на выполнение Комплексной программы фундаментальных научных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» на 2019 год. Записка на 33 л. Запрос Председателя Комиссии президиума РАН по формированию перечня программ фундаментальных исследований президиума РАН академика Г.А. Месяца (Вх. № от 06.04.2018 г.; Исх. № 16034-410 от 23.04.2018 г.);

- Реализация ДВО РАН стратегического национального приоритета «Наука, технологии и образование». Записка на 9 л. Запрос Аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в

Дальневосточном федеральном округе (Вх. А56-4486 от 28.09.2018 г.; Исх. № 16034-1241 от 19.10.2018 г.);

- Предложения ДВО РАН к проекту федерального закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности в Российской Федерации». Записка на 2 л. Запрос Заместителя президента РАН чл.-корр. РАН В.В. Иванова (Вх. 229 от 23.04.2018 г.; Исх. № 16034-490 от 11.05.2018 г.).

2. Аналитические записки, подготовленные ДВО РАН в 2018 году:

- О комплексной целевой программе научных исследований и разработок в интересах рыбного хозяйства Российской Федерации. Записка на 40 л. (Письмо ФГБНУ «ВНИРО» от 07.02.2018 г. № 1919-18/305);

- О научных и научно-технических разработках ученых ДВО РАН, готовых к внедрению. Запрос Департамента развития предпринимательства Администрации Приморского края. Записка на 25 л. (Вх. № 29/3419 от 03.09.2018 г.; Исх. № 16034-1163 от 10.09.2018);

- Об обеспечении национальной безопасности, политическом, социальном и экономическом положении в ДФО в 2017 г. Записка на 32 л. Запрос материалов Минвостокразвития Российской Федерации в доклад Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева (Исх. № 16034-181 от 15.02.2018 г.);

- Результаты прикладных исследований, полученные научными учреждениями, находящимися под научно-методическим руководством ДВО РАН, в 2017 году. Запрос Контрольного Управления Аппарата Губернатора Приморского края (Исх. № 16034-1101 от 10.06.2018 г.);

- Экспертная оценка по проблеме постановки ставных неводов в районе нагула серых китов в Пильтунском нагульном районе северо-западного шельфа о. Сахалин. Запрос Аппарата полномочного представителя Президента

Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева (Вх. А56-2544 от 01.06.2018 г.; Исх. № 16034-642 от 21.06.2018 г.);

- О состоянии наземных экосистем и растительных ресурсов Дальнего Востока и необходимости создания Центра по исследованию растений. Записка на 16 л. Запрос Минприроды России (Вх. 03-14.38/9911 от 11.04.2018 г.; Исх. № 16034-527 от 17.05.2018 г.);

- Результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области охраны окружающей среды, полученные научными учреждениями, находящимися под научно-методическим руководством ДВО РАН. Записка на 25 л. Запрос Минприроды России (Вх. 03-14.38/9911 от 11.04.2018 г.; Исх. № 16034-528 от 17.05.2018 г.);

- О разработках научных учреждений ДВО РАН, возможных к реализации на территории Дальневосточного федерального округа. Записка на 21 л. Поручение Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации - полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Минвостокразвития России (А.С. Галушка) от 22.02.2018 г. Запрос Департамента образования и науки Приморского края (Вх. 23/2410 от 28.03.2018 г.; Исх. № 16034-351 от 28.03.2018 г.);

- Реализация ДВО РАН Комплексного плана Стратегии национальной безопасности Российской Федерации. Записка на 25 л. Запрос Заместителя президента РАН чл.-корр. РАН В.В. Иванова (Вх. 229 от 23.04.2018 г.; Исх. № 16034-490 от 11.05.2018 г.).

3. Концепция развития ДВО РАН до 2025 г. с перспективой до 2035 г. (далее – Концепция).

Решение о разработке Концепции было принято на Общем собрании ДВО РАН (Постановление Общего собрания ДВО РАН от 29.03.2018 г. №2). Создана комиссия в составе академиков В.И. Сергиенко (председатель), П.Я. Бакланова,

Н.Н. Беседновой, Г.И. Долгих, Ю.Н. Журавлева, Ю.Н. Кульчина, В.Т. Синеговской, членов-корреспондентов РАН В.В. Богатова, Б.А. Воронова, Н.А. Горячева, В.Л. Ларина, Е.Я. Фрисмана.

О необходимости разработки Концепции еще раз подчеркнул Президент РАН А.М. Сергеев на встрече с руководством ДВО РАН во время пребывания в г. Владивосток 11-13 сентября 2018 года на IV Восточно-экономическом форуме. Проект Концепции развития ДВО РАН до 2025 г. с перспективой до 2035 г. детально обсужден и утвержден на заседании бюро президиума ДВО РАН от 22.10.2018 (Протокол № 6). Проект Концепции рассмотрен и утвержден на заседании президиума ДВО РАН 11.12.2018 г. (постановление президиума ДВО РАН № 29 от 11.12.2018 г.)

Материалы к докладам 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/Выполнено – 2)

1. Подготовка материалов для Отделений по направлениям науки РАН для доклада Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных результатах, полученных российскими учеными в 2018 году

Подготовлено распоряжение ДВО РАН о подготовке материалов для докладов Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации в 2018 году, которое разослано подведомственным Минобрнауки России научным учреждениям, находящимся под научно-методическим руководством ДВО РАН (распоряжение ДВО РАН от 01.11.2018 г. № 16034-57н).

Директорам научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно методическим руководством ДВО РАН, направлены письма «Об отчетных материалах за 2018 год в доклады Президенту и Правительству РФ» (№ 16034-1441 от 01.11.2018 г.), в которых предлагается направить материалы в Объединенные ученые советы ДВО РАН по направлениям науки и в ДВО РАН. Соответствующее письмо о необходимости обработки присланных институтами материалов и принятия решений направлены председателям в ОУС ДВО РАН по направлениям науки (№16034-1442 от 1.11.2018 г.). Материалы, присланные институтами, обобщаются сотрудниками ДВО РАН для последующего использования при подготовке

отчета о научно-организационной деятельности ДВО РАН. На заседаниях ОУС ДВО РАН рассматриваются результаты работы институтов и отбираются важнейшие из них для докладов Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации.

Важнейшие научные результаты, полученные российскими учеными в 2018 году, для докладов Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации отправляются ДВО РАН в Отделения по направлениям науки РАН с сопроводительными письмами:

- Отделение общественных наук РАН (исх.№16034-1568 от 04.12.2018 г.);
- Отделение сельскохозяйственных наук РАН (исх.№16034-1575 от 04.12.2018 г.);
- Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН (исх.№16034-1566 от 04.12.2018 г.);
- Отделение историко-филологических наук РАН (исх.№16034-1567 от 04.12.2018 г.);
- Отделение химии и наук о материалах наук РАН (исх.№16034-1569 от 04.12.2018 г.);
- Отделение биологических наук РАН (исх.№16034-1596 от 07.12.2018 г.);
- Отделение медицинских наук РАН (исх.№16034-1571 от 04.12.2018 г.);
- Отделение физиологических наук РАН (исх.№16034-1570 от 04.12.2018 г.);
- Отделение наук о Земле РАН (исх.№16034-1603 от 07.12.2018 г.);
- Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН (исх.№16034-1591 от 06.12.2018 г.);
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (исх.№16034-1589 от 06.12.2018 г.);
- Отделение физических наук РАН (исх.№16034-1592 от 06.12.2018 г.);
- Отделение математических наук РАН (исх.№16034-1590 от 06.12.2018 г.).

2. Подготовка материалов для Отделений по направлениям науки РАН для Правительства Российской Федерации об итогах реализации в 2018 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы

Работа по направлению материалов в Отделения по направлениям науки РАН для Правительства Российской Федерации об итогах реализации в 2018 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы начата с подготовки указанного выше распоряжения ДВО РАН от 01.11.2018 г. № 16034-1441. Результаты работы направляются в Отделения с сопроводительными письмами:

- Отделение общественных наук РАН (исх.№16034-1647 от 17.12.2018 г.);
- Отделение сельскохозяйственных наук РАН (исх.№16034-1614 от 12.12.2018 г.);
- Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН (исх.№16034-1612 от 12.12.2018 г.);
- Отделение историко-филологических наук РАН (исх.№16034-1613 от 12.12.2018 г.);
- Отделение химии и наук о материалах наук РАН (исх.№16034-1646 от 17.12.2018 г.);
- Отделение биологических наук РАН (исх.№16034-1628 от 13.12.2018 г.);
- Отделение медицинских наук РАН (исх.№16034-1668 от 19.12.2018 г.);
- Отделение физиологических наук РАН (исх.№16034-1669 от 19.12.2018 г.);
- Отделение наук о Земле РАН (исх.№16034-1714 от 26.12.2018 г.);
- Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН (исх.№16034-1701 от 22.12.2018 г.);
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (исх.№16034-1700 от 22.12.2018 г.);
- Отделение физических наук РАН (исх.№16034-1699 от 22.12.2018 г.);
- Отделение математических наук РАН (исх.№16034-1698 от 22.12.2018 г.).

Приложение 1.3.

Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств

(План – 100%/Выполнено – 100% (3 шт.))

1. Заключение ДВО РАН по программе развития Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН.

Записка на 6 л. Запрос РАН (Вх. № 10110/48 от 22.05.2018 г.; Исх. № 16034-692 от 06.06.2018 г.).

2. Заключение ДВО РАН по программе развития ФГБНУ «Институт геологии и природопользования ДВО РАН» (ИГИП ДВО РАН) (постановление президиума ДВО РАН от 15.06.2018 г. №23).

3. Заключение ДВО РАН по программе развития ФГБНУ «Федеральный научный центр агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки».

ДВО РАН в целом поддержало создание ФНЦ агробиотехнологий путем присоединения к ФГБНУ «Приморский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» следующих организаций:

ФГБНУ «Дальневосточный аграрный научный центр»;

ФГБНУ «Приморская плодово-ягодная опытная станция Приморского научно-исследовательского института сельского хозяйства»;

ФГБНУ «Приморская научно-исследовательская опытная станция риса Приморского научно-исследовательского института сельского хозяйства».

Приложение 1.4.

Рассмотренные и согласованные в разрезе тем проекты планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств

(План – 100%/Выполнено – 100% (152 шт.))

В 2018 году рассмотрение и согласование тем проектов планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, проходило в рамках подписанного Руководителем Федерального агентства научных организаций М.М. Котюковым и Президентом Российской академии наук А.М. Сергеевым 28.04.2018 года нормативного документа – «Регламент взаимодействия Федерального агентства научных организаций и ФГБУ «Российская академия наук» по рассмотрению и согласованию планов проведения научных исследований, разрабатываемых научными организациями, созданными в форме бюджетных и автономных учреждений и подведомственными Федеральному агентству научных организаций, для формирования их государственных заданий на проведение фундаментальных научных исследований на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов» (далее – Регламент). РАН составлен план-график согласования Планов НИР по научным темам на период 2019-2021 годов, в соответствии с которым ДВО РАН проводило работы по согласованию тем проектов планов НИР (рис. 1).

РАН разработана процедура согласования Планов НИР по научным темам на период 2019 -2021 гг., которой следовало ДВО РАН (рис. 2).

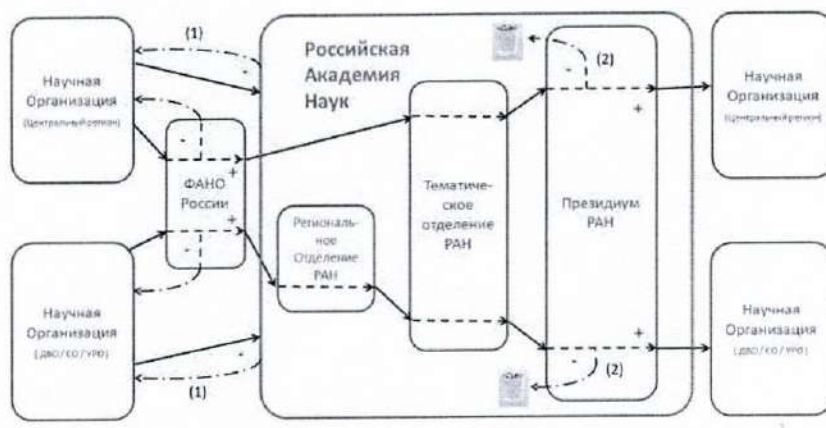


Рисунок 1 – Этапы и сроки согласования Планов НИР по научным темам на период 2019 -2021 гг.

В соответствии с Регламентом согласованный с ФАНО России проект плана НИР в день согласования направляется автоматически в РАН в разрезе включенных в него проектов тем, с одновременным направлением данных проектов научных тем в РАН в электронной форме на оптическом диске (CD-ROM).



Рисунок 2 – Процедура согласования Планов НИР по научным темам на период 2019 -2021 гг.

По подготовленным ДВО РАН положительным заключениям вице-президент РАН согласовывал проекты тем НИР, о чем делались соответствующие записи в Единой автоматизированной информационной системе ФАНО России «Парус 8». По отрицательным заключениям институты пересматривали паспорта тем, обновляли их в системе «Парус 8», получали согласование с Куратором ФАНО. Затем РАН вновь направляло пересмотренные паспорта тем НИР в ДВО РАН. Всего РАН направило в ДВО РАН 162 паспорта проектов тем НИР. Количество паспортов тем НИР, предназначенных для рецензирования, показано в табл. 1.

Таблица 1 – Количество паспортов тем НИР

Объединенный ученый совет по	Количество
физико-математическим и техническим наукам	15
химическим наукам	7
биологическим наукам	35
наукам о Земле	56
общественным наукам	1
гуманитарным наукам	6
сельскохозяйственным наукам	22
медицинским и физиологическим наукам	10
ИТОГО	152

По этим паспортам проектов тем ДВО РАН подготовило 152 «Заключения регионального отделения РАН». Работа была выполнена на 100%. Больше всего заключений по планам НИР подготовлено по институтам, относящимся к ОУС по наукам о Земле. Менее всего – в ОУС по общественным наукам.

Приложение 1.5.**Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и других ведомств****(План – 100%/Выполнено – 100% (489 шт.))**

В 2018 году работа ДВО РАН по рассмотрению и согласованию отчетов по темам НИР организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, начата с обращения Главного ученого секретаря РАН академика Н.К. Долгушкина на имя Председателя ДВО РАН академика В.И. Сергиенко (Исх. № 2-10110-2320/20 от 18.01.2018 г.) с необходимостью:

1. Рассмотреть и согласовать таблицу соответствия направления фундаментальных и поисковых научных исследований по научным направлениям Отделения;

2. Подготовить предложения по определению критериев отнесения темы отчета к одной из трех категорий:

- 1 категория – темы, рекомендованные к продлению на очередной финансовый год и (или) плановый период;

- 2 категория – темы, требующие корректировки направления исследований на очередной финансовый год и (или) плановый период;

- 3 категория – темы, рекомендованные к закрытию с очередного финансового года.

3. Определить не менее двух экспертов на каждую тему.

4. Актуализировать список лиц, допущенных к работе с системой «Парус

8».

На Совещании в РАН от 06.02.2018 года «О рассмотрении отделениями РАН и региональными отделениями РАН отчетов по темам государственных заданий научных организаций, подведомственных ФАНО России» рассмотрены Этапы и сроки согласования Отчетов по научным темам в 2018 г. (рис. 1)



Рисунок 1 – Этапы и сроки согласования Отчетов по научным темам в 2018 г.

Количество отчетов, предназначенных для рецензирования показаны в табл. 2.

Таблица 2 – Количество отчетов по темам НИР

Объединенный ученый совет по	Количество
физико-математическим и техническим наукам	94
химическим наукам	11
биологическим наукам	63
наукам о Земле	171
общественным наукам	3
гуманитарным наукам	9
сельскохозяйственным наукам	111
медицинским и физиологическим наукам	27
ИТОГО	489

Из таблицы видно, что на ДВО РАН приходится 489 отчетов. Были подготовлены экспертные заключения по 100% тем (ряд тем рецензировались повторно после их доработки). Больше всего отчетов по институтам, относящимся к ОУС по наукам о Земле. Менее всего – в ОУС по общественным наукам.

Приложение 1.6.

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

(План – 12/Выполнено – 12)

Издательская деятельность в Дальневосточном отделении РАН осуществляется в соответствии с государственным заданием ДВО РАН, Уставом ДВО РАН, Федеральными законами Российской Федерации, в том числе Федеральным законом о закупках 44-ФЗ, решениями общего собрания ДВО РАН, постановлениями и распоряжениями президиума ДВО РАН, а также Положением о Научно-издательском Совете ДВО РАН (далее – НИСО ДВО РАН) (http://febras.ru/images/niso/docs/2016/29_приложение_Положение_НИСО_ДВО_РАН.pdf). НИСО ДВО РАН координирует издательскую деятельность в ДВО РАН. Руководит работой НИСО главный ученый секретарь ДВО РАН член-корр. РАН В.В. Богатов. В состав НИСО входят представители президиума ДВО РАН, Федерального государственного унитарного предприятия «Издательство Дальнаука» (далее – ФГУП «Издательство Дальнаука»), Федерального государственного бюджетного учреждения научного обслуживания Центральной научной библиотеки ДВО РАН (далее – ФГБУНО ЦНБ ДВО РАН), ведущие сотрудники учреждений, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН (далее – Учреждений), рекомендованные объединенными учеными советами ДВО РАН.

Основные задачи и функции НИСО ДВО РАН

1. Координация и консультативно-методическое обеспечение издательской деятельности учреждений ДВО РАН, а также взаимодействие ДВО РАН, РАН и Минобрнауки России по вопросам издания научной и научно-популярной литературы, в том числе научных журналов.

2. Рассмотрение (экспертиза) монографий, научных трудов и иных научных изданий, представляемых учеными советами Учреждений, для присвоения грифа ДВО РАН.

3. Рассмотрение и утверждение перечня монографий, научных трудов и иных научных изданий к изданию в рамках государственного задания ДВО РАН.

4. Организация и координация работы по изданию научных журналов, учрежденных ДВО РАН, в рамках государственного задания ДВО РАН.

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

(План – 5/Выполнено – 5)

1. Монография: Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960–1991 гг. (История Дальнего Востока России. Т. 3. Кн. 5) / под общ. ред. В.Л. Ларина; отв. ред. А.С. Ващук. Изд. 2-е, перераб. – Владивосток: Дальнаука, 2018. – 904 с. ISBN 978-5-8044-1671-4

Научное редактирование работы осуществлено чл.-корр. РАН В.Л. Лариным. Основанием публикации работы является Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г. Предложение в ДВО РАН поступило от Ученого совета Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН с просьбой принять участие в издании монографии «История Дальнего Востока России. Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960-1981 гг. Т. 3. Книга 5». Была проведена экспертиза монографии для присвоения грифа ДВО РАН, после чего

монография была одобрена бюро НИСО ДВО РАН (Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г.). Для печати монографии заключен Договор № 19 от 01.10.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 91 000 руб. На рис. 1 приведена обложка монографии.

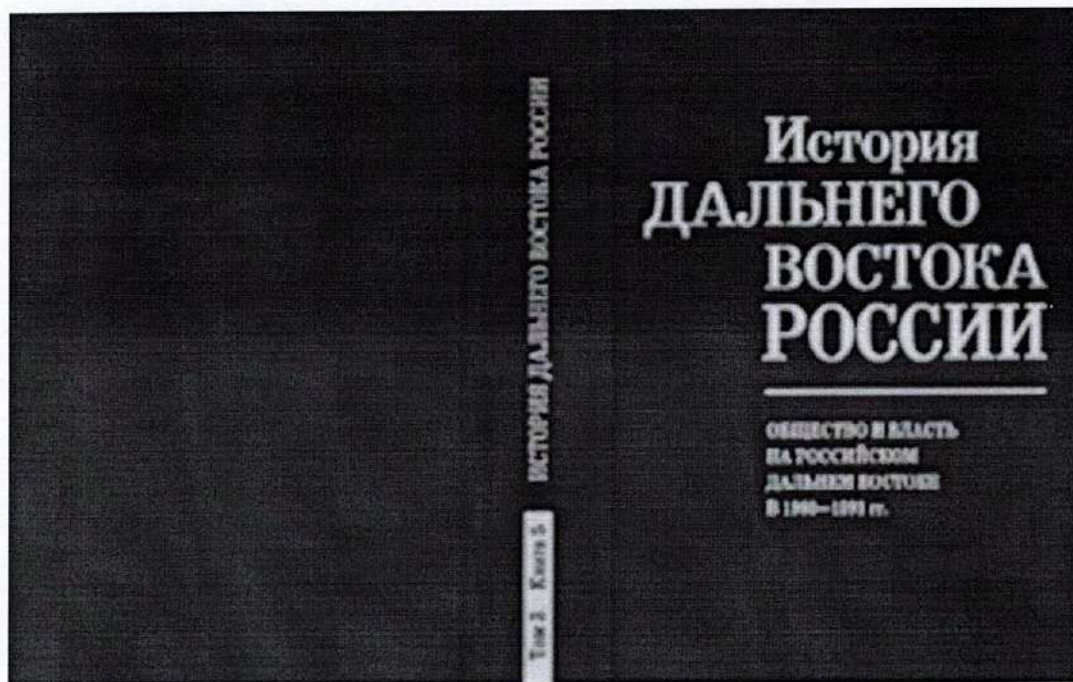


Рисунок 1 – Обложка монографии История Дальнего Востока России. Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960-1981 гг.

На рис. 2 приведены титул монографии.

УДК: 947.008(571.6)

Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960–1991 гг. (История Дальнего Востока России. Т. 3. Кн. 5) / под общ. ред. В.Л. Ларина; отв. ред. А.С. Ващук. Изд. 2-е, перераб. – Владивосток: Дальнаука, 2018. – 904 с.
ISBN 978-5-8044-1671-4

Настоящая книга является продолжением третьего тома фундаментальной серии «История Дальнего Востока России». Впервые в историографии представлена комплексная картина трансформации общества и власти в регионе в периоды «зрелого социализма» в СССР и перестройки. Охарактеризованы позиции Советского Союза в АТР как внешнего фактора в выработке государственной стратегии на Дальнем Востоке. Социальная структура анализируется на основе концепции политической стратификации. Раскрывается региональный процесс трансформации «классов» управляющих и управляемых, переход от уравнительности к новому социальному расслоению. Дается характеристика основных трендов демографического развития и этнической истории региона. Выявлена эволюция форм его миграционного пополнения и трудового обеспечения. Дана оценка роли региона в хозяйственной системе страны в условиях позднесоветской модернизации. Культура Дальнего Востока проанализирована как единая (монистическая) система. Показано начало формирования ценностей альтернативной (полистической) культурной модели. Выводы, сделанные на основе анализа широкого круга источников, методологических и историографических достижений мировой гуманитарной науки, отражают новый уровень знаний о советском социуме, экономических, политических и культурных процессах, региональной специфике.

Издание 1-е см.: <http://ihaeef.org/files/publications/full/dv-history-2016.pdf>

Книга предназначена для широкого круга специалистов: историков, социологов, культурологов, политологов, а также студентов-гуманитариев и всех интересующихся историей Дальнего Востока России.

Ключевые слова: Дальний Восток России, трансформация, советское общество, власть, модернизация, дальневосточная политика, управление, реформы, внешняя политика, экономика региона, миграции, культура, идеология, наука, образование, национальные отношения, религия.

Редколлегия:

член-корр. РАН В.Л. Ларин, д.и.н. А.С. Ващук (отв. ред.), д.и.н. Е.Н. Чернолуцкая,
д.и.н. И.А. Толстокулаков, к.и.н. А.Е. Савченко, к.и.н. Ю.Н. Ковалевская

Авторский коллектив:

д.и.н. А.С. Ващук, д.и.н. Е.Н. Чернолуцкая, д.и.н. И.А. Толстокулаков, д.и.н. С.М. Дударенок,
д.и.н. О.П. Федирко, д.и.н. М.Б. Сердюк, д.и.н. Е.В. Буянов, к.и.н. В.А. Тураев, к.и.н. Ю.Н. Ковалевская,
к.и.н. А.Е. Савченко, к.и.н. Л.А. Крушанова, к.и.н. С.Г. Коваленко, к.и.н. Б.М. Афонин,
к.и.н. С.А. Власов, к.и.н. В.Г. Макаренко, к.и.н. Э.В. Осипова, к.и.н. Г.Н. Романова, к.и.н. Н.П. Рябченко,
к.и.н. В.А. Королёва, к.и.н. Е.Ю. Селезнёва, к.и.н. А.В. Симонёнок, к.и.н. Е.В. Васильева,
к.и.н. Н.М. Платонова, к.и.н. У.В. Ежеля, А.П. Коняхина

Рецензенты:

д.и.н. Г.А. Ткачёва, д.и.н. Л.А. Моисеева, д.и.н. Н.Т. Кудинова, к.и.н. Л.Н. Буддыгерова

Печатается по решению учёного совета Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН.

ISBN 978-5-8044-1671-4

© Институт истории, археологии и этнографии
народов Дальнего Востока ДВО РАН,
коллектив авторов, 2018
© Дальневосточное отделение РАН, 2018
© «Издательство Дальнаука», 2018

Рисунок 2 – Титул монографии История Дальнего Востока России. Общество и власть на российском Дальнем Востоке в 1960–1981 гг.

2. Монография: Шахова Н.Е., академик РАН Сергиенко В.И., чл.-корр. РАН Семилетов И.П. Цикл углерода в морях Восточной Арктики на рубеже 20 и 21 веков. Книга 2: Метан – результаты первых исследований (1994–2010 гг.) – Владивосток: Дальнаука, 2018. – 224 с. ISBN 978-580044-1682-0

Основанием издания работы является Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г. Предложение в ДВО РАН поступило от Ученого совета ИХ ДВО РАН. Была проведена экспертиза монографии для присвоения грифа ДВО РАН, после чего монография была одобрена Бюро НИСО ДВО РАН к изданию в рамках государственного задания ДВО РАН на 2018 г. (Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г.). Для изготовления макета монографии заключен Договор № 29 от 12.11.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 99 000 руб. Для изготовления 500 экземпляров монографии заключен Договор № 37 от 03.12.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 299 000 рублей. Монография находится в работе, срок выхода – 10 декабря 2018 г. На рис. 3 приведена обложка монографии.

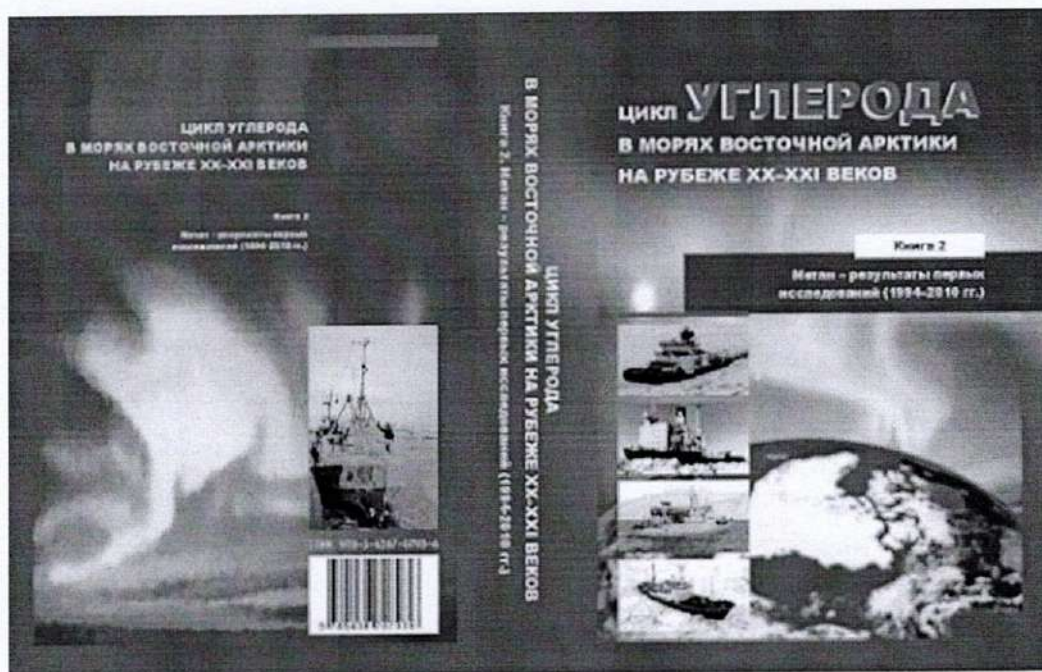


Рисунок 3 – Обложка монографии «Цикл углерода в морях Восточной Арктики на рубеже 20-21 веков»

На рис. 4 приведен титул и выходные данные монографии.

УДК 551.510
ББК 20.18

Шахова Н.Е., Сергиенко В.И., Семилетов И.П. Цикл углерода в морях Восточной Арктики на рубеже 20 и 21 веков. Книга 2: Метан – результаты первых исследований (1994–2010 гг.) – Владивосток: Дальнаука, 2018. – 224 с.
ISBN 978-580044-1682-0

В настоящее время и в ближайшие декады арктический шельф есть и будет одной из наиболее важных природных систем на нашей планете, потому что он не только оказывает влияние на климат опосредованно через изменяющийся цикл пресной воды (опосредованно через термохалинный конвейер) и углеродный цикл (опосредованно через региональный дисбаланс в цикле углерода и атмосферную эмиссию основных парниковых газов, двуокись углерода – CO_2 , и метан – CH_4), но и сам является наиболее чувствительной частью климатической системы. Монография посвящена обоснованию и доказательству гипотезы о ключевой роли деградации подводной мерзлоты, динамика которой определяет величину и пространственно-временные масштабы эмиссии метана в системе донные отложения-водная толща-атмосфера на шельфе морей Восточной Арктики (МВА), который является наиболее широким и мелководным шельфом Мирового океана. В МВА находится более 80% всей подводной мерзлоты и гигантские запасы метана и других углеводородных ресурсов. Это направление исследований критически важно для решения фундаментальной задачи – оценки потенциального климатического риска обусловленного массированными выбросами пузырькового вследствие прогрессирующей деградации подводной мерзлоты.

В данной монографии представлены результаты первого этапа (1996–2010 гг.) авторских исследований направленных на получение критической массы данных необходимых для понимания комплекса геологических и биогеохимических процессов, ответственных за массированный выброс CH_4 из донных отложений МВА в водную толщу и атмосферу. Результаты исследований выполненных в (2010–2018 гг.) будут представлены в следующей монографии.

Книга предназначена для специалистов и студентов всех уровней, заинтересованных в изучении функционирования арктической климатической системы в контексте дисбаланса цикла углерода в результате прогрессирующей деградации мерзлоты.

ISBN 978-580044-1682-0

© Шахова Н.Е., Сергиенко В.И.,
Семилетов И.П. 2018
© Дальневосточное отделение РАН, 2018
© «Издательство Дальнаука», 2018

Рисунок 4 – Титул монографии «Цикл углерода в морях Восточной Арктики на рубеже 20-21 веков»

3. Монография: академик РАН Беседнова Н.Н., Кузнецова Т.А., Крыжановский С.П., Запорожец Т.С., Федянина Л.Н. «Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот: медицинские аспекты применения».

Научное редактирование монографии осуществлено чл.-корр. РАН Б.И. Гельцером. Основанием публикации работы является Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г. Предложение в НИСО ДВО РАН поступило от Ученого совета НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова ДВО РАН. Была проведена экспертиза монографии для присвоения грифа ДВО РАН, после чего монография была одобрена бюро НИСО ДВО РАН к изданию в рамках государственного задания ДВО РАН на 2017 г. (Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г.). Для печати монографии заключен Договор № 18 от 01.10.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 90 000 руб. Монография находится в работе, срок выхода – конец ноября 2018 г. На рис. 5 приведена обложка монографии.

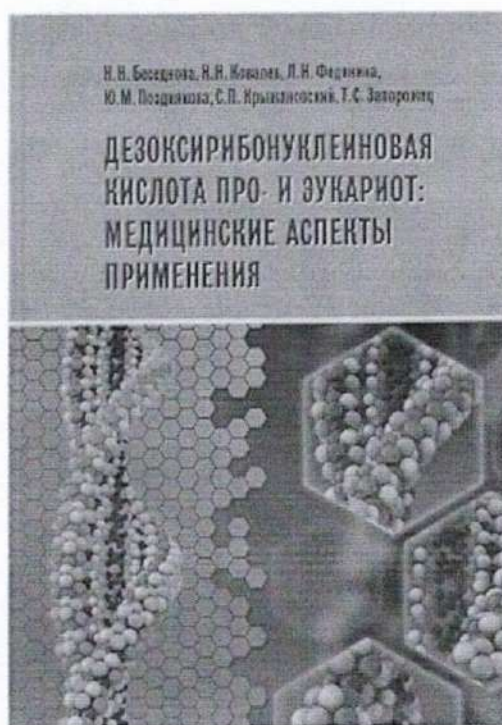


Рисунок 5 – Обложка монографии «Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот: медицинские аспекты применения»

На рис. 6 приведен титул монографии.

УДК 577:616
ББК 53/57

Ответственный редактор член-корреспондент РАН Б.И. Гельцер

Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот: медицинские аспекты применения / Н.Н. Беседнова, Н.Н. Ковалев, Л.Н. Федянина, Ю.М. Позднякова, С.П. Крыжановский, Т.С. Запорожен. – Владивосток : Дальнаука. – 2018. – 256 с.
ISBN 978-5-8044-1675-2

В монографии приведены собственные и литературные материалы о биологических свойствах ДНК про- и эукариот. Рассмотрены механизмы иммуномодулирующего действия этого соединения, полученного из молок дальневосточных лососей, его антиинфекционные, адьювантные, противоопухолевые, гемопозитивизирующие эффекты. Представлены результаты применения ДНК из молок лососевых рыб для усиления иммунной и антиоксидантной систем у пожилых людей, а также в дерматологии и эстетической медицине.

Книга может быть интересна иммунологам, биохимикам, биотехнологам, фармакологам, онкологам, гематологам, а также специалистам в области химии природных соединений.

Deoxyribonucleic acid from the pro-/eukaryotes: medical aspects of application / N.N. Besednova, N. Kovalev, L.N. Fedyanin, Yu.M. Pozdnyakova, S.P. Krizhanovskii, T.S. Zaporozhets. Vladivostok : Dalnauka, 2018. – 256 p.

The results of own research and the literature data on the biological properties of pro- and eukaryotic DNA are in the monographic given. The mechanisms of immunomodulating effect of DNA from Far Eastern salmon sperm and anti-infective, adjuvant, antitumor, hemostatic-stimulating properties are considered. The results of the application of DNA from milk of salmon fish to enhance the immune and antioxidant systems in the elderly, as well as in dermatology and aesthetic medicine are presented.

The book may be of interest to immunologists, biochemists, biotechnologists, pharmacologists, oncologists, hematologists, as well as specialists in the field of the chemistry of natural compounds.

ISBN 978-5-8044-1675-2

- © Беседнова Н.Н., Ковалев Н.Н., Федянина Л.Н.,
Позднякова Ю.М., Крыжановский С.П.,
Запорожен Т.С., 2018
- © Дальневосточное отделение РАН, 2018
- © «Издательство Дальнаука», 2018

Рисунок 6 – Титул монографии «Дезоксирибонуклеиновая кислота про- и эукариот: медицинские аспекты применения»

4. Сборник «Научная и научно-организационная деятельность Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2017 году» / отв. за выпуск чл.-корр. РАН В.В. Богатов. – Владивосток: Дальнаука, 2018. – 267 с.

Подготовлен сотрудниками ДВО РАН к.б.н. Л.Л. Арбузовой, О.Н. Васик, д.м.н. И.Д. Макаренковой, к.г.-м.н. М.Ю. Давыдовой, к.т.н. А.Ф. Ковалевским, В.Г. Ничак, д.г.н. А.С. Федоровским, М.Б. Штец. Научное редактирование сборника выполнено член-корр. РАН В.В. Богатовым. Основанием публикации работы является Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г. Для печати сборника заключен Договор № 6 от 18.06.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 99 987 руб. На рис. 7 приведена обложка сборника.



Рисунок 7 – Обложка сборника «Научная и научно-организационная деятельность Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2017 году»

На рис. 8 приведены выходные данные сборника.

ОТЧЕТ
О НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ РАН
В 2017 ГОДУ

Ответственный за выпуск чл.-корр. РАН В. В. Болотов
Сбор и обработка материала: к. б. н. Л. Л. Арбузова, О. Н. Васик,
к. г.-м. н. М. Ю. Давыдова, д. м. н. И. Д. Мазареникова, В. Г. Ничах,
к. т. н. А. Ф. Ковалевский, д. г. н. А. С. Федоровский, М. Б. Штец
Редактор Л. А. Русова
Компьютерная верстка О. Н. Васик

690950, г. Владивосток, ул. Светланская, 50

Подписано к печати 19.06.2018 г.

Формат 70х100/16.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 21,7. Уч.-изд. л. 16,6.

Тираж 32 экз. Заказ № ИВ 180649

ФГУП «Издательство Дальнаука»

690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7.

Тел. (423) 231-21-05. E-mail: dalnauka@mail.ru

Отпечатано в ООО «ПОЛИГРАФ-СЕРВИС-ПЛЮС»

г. Владивосток, ул. Русская, 65, корпус 10

© Дальневосточное отделение РАН, 2018

Рисунок 8 – Выходные данные сборника «Научная и научно-организационная деятельность Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2017 году»

5. Монография: Дальний Восток в эпоху советской модернизации: 1922 - 1941 годы / под общ. ред. чл.-корр. РАН В.Л. Ларина; отв. ред Л.И. Галямова. (История Дальнего Востока России. Т. 3. Кн. 2). - Владивосток: Дальнаука., 2018. – 656 с. ISBN 978-5-1680-6.

Основанием публикации работы является Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г. Предложение в ДВО РАН поступило от Ученого совета Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН с просьбой принять участие в издании монографии «Дальний Восток в эпоху советской модернизации: 1922 -1940-1

годы. История Дальнего Востока России», Т. 3., кн. 2. Была проведена экспертиза монографии для присвоения грифа ДВО РАН, после чего монография была одобрена бюро НИСО ДВО РАН (Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г.). Для печати монографии заключен Договор № 24 от 11.10.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 92 000 рублей.

На рис. 9 приведена обложка монографии.

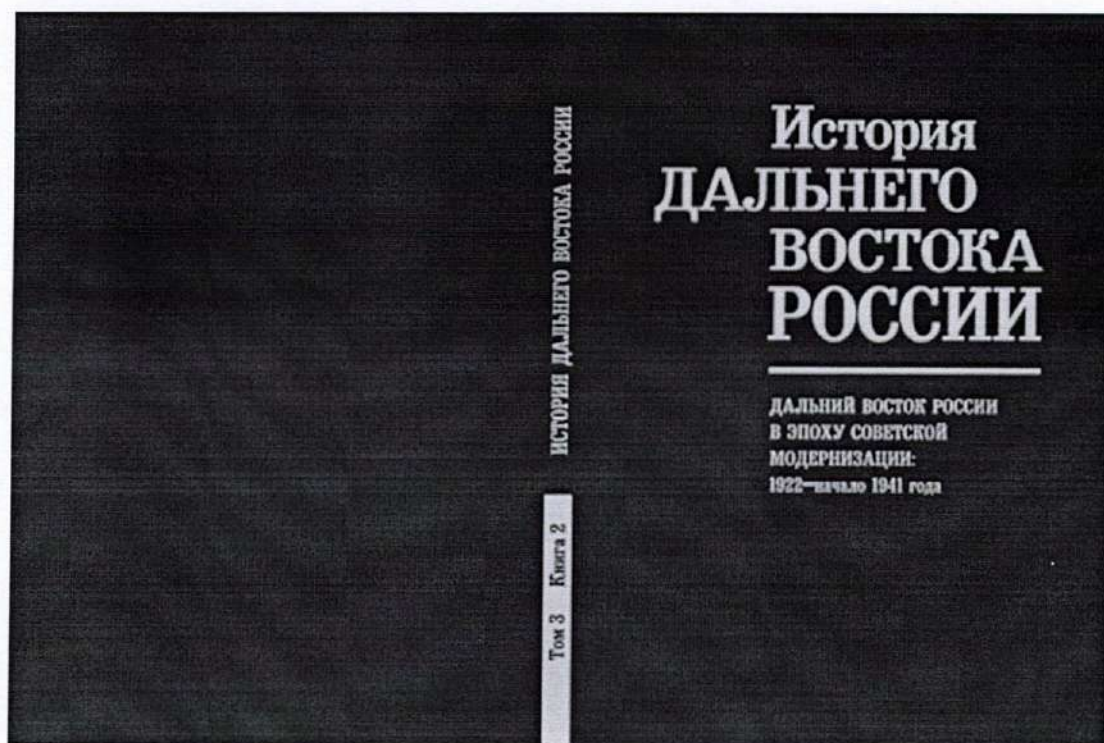


Рисунок 9 – Обложка монографии «Дальний Восток в эпоху советской модернизации: 1922 -1940-1 годы. История Дальнего Востока России

На рис. 10 приведен титул монографии.

УДК: 947.084.5/633 (571.6)

Дальний Восток России в эпоху советской модернизации: 1922–начало 1941 года /
под общ. ред. чл.-корр. РАН В.Л. Ларина; отв. ред. Л.И. Галлямова. (История Дальнего
Востока. Т. 3. Кн. 2). – Владивосток: Дальнаука, 2018. – 656 с.
ISBN 978-5-8044-1680-6

Настоящая монография является первым изданием, в котором отражена история Дальнего Востока России периода 1920–начала 1941 г., когда регион переживал глубокую модернизацию всех сторон жизни на основе советской, принципиально особой идеологической платформы. В книге с привлечением обширного комплекса источников дано целостное представление о политическом, социально-экономическом и культурном развитии Дальнего Востока в эпоху радикальных трансформаций 20–30-х гг. XX в. Большое внимание сосредоточено на обусловленности важнейших, переломных событий истории региона глобальными, ключевыми процессами, происходившими в стране в целом. Анализ историографии (отечественной и зарубежной) выявляет уровень исследованности истории Дальнего Востока периода 1920–1930-х гг. Рассмотрена роль новой экономической политики как ведущего фактора переходных процессов, связанных с установлением новой модели социально-экономического развития общества. Исследованы модернизационные преобразования в системе политического управления, социальной структуре, экономике и культуре, в материальном положении населения региона, в жизни малочисленных народов. Освещены особенности демографических процессов, происходивших на Дальнем Востоке в указанный период, показаны структура правоохранительных органов, реализация репрессивной политики и масштабы репрессий в годы Большого террора, роль и место региона в пенитенциарной системе страны. Охарактеризованы изменения в сфере международных отношений, прослежен процесс обострения противоречий между СССР и странами АТР; акцентировано внимание на проблемах создания вооруженных сил и укрепления обороноспособности Дальневосточного региона страны.

Монография предназначена для историков, преподавателей, аспирантов и студентов исторических факультетов высших учебных заведений, краеведов, для широкого круга читателей, интересующихся историей Дальнего Востока России.

Ключевые слова: Россия, Дальний Восток, СССР, регион, модернизация, система управления, партия, Советы, комсомол, профсоюзы, экономика, культура, международные отношения, обороноспособность.

Редакционная коллегия:

В.Л. Ларин, член-корр., д-р ист. наук (гл. ред.); Л.И. Галлямова, д-р ист. наук (отв. ред.);
С.Б. Белоглазова, канд. ист. наук; Г.П. Белоглазов, канд. ист. наук; В.В. Кожеников, канд.
ист. наук; О.И. Сергеев, канд. ист. наук; Л.А. Слабиона, канд. ист. наук; Г.А. Ткачева, д-р ист.
наук; В.А. Тураев, канд. ист. наук; Л.Е. Фетисова, канд. ист. наук; Е.Н. Чернулицкая, д-р ист.
наук; А.В. Маклюков, канд. ист. наук (уч. секретарь)

Рецензенты:

Л.Н. Гарусова, д-р ист. наук, Н.И. Дубинина, д-р ист. наук, А.Т. Кузин, д-р ист. наук,
Н.Г. Кулинич, д-р ист. наук

Утверждено к печати Ученым советом Института истории, археологии и этнографии на-
родов Дальнего Востока Дальневосточного отделения РАН

© Институт истории, археологии
и этнографии народов Дальнего Востока
Дальневосточного отделения РАН, 2018
© Дальневосточное отделение РАН, 2018
© «Издательство Дальнаука», 2018

ISBN 978-5-8044-1680-6

Рисунок 10 – Титул монографии «Дальний Восток в эпоху советской модернизации: 1922–1940–1 годы. История Дальнего Востока России

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

(План – 7/Выполнено – 7)

В 2018 году ДВО РАН являлось соучредителем и издателем 7 журналов. На заседании бюро НИСО ДВО РАН 11 ноября 2017 года было принято решение о выделении дотаций журналам, учрежденным ДВО РАН, в виде проведения

аукциона – для 5 научных журналов, и разовая помощь по оплате оригинал-макетов двум научным журналам.

В рамках государственного задания на 2018 год ДВО РАН провело аукцион и заключило Государственный контракт № 0120100004617000040-0026362-01 «Изготовление двадцати выходов (печати) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука» 11.01.2018 г. Общая сумма контракта составила 2 673 544,00 руб.

6. Журнал «Россия и АТР». Учредителями и издателями журнала являются ФБГУ «Дальневосточное отделение РАН» и ФГБУН «Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН». Сайт журнала: <http://www.riatr.ru/>.

На рис. 11. приведена обложка журнала.

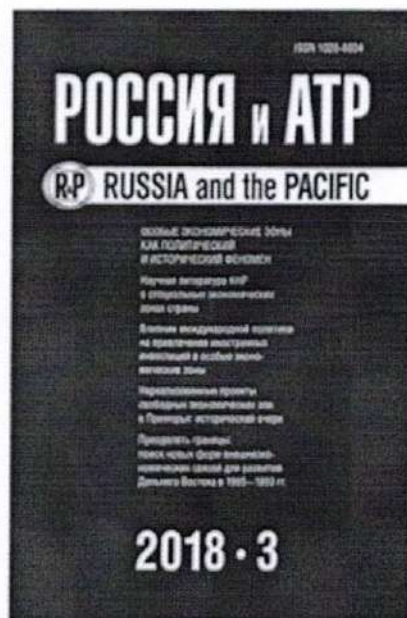


Рисунок 11 – Обложка журнала «Россия и АТР». Сайт журнала: <http://www.riatr.ru/>

На рис. 12 приведен титул журнала.



РОССИЯ и АТР

Научный журнал:
Гуманитарные проблемы стран
Азиатско-Тихоокеанского региона (АТР)

№ 3 (101)
сентябрь 2018 г.

Основан
в октябре 1992 г.

Учредители: Дальневосточное отделение Российской академии наук; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Редакционная коллегия:

Виктор Лаврентьевич Ларин (главный редактор),
Людмила Ивановна Галлямова (заместитель
главного редактора),
Людмила Сергеевна Кифорская (ответственный
секретарь),
Жанна Михайловна Баженова,
Ангелина Сергеевна Ващук,
Дэвид Волфф (США),
Сергей Александрович Иванов,
Александр Львович Ивлиев,
Владимир Васильевич Кожевников,
Александр Николаевич Королёв (Австралия),
Николай Николаевич Крадин,
Татьяна Владимировна Краюшкина,
Юрий Викторович Латушко,
Сергей Константинович Песцов,
Владимир Викторович Подмаскин,
Анатолий Евгеньевич Савченко,
Олег Игоревич Сергеев,
Елена Николаевна Чернолуцкая,
Сун Юйбинь (КНР),
Вакио Фудзимото (Япония).

Редакционный совет:

Рубен Михайлович Азизян (Новая Зеландия),
Петр Яковлевич Бакланов (Россия),
Кайл Вилсон (Австралия),
Георгий Матвеевич Дерлугьян (США),
Анна Владимировна Дыбо (Россия),
Ли Дже Ён (Республика Корея),
Василий Васильевич Михеев (Россия),
Нобуо Симотоман (Япония),
Син Гуанчэн (КНР),
Хуан Цзин (Сингапур),
Фэн Шаолэй (КНР).

Издатель: Президиум Дальневосточного отделения Российской академии наук; Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук.

Подписные индексы журнала:

37178 (Роспечать), 79865 (МАП).

Входит в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК РФ.

Редакторы: Д.С. Гусарова, М.С. Киселёва,
О.П. Кормазина, О.Н. Мальцева, Е.В. Откидич.

Дизайн и верстка: А.С. Иванов.

Адрес редакции и издателя:
690001, Владивосток, ул. Пушкинская, 89.
Тел.: (423) 226-14-02.
E-mail: rishist@yandex.ru.
<http://www.riatr.ru>;
<http://elibrary.ru/issues.asp?id=7321>;
<https://cyberleninka.ru/journal/n/rossiya-i-atr>.

Свидетельство о регистрации —
серия ПИ №20-0039, выданное При-
морским территориальным управлением
МПТР РФ 20.06.2000 г.

Вышел в свет: 13.09.2018 г.
Формат 70×108/16.
Усл. печ. л. 21,70.
Уч.-изд. л. 17,31.
Тираж 200 экз. Заказ ИВ180854.
Цена свободная.

ФГУП «Издательство Дальнаука».
690041, г. Владивосток, ул. Радио. 7.
Тел.: (423) 231-21-05, 231-16-23.
E-mail: dalnauka@mail.ru.
<http://www.dalnauka.ru>.

Отпечатано
в ООО «ПОЛИГРАФ-СЕРВИС-ПЛЮС».
г. Владивосток, ул. Русская, 65, корпус 10.

Издан при финансовой поддержке
Дальневосточного отделения РАН.

Рисунок 12 – Титул журнала «Россия и АТР»

Главным редактором журнала «Россия и АТР» является Заместитель председателя ДВО РАН член-корр. РАН В.Л. Ларин. В состав редакционной коллегии входят видные российские и зарубежные специалисты в области истории, археологии и этнографии. Среди них чл.-корр. РАН Н.Н. Крадин, доктор Дэвид Волфф (США), доктор Сун Юйбинь (КНР), доктор Викио Фудзимото (Япония) и другие.

Журнал зарегистрирован Приморским территориальным управлением МПТР РФ 20.06.2000 г. Свидетельство ПИ №20-0039 от 20.07.2006 г. Издание журнала финансируется из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Для этого был проведен аукцион в соответствии с Федеральным законом о закупках 44-ФЗ и заключен государственный контракт № 0120100004617000040-0026362-01 «Изготовление двадцати выходов (печати) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука» 11.01.2018 г. Общая сумма контракта составила **2 673 544,00 руб.** Журнал «Россия и АТР» входит в этот контракт.

7. Журнал «Тихоокеанская геология». Сайт журнала: <http://itig.as.khb.ru/>. Учредителями и издателями журнала являются ФБГУ «Дальневосточное отделение РАН» и ФГБУН «Институт тектоники и геофизики им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН». Сайт журнала: <http://itig.as.khb.ru/>.

Главным редактором журнала «Тихоокеанская геология» является академик РАН А.И. Ханчук. Заместителями главного редактор являются члены ДВО РАН члены-корреспонденты РАН Н.А. Горячев, А.Н. Диденко и Б.И. Левин. В состав редакционной коллегии журнала входят видные представители наук о Земле: члены корреспонденты РАН Б.А. Воронов, В.Г. Сахно, А.П. Сорокин, Е.Я. Фрисман, входящие в состав ДВО РАН, и многие другие. В редакционном совете состоят известные научные деятели зарубежных стран, в

том числе проф. Х. Аоки (Япония), проф. К. Курк (Австралия), проф. У. Ноклберг (США) и другие. В целом в составе редколлегии и редакционного совета 28 членов, из них 5 академиков и 6 чл.-корр. РАН, 7 иностранных членов (США, КНР, Япония, Австралия). Периодичность выпусков – 6 номеров в год объемом 15 печатных листов каждый. Тираж журнала составляет 120 экз.

С 1984 по 2001 гг. и с 2007 г. по настоящее время журнал издается на английском языке (название "Russian Journal of Pacific Geology"). С 2005 года журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий (ВАК), в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, с 2007 г. журнал включен в систему цитирования Web of Science и Scopus.

На рис. 13 приведена обложка журнала.

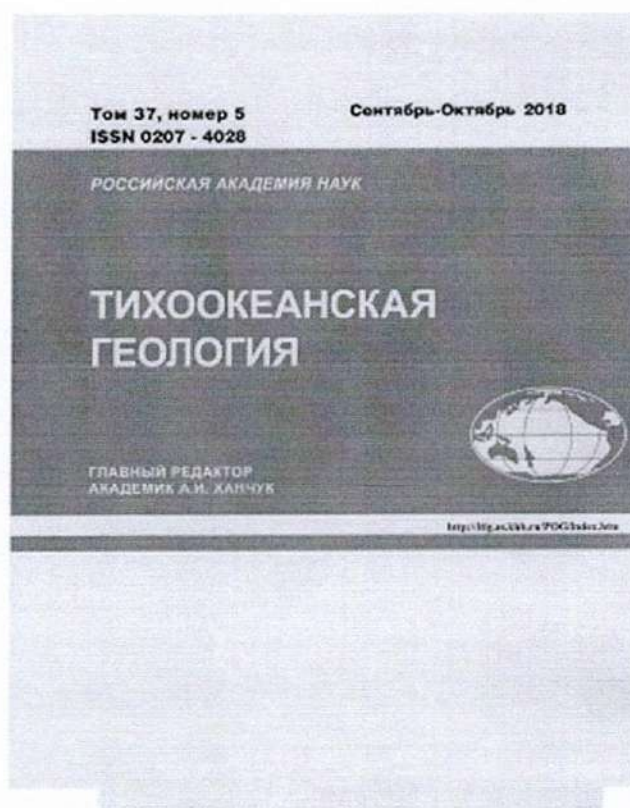


Рисунок 13 – Обложка журнала «Тихоокеанская геология». Сайт журнала: <http://itig.as.khb.ru/>

На рис. 14 приведены выходные данные журнала.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ
Том 37 № 4 2018 Июль-Август
Основан в 1982 г.
Выходит 6 раз в год
ISSN 0207-4028

Главный редактор акад. А.И. Ханчук

Заместители главного редактора

чл.-корр. РАН Н.А. Горячев, чл.-корр. РАН А.Н. Диденко

чл.-корр. РАН Б.В. Левин

Зам. гл. редактора–ответственный секретарь докт. геол.-минер. наук Г.Л. Кириллова

Редакционная коллегия

докт. геол.-минер. наук О.В. Авченко, докт. геол.-минер. наук В.В. Акимин,
канд. геол.-минер. наук И.А. Александров, докт. физ.-мат. наук В.Г. Быков,
докт. геол.-минер. наук В.В. Голозубов, докт. геол.-минер. наук В.Г. Гомеичук,
канд. геол.-минер. наук В.Б. Каплуи, докт. геол.-минер. наук А.И. Кожурин,
докт. геол.-минер. наук А.В. Колосков, докт. геол.-минер. наук Р.Г. Кулажич,
докт. геол.-минер. наук Ю.А. Мартынов, канд. геол.-минер. наук Л.И. Понсеко,
докт. техн. наук И.Ю. Рассказов, чл.-корр. РАН В.Г. Сахив,
докт. геол.-минер. наук А.А. Сорокин, чл.-корр. РАН А.П. Сорокин,
докт. геол.-минер. наук В.Г. Хомич, докт. геол.-минер. наук И.Б. Цой,
докт. геол.-минер. наук О.В. Чудаев, prof. B.A. Natal'in, prof. Wang Pajun,
prof. Shigeru Otoh

Зав. редакцией С.М. Станислав

Адрес редакции: 680000, Хабаровск, ул. Ким Ю Чен, 65, тел. 29-68-59
FAX 74212 227-189. E-mail: rasibscg@itig.khab.ru

© Дальневосточное отделение РАН, ИГиГ ДВО РАН 2018 г.

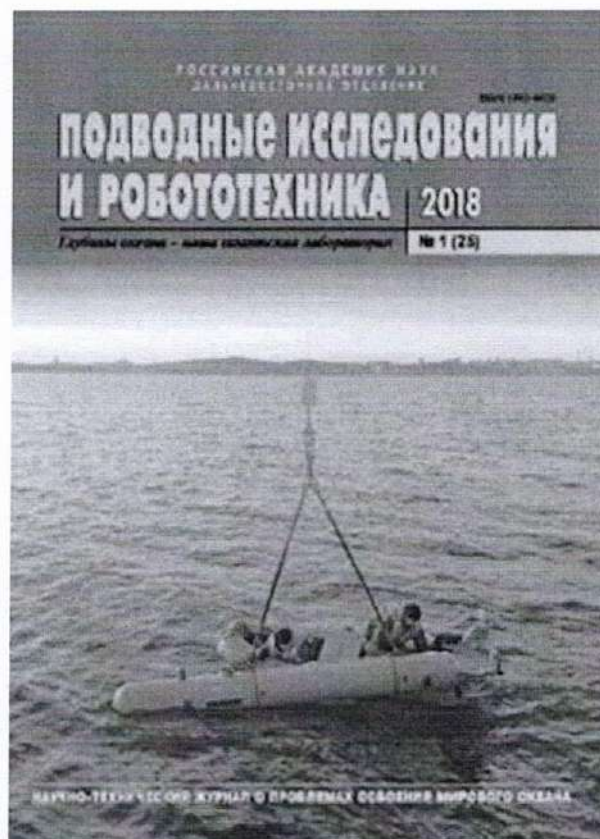
Рисунок 14 – Выходные данные журнала «Тихоокеанская геология»

В журнале публикуются результаты изучения состава и глубинного строения коры и мантии Земли, работы, освещающие геологическое строение и закономерности размещения полезных ископаемых в Тихом океане, окраинных морях и прилегающих территориях, геологические условия проявления магматизма и сейсмичности, проблемы тектоники литосферных плит, результаты неотектонических, геоморфологических и геодезических исследований в Тихоокеанском регионе, а также теоретические, методические и философские статьи по общим вопросам геологии, геофизики и геохимии. Журнал печатает также критические статьи, рецензии, хронику важнейших событий научной жизни, библиографии. На русском языке журнал издается в издательстве "Дальнаука" (г. Владивосток), на английском языке - в издательстве МАИК "НАУКА/INTERPERIODIKA".

Издание журнала финансируется из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Для этого был проведен аукцион в соответствии с Федеральным законом о закупках 44-ФЗ и заключен государственный контракт № 0120100004617000040-0026362-01 «Изготовление двадцати выходов (печати) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука» 11.01.2018 г. Общая сумма контракта составила **2 673 544,00 руб.** Журнал «Тихоокеанская геология» входит в этот контракт.

8. Журнал «Подводные исследования и робототехника». Учредителями и издателями журнала являются ФБГУ «Дальневосточное отделение РАН» и ФГБУН «Институт проблем морских технологий ДВО РАН». Сайт журнала: <http://jmtp.febras.ru/>.

На рис. 15 приведена обложка журнала.



Рисунке 15. Обложка журнала «Подводные исследования и робототехника».

Сайт журнала: Сайт журнала: <http://jmtп.fеbras.ru/>

Главным редактором журнала «Подводные исследования и робототехника» является чл.-корр. РАН А.Ф. Щербатюк. Заместителем главного редактор является д.т.н. Л.В. Киселев. В состав редакционной коллегии журнала входят видные представители океанологических наук и подводного приборостроения, в том числе академики РАН В.А. Акуличев, В.И. Сергиенко, Ю.Н. Кульчин, Г.И. Долгих, И.В. Бычков, С.Н. Васильев и многие другие.

На рис. 16. приведен титул журнала.

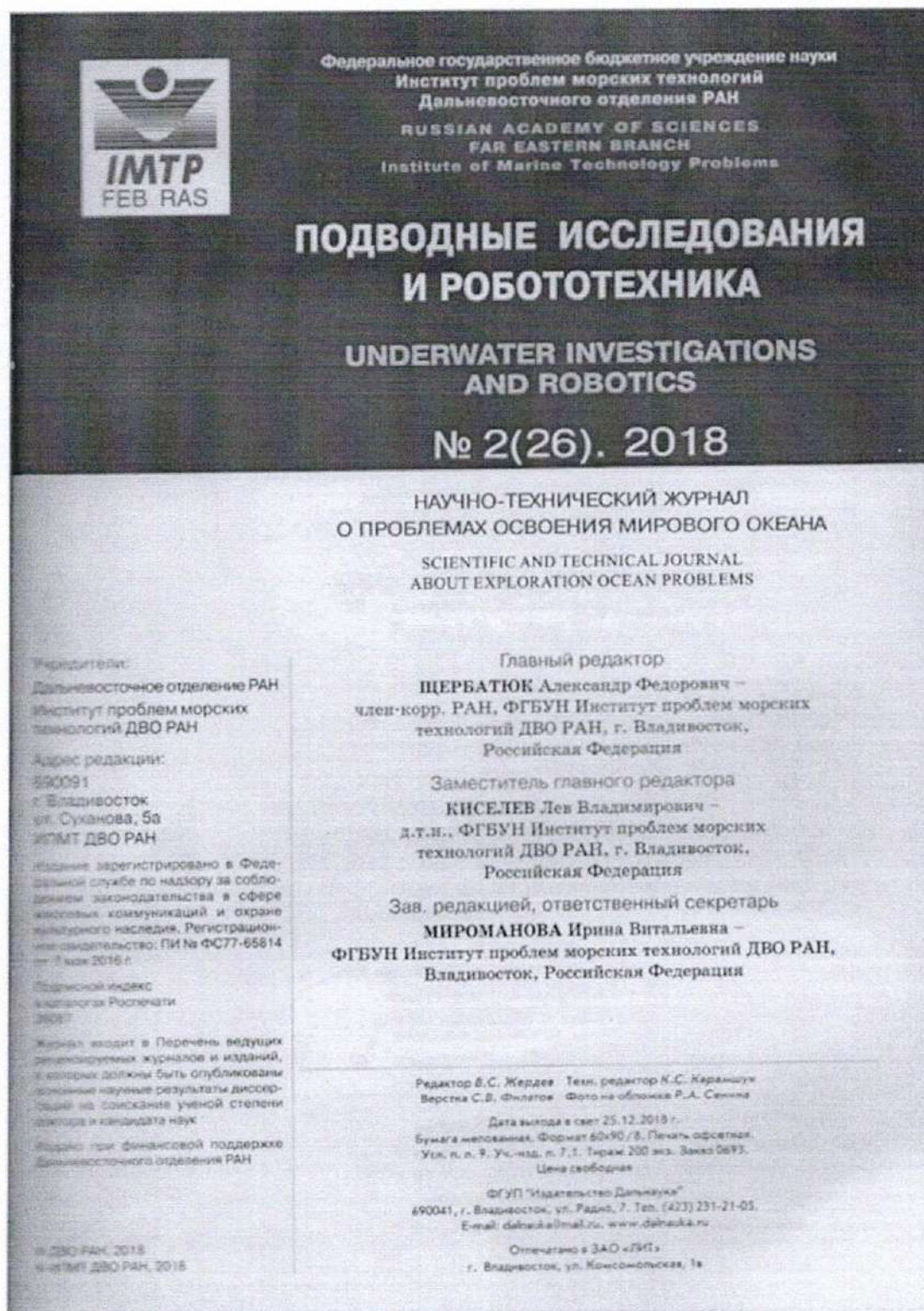


Рисунок 16 – Титул журнала «Подводные исследования и робототехника». Сайт журнала: Сайт журнала: <http://jmtf.febras.ru/>

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФС 77-65814 от 27.05.2016 г. Издание журнала финансируется из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Для этого был проведен аукцион в соответствии с Федеральным законом о закупках 44-ФЗ и заключен государственный контракт № 0120100004617000040-0026362-01 «Изготовление двадцати выходов (печати) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука» 11.01.2018 г. Общая сумма контракта составила **2 673 544,00 руб.** Журнал «Подводные исследования и робототехника» входит в этот контракт.

9. Журнал «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук». Учредителями и издателями журнала являются **ФБГУ «Дальневосточное отделение РАН»** и **ФГБУНО «Центральная библиотека ДВО РАН»**. Сайт журнала: <http://www.chb.dvo.ru/vestnik.htm/>.

На рис. 17 приведена обложка журнала.

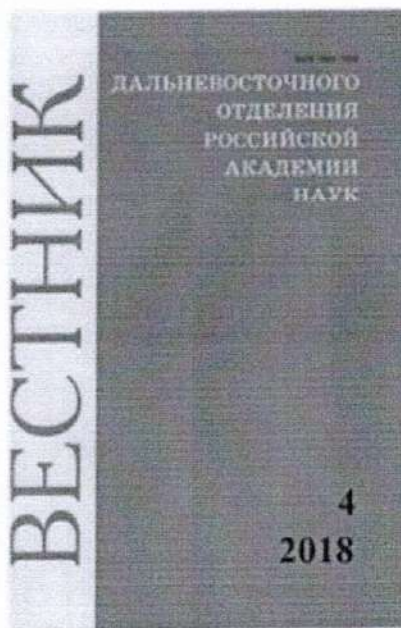


Рисунок 17 – Обложка журнала «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук». Сайт журнала: <http://www.chb.dvo.ru/vestnik.htm>

На рис. 18 приведен титул журнала.

Научный журнал	ВЕСТНИК	
Учредители	ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО	
Дальневосточное отделение РАН	ОТДЕЛЕНИЯ	
Центральная научная библиотека ДВО РАН	РОССИЙСКОЙ	
Журнал основан в 1932 г.	АКАДЕМИИ	
Издание приостановлено в 1939 г.,	НАУК	
возобновлено в 1990 г.	5	(201). 2018
	Главный редактор вице-президент РАН академик В.И. СЕРГИЕНКО	
	Заместитель главного редактора В.С. ЖЕРДЕН	
	Ответственный секретарь Л.А. РУСОВА	
СОДЕРЖАНИЕ	Редакционная коллегия:	
Систем, структур и связей биологических систем	акад. А.В. АДРИАНОВ – научный руководитель (президент) Научно-исследовательского центра морской биологии ДВО РАН, Владивосток	5
Ю.В. СТАВНИКОВА, М.В. КИЗЯ, И.В. КИЗЯ, А.А. МОДКОВ. Промышленные биотехнологические системы: функциональные особенности	акад. В.А. АКУЛИЧЕВ – научный руководитель Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток	14
Р.Д. ДРОЗДОВИЧ, В.В. ДЖ. МАКИН. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. П.Я. БАКЛАНОВ – научный руководитель Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Владивосток	18
К.А. ГАВРИЛОВА, Н.А. ДИДЕНКО, А.Н. ПЕРМИНОВ. Структурно-функциональный анализ биологических систем	чл.-член РАН В.В. БОГАТОВ (зам. главного редактора) – главный научный секретарь ДВО РАН, Владивосток	25
Функциональные системы и их взаимодействие	чл.-член РАН С.Ю. БРАТСКАЯ – зам. лабораторной Института океана ДВО РАН, Владивосток	23
Д.В. МАКАШОВ, С.В. ГИШЕНКО, С.В. СИНЕГРОВ, Н.М. ИВАНОВИЧ, В.М. КУЗНЕЦОВ. Функциональные системы и их взаимодействие	чл.-член РАН Б.А. ВОРОНОВ – научный руководитель Института океана и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск	40
А.М. ИВАНОВИЧ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. М.А. ГУЗЕВ – директор Института прикладной математики ДВО РАН, Владивосток	48
Л.Г. КОЗЛОВ, А.С. РУДОВ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. Г.И. ДОЛГИХ – зам. директора по научным вопросам Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток	58
И.С. САДОВ, А.М. ИВАНОВИЧ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. Ю.Н. ЖУРАВЛЕВ – главный научный сотрудник Федерального научного центра биоресурсов и биомедицины им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток	62
Биологические системы	акад. Ю.Н. КУЗНЕЦОВ – директор Института истории и археологии ДВО РАН, Владивосток	72
Ю.М. ИВАНОВИЧ, Д.В. КИЗЯ, А.С. ИВАНОВИЧ, А.В. КУЗНЕЦОВ, В.В. КУЗНЕЦОВ, А.А. СОКОЛОВ, Г.А. ИВАНОВ, С.А. СЕРГЕЕВ, А.М. ИВАНОВИЧ, С.В. ГИШЕНКО. Системно-структурный анализ биологических систем	чл.-член РАН В.Л. ЛАРИН (зам. главного редактора) – научный руководитель Института истории, археологии и этнографии ДВО РАН, Владивосток	78
В.В. САДОВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ. Системно-структурный анализ биологических систем	чл.-член РАН Б.В. ЛЕВИН – научный руководитель Института морской геологии и геофизики ДВО РАН, Южно-Сахалинск	82
Д.В. МАКАШОВ, В.В. КИЗЯ, Г.А. ИВАНОВ, В.М. КУЗНЕЦОВ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. Ю.А. МАТЫШКОВ – зам. лабораторной Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Владивосток	88
А.С. ИВАНОВИЧ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. П.А. МИНАКИР – научный руководитель Института земноводных и рыб ДВО РАН, Хабаровск	92
А.С. ИВАНОВИЧ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ. Системно-структурный анализ биологических систем	а.ф.м.н. С.В. ПРАПЕЦ – зам. отдела Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток	98
А.С. ИВАНОВИЧ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. В.А. СТОПНИК – научный руководитель Тихоокеанского института биологической химии им. Г.Б. Еламова ДВО РАН, Владивосток	102
А.С. ИВАНОВИЧ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ, Г.В. СЕРГЕЕВ. Системно-структурный анализ биологических систем	акад. А.И. ХАЛПУК – научный руководитель Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Владивосток	108
		© Дальневосточное отделение РАН, 2018 © Центральная научная библиотека ДВО РАН, 2018

Рисунок 18 – Титул журнала «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук»

Главным редактором журнала «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук» является председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко. В состав редакционной коллегии журнала входят видные представители академической науки Дальнего Востока, в том числе академики РАН А.В. Адрианов, П.Я. Бакланов, М.А. Гузев, Г.И. Долгих, Ю.Н. Журавлев, Ю.Н. Кульчин, П.А. Минакир, члены-корреспонденты РАН В.В. Богатов, С.Ю. Братская, Б.А. Воронов, В.Л. Ларин, Б.В. Левин и другие.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФС 77-66245 от 01.07.2016 г. Издание журнала финансируется из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Для

этого был проведен аукцион в соответствии с Федеральным законом о закупках 44-ФЗ и заключен государственный контракт № 0120100004617000040-0026362-01 «Изготовление двадцати выходов (печати) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука» 11.01.2018 г. Общая сумма контракта составила **2 673 544,00 руб.** Журнал «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук» входит в этот контракт.

10. Журнал «Дальневосточный математический журнал». Учредителями и издателями журнала являются **ФБГУН «Дальневосточное отделение РАН»** и **ФГБУ «Институт прикладной математики ДВО РАН»**. Сайт журнала: <http://www.iam.khv.ru/FEMJ.htm>.

На рис. 19. приведена обложка журнала.



Рисунок 19 – Обложка журнала «Дальневосточный математический журнал». Сайт журнала: <http://www.iam.khv.ru/FEMJ.htm>

На рис. 20 приведены выходные данные журнала.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
2018 том 18 № 2

В журнале печатаются материалы, содержащие результаты теоретических исследований и вычислительных экспериментов в математике и механике, проводимых в научных учреждениях Российской академии наук, отраслевых научно-исследовательских институтах, высших учебных заведениях России и стран Азиатско-Тихоокеанского Региона.

Главный редактор:
чл.-корр. РАН В.А. Быковский

Редакционная коллегия:
академик РАН М.А. Гузев (зам. гл. редактора),
чл.-корр. РАН В.Н. Дубинин (зам. гл. редактора),
к.ф.-м.н. М.О. Авдеева (отв. секретарь), д.ф.-м.н. Г.В. Алексеев,
д.т.н. И.Л. Артемьева, д.ф.-м.н. В.И. Берник, чл.-корр. РАН А.А. Буренин,
д.ф.-м.н. М. Вершигоч, чл.-корр. РАН А.Е. Миронов,
чл.-корр. РАН Ю.В. Нестеренко, д.ф.-м.н. К.В. Нефедов, д.ф.-м.н. Т.Е. Панов,
д.ф.-м.н. А.Г. Подгаев, д.ф.-м.н. И.В. Прохоров, чл.-корр. РАН С.И. Смагин,
д.ф.-м.н. А.В. Устинов, д.ф.-м.н. Ч. Ци, д.ф.-м.н. П. Цвиртерхоф,
д.ф.-м.н. Г.Ш. Цициашвили, д.ф.-м.н. А.Ю. Чеботарев, д.ф.-м.н. К.А. Чехонин

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций
Свидетельство ПИ № ФС 77-65566 от 4 мая 2016 г.

Учредители журнала:
Дальневосточное отделение РАН
Институт прикладной математики ДВО РАН

FAR EASTERN MATHEMATICAL JOURNAL
2018 Volume 18 Number 2

Far Eastern Mathematical Journal is a halfyearly journal publishing the research papers in all areas of pure and applied mathematics and mechanics. In addition, reviews and notes in these and related fields are published.

Дальневосточный математический журнал © ИИМ ДВО РАН, 2018
Владивосток Дальнаука 2018 144 С © Дальневосточное отделение РАН, 2018

Рисунок 20 Выходные данные журнала «Дальневосточный математический журнал»

Главным редактором журнала «Дальневосточный математический журнал» является член-корр. РАН В.А. Быковский. В состав редакционной коллегии журнала входят видные представители физико-математической и физико-технической отрасли науки, в том числе академик РАН М.А. Гузев, члены-корреспонденты РАН В.Н. Дубинин, А.А. Буренин, В.В. Воеводин, А.Е. Миронов, Ю.В. Нестеренко, С.И. Смагин и другие.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ № ФС 77-65566 от 04.05.2016 г. Издание журнала финансируется из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Для этого был проведен аукцион в соответствии с Федеральным законом о закупках 44-ФЗ и заключен государственный контракт № 0120100004617000040-0026362-01 «Изготовление двадцати выходов (печати) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука» 11.01.2018 г. Общая сумма контракта составила **2 673 544,00 руб.** Журнал «Дальневосточный математический журнал» входит в этот контракт.

11. Журнал «Пространственная экономика». Учредителями и издателями журнала являются ФБГУ «Дальневосточное отделение РАН» и ФГБУН «Институт экономических исследований ДВО РАН». Сайт журнала: <http://www.spatial-economics.com>.

Главным редактором журнала «Пространственная экономика» является член президиума ДВО РАН академик РАН П.А. Минакир. В состав редакционной коллегии журнала входят известные представители экономической науки, в том числе академик РАН П.Я. Бакланов, член-корр. РАН В.А. Крюков и другие.

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Свидетельство ПИ №

ФС 77-23107 от 10.10.2005 г. Издание журнала частично поддерживается из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Договор с АО «Хабаровская краевая типография» б/н от 28.05.2018 г. на сумму **49 500 руб.**

На рис. 21 приведена обложка журнала.



Рисунок 21 – Обложка журнала «Пространственная экономика». Сайт журнала: <http://www.spatial-economics.com>

На рис. 22 приведен оборот титула журнала.

Журнал «Пространственная экономика» зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия 10 октября 2005 г. Свидетельство ПИ № ФС77-23107.

Журнал «Пространственная экономика» включен ВАК Минобразования РФ в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендуемых для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Журнал «Пространственная экономика» включен в Российский индекс научного цитирования и представлен в открытом доступе на платформе Научной электронной библиотеки <http://www.elibrary.ru> для зарегистрированных пользователей.

Журнал включен в международную библиографическую и реферативную базу данных EBSCO www.ebsco.com.

Журнал включен в базу данных Ulrich's Periodicals Directory <http://www.ulrichsweb.com>.

Журнал включен в международную базу Directory of Open Access Journals (DOAJ) <http://doaj.org>.

Журнал «Пространственная экономика» имеет полнотекстовую электронную версию на сайте издания <http://www.spatial-economics.com>.

Подписной индекс – 19424. Каталог «Газеты. Журналы» агентства «Роспечать».

Авторы несут полную ответственность за подбор и изложение фактов, содержащихся в статьях; высказываемые ими взгляды могут не отражать точку зрения редакции.

Любые нарушения авторских прав преследуются по закону.

Перепечатка материалов журнала допускается только по согласованию с редакцией.

Адрес редакции:

Институт экономических исследований ДВО РАН.

680042, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 153.

Тел.: +7 (4212) 226-053, факс +7 (4212) 225-916,

e-mail: samokhina@ecrin.ru, redaktor@ecrin.ru.

- © Дальневосточное отделение Российской академии наук, 2018
- © Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономических исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук, 2018
- © Редакция, составление, 2018

12. Журнал «Биота и среда заповедных территорий». Учредителями и издателями журнала являются ФБГУ «Дальневосточное отделение РАН» и ФГБУ и Дальневосточный морской заповедник – филиал ННЦМБ ДВО РАН. Сайт журнала: <http://www.spatial-economics.com>.

На рис. 23 приведена обложка журнала.



Рисунок 23 – Обложка журнала «Биота и среда заповедников Дальнего Востока». Сайт журнала: <http://www.spatial-economics.com>

На рис. 24 приведен оборот титула журнала.

БИОТА И СРЕДА ЗАПОВЕДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ISSN 2618-6764
НАУЧНЫЙ РЕЦЕНЗИРУЕМЫЙ ЖУРНАЛ
2018, № 1

Журнал основан в 2003 году, является с 2014 года. В 2014-2017 гг. выходила «Биота и среда заповедников Дальнего Востока» (альманах «Биология и География Восточной Сибири» ISSN 2227-1490).
Основатель: «Дальневосточный морской заповедник» — филиал Национального научного центра морской биологии и Дальневосточного отделения Российской академии наук и Дальневосточное отделение Российской академии наук.

СКОЛЛАЖИСТ:
главный редактор — Богатов Виктор Всеволодович, член-корр. РАН, д-р биол. наук, проф., Дальневосточное отделение РАН (ДВО РАН), Владивосток;
н. главный редактор — Дроздов Анатолий Леонидович, д-р биол. наук, проф., Национальный научный центр морской биологии (ННЦМБ ДВО РАН), Владивосток;
в. секретарь, редакционная, н. а. зам. редакцией — Тюрин Алексей Николаевич, канд. биол. наук, «Дальневосточный морской заповедник» — филиал ННЦМБ ДВО РАН;
члены: Аким Вениаминович, д-р биол. наук, Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН (ФНЦБ ДВО РАН), Владивосток;
фран. Лев Яковлевич, канд. биол. наук, Зоологический институт РАН (ЗИН РАН), Санкт-Петербург;
руководит Юрий Николаевич, канд. биол. наук, Дальневосточный федеральный университет (ДФУ), филиал, Уссурийск;
доктор Ольга Васильевна, д-р ист. наук, проф., Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН (ИИАЭ ДВО РАН), Владивосток;
доктор Игорь Николаевич, д-р биол. наук, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Саварова РАН, Москва;
доктор Виталий Андреевич, д-р биол. наук, ФНЦБ ДВО РАН, Владивосток;
доктор Владимир Константинович, канд. геол.-минерал. наук, Дальневосточный геологический институт ДВО РАН (ДВИГ ДВО РАН), Владивосток;
доктор Владимир Сидорович, д-р геогр. наук, проф., ДВИГ ДВО РАН, Владивосток;
доктор Борис Федорович, д-р биол. наук, проф., ДФУ, Владивосток;
доктор Надежда Габриэля, д-р геогр. наук, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН (ТИГ ДВО РАН), Владивосток;
доктор Николай Иванович, д-р биол. наук, Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН (ИМБИ РАН), Севастополь;
доктор Лариса Ивановна, д-р биол. наук, ИМБИ РАН, Севастополь;
доктор Алексей Михайлович, д-р биол. наук, Тихоокеанский институт географии ДВО РАН Камчатский филиал, Петропавловск-Камчатский;
доктор Алексей Михайлович, канд. биол. наук, Тихоокеанский океанологический институт им. Н.Н. Пилыгина (ТОИ ДВО РАН), Владивосток;
доктор Надежда Константиновна, д-р биол. наук, проф., ДФУ, Владивосток;
доктор Светлана Дмитриевна, д-р биол. наук, Институт водных и экологических проблем ДВО РАН (ИВЭП ДВО РАН), Хабаровск.

© Дальневосточное отделение Российской академии наук, 2018
© Дальневосточный морской заповедник ДВО РАН, 2018

Рисунок 24 – оборот титула журнала «Биота и среда заповедников Дальнего Востока».

Главным редактором журнала является член президиума ДВО РАН член-корреспондент РАН В.В. Богатов. Издание журнала частично поддерживается из средств субсидии ДВО РАН на выполнение государственного задания на 2018 год. Договор с ООО «Литера В» № ДНД-Т-03-18 от 30.03.2018 г. на сумму 44 000 руб.

Приложение 2.1.

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

(План – 145/Выполнено - 145)

В 2018 году ДВО РАН выполняло работы по проведению экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета, оценке их содержания, полноты, научной и практической значимости. Работа строилась следующим образом.

Для обеспечения экспертизы был разработан ряд документов, в том числе Положение об Экспертной комиссии ДВО РАН (Постановление Президиума ДВО РАН от 26.10.2016 № 44) (http://www.febras.ru/images/docs/news/presidium/2016/10/26/2016-10-26_Постановления_Президиума_ДВО_РАН.zip).

Был разработан новый «Регламент проведения экспертизы ДВО РАН» взамен «Временного регламента проведения экспертизы ДВО РАН», утвержденного постановлением президиума ДВО РАН от 26 октября 2016 г. № 44 (бюро президиума ДВО РАН от 23 мая 2017 года № 4). В 2018 году пересмотрен и утвержден порядок оплаты услуг экспертов (распоряжение ДВО РАН от 05.02.2018 г. № 16034-04ад). Пересмотрены и утверждены формы документов, в том числе:

- заключение эксперта по оценке научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета;
- заключение эксперта по оценке результатов деятельности научной организации;

- договор, акт приемки-сдачи выполненных работ и счет на оплату выполнения экспертного заключения по оценке научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета;

- договор, акт приемки-сдачи выполненных работ и счет на оплату выполнения экспертного заключения, по оценке результатов деятельности научной организации.

Документы разрабатывались с учетом распоряжения РАН от 07.12.2015 г. № 10115-898 «Об утверждении временного порядка оплаты услуг экспертов» и постановления президиума ДВО РАН от 11.11.2016 г. № 16034-13н «О порядке проведения экспертизы научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета, и подготовки экспертных заключений об оценке результатов деятельности государственных научных организаций». Пересмотрен реестр экспертов РАН в количестве 108 человек.

ДВО РАН в своей экспертной деятельности ориентируется преимущественно на региональные организации, занимающиеся получением научных и (или) научно-технических результатов с привлечением ассигнований федерального бюджета независимо от их ведомственной принадлежности. Это, прежде всего, высшие учебные заведения ДВО, научно-исследовательские и проектные организации.

Были направлены письма в ряд вузов региона, научных организаций о предоставлении отчетов о научно-исследовательских результатах. Не все организации представили свои отчеты, ссылаясь на отсутствие нормативно-правовой базы. Большая часть отчетов о научно-исследовательских результатах была получена из ЕГИСУ НИОКТР¹.

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

Экспертная деятельность Отделения связана с научными и (или) научно-техническими результатами научных учреждений независимо от их ведомственной принадлежности. Порядок работы был следующий. Список экспертов и тематика отчетов были направлены в ОУС ДВО РАН, которые согласовали кандидатуры экспертов с учетом требований «Регламента проведения экспертизы ДВО РАН». С согласованными экспертами заключались договоры на выполнение экспертизы отчетов по научно-исследовательским работам. Экспертам передавались тексты отчетов, бланки экспертных заключений. По завершению работы эксперты посылали документы по почте (с курьером) в адрес президиума ДВО РАН. Сотрудники ДВО РАН направляли экспертизы на анализ и согласование в профильные ОУС ДВО РАН, которые представили соответствующие выписки из протоколов своих заседаний. Утверждение результатов экспертизы осуществлялось на 2 заседаниях бюро экспертной комиссии ДВО РАН. (Выписка от 08.10.2018 г.; Выписка от 10.10.2017 г.).

Таким образом в 2018 году для подготовки экспертных заключений на полученные научные и (или) научно-технические результаты с привлечением ассигнований федерального бюджета, оценки их содержания, полноты, научной и практической значимости Отделением привлечено 38 экспертов. Подготовлено **145** экспертиз. Проведен анализ результатов. Все заключение положительные.

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

(План – 100%/Выполнено – 100% (6 шт.))

В 2018 году ДВО РАН организована и выполнена экспертиза результатов деятельности 6 государственных научных организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН. Для обеспечения экспертизы был разработан ряд документов, в том числе Положение об Экспертной комиссии ДВО РАН (Постановление президиума ДВО РАН от 26.10.2016 №44) (http://www.febras.ru/images/docs/news/presidium/2016/10/26/2016-10-26_Постановления_Президиума_ДВО_РАН.zip). Был разработан новый «Регламент проведения экспертизы ДВО РАН» взамен «Временного регламента проведения экспертизы ДВО РАН», утвержденного постановлением президиума ДВО РАН от 26 октября 2016 г. № 44 (Постановление бюро президиума ДВО РАН от 23 мая 2017 года. Протокол № 4). В 2018 году пересмотрен и утвержден порядок оплаты услуг экспертов (Распоряжение ДВО РАН от 05.02.2018 г. № 16034-04ад). Пересмотрены и утверждены формы документов, в том числе:

- заключение эксперта по оценке научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета;
- заключение эксперта по оценке результатов деятельности научной организации;
- договор, акт приемки-сдачи выполненных работ и счет на оплату выполнения экспертного заключения по оценке научных и (или) научно-

технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета;

- договор, акт приемки-сдачи выполненных работ и счет на оплату выполнения экспертного заключения, по оценке результатов деятельности научной организации.

Документы разрабатывались с учетом распоряжения РАН от 07.12.2015 г. № 10115-898 «Об утверждении временного порядка оплаты услуг экспертов» и постановления президиума ДВО РАН от 11.11.2016 г. № 16034-13н «О порядке проведения экспертизы научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета, и подготовки экспертных заключений об оценке результатов деятельности государственных научных организаций». Пересмотрен реестр экспертов РАН в количестве 108 человек.

Основанием для экспертизы послужило обращение Дальневосточного территориального управления ФАНО России от 07.02.2018 г. № 70-06-12/179 о проведении экспертизы результатов деятельности в рамках мониторинга следующих государственных научных организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН:

Экспертной комиссией ДВО РАН рассмотрена заявка Дальневосточного территориального управления ФАНО России от 07.02.2018 г. № 70-06-12/179 о проведении экспертизы результатов деятельности в рамках мониторинга следующих государственных научных организаций, подведомственных ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, согласованы государственные научные организации, подлежащие проверке, и эксперты РАН.

Список государственных научных организаций, подлежащих проверке в рамках мониторинга был утвержден решением Экспертной комиссии ДВО РАН (Протоколы № 1 Экспертной комиссии ДВО РАН от 14.02.2018 г.).

Список экспертов РАН, которые привлечены к проверке результатов деятельности государственных научных организаций в рамках мониторинга был согласован с ДВ ТУ ФАНО России (письмо №16034-195 от 16.03.2018 г. главного ученого секретаря ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатова и.о. руководителю Дальневосточного ТУ ФАНО России В.Н. Орловой) и утвержден решением Экспертной комиссии ДВО РАН (Протоколы № 2 Экспертной комиссии ДВО РАН от 19.03.2018 г.).

1. ФГБУН Институт материаловедения Хабаровского научного центра ДВО РАН - эксперты РАН Зотов Андрей Вадимович, чл.-корр. РАН и Братская Светлана Юрьевна, чл.-корр. РАН.

Экспертное заключение о результативности деятельности ФГБУН Института материаловедения Хабаровского научного центра ДВО РАН составлены чл.-корр. РАН Зотовым А. В. и чл.-корр. РАН Братской С. Ю. (Протокол № 3 Экспертной комиссии ДВО РАН от 05.06.2018 г.).

2. ФГБУН «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова» - эксперт РАН д.м.н. Гвозденко Татьяна Александровна.

Экспертное заключение о результативности деятельности ФГБУН «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова» составлено д.м.н. Гвозденко Т. А. (Протокол № 3 Экспертной комиссии ДВО РАН от 05.06.2018 г.).

3. ФГБУН Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований ДВО РАН - эксперт РАН Долгих Григорий Иванович, академик РАН.

Экспертное заключение о результативности деятельности ФГБУН Специальное конструкторское бюро средств автоматизации морских исследований ДВО РАН составлено академиком РАН Г.И. Долгих (Протокол № 4 Экспертной комиссии ДВО РАН от 10.07.2018 г.).

4. ФГБУН Институт биологических проблем Севера ДВО РАН - эксперты

Воронов Борис Александрович, чл.-корр. РАН; Горячев Николай Анатольевич, чл.-корр. РАН.

Экспертные заключения о результативности деятельности ФГБУН Институт биологических проблем Севера ДВО РАН составлены чл.-корр. РАН Б.А. Вороновым и чл.-корр. РАН Н.А. Горячевым (Протокол № 5 Экспертной комиссии ДВО РАН от 03.09.2018 г.).

5. ФГБУН Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН - эксперт РАН Горячев Николай Анатольевич, чл.-корр. РАН.

Экспертное заключение о результативности деятельности ФГБУН Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН составлено чл.-корр. РАН Н.А. Горячевым (Протокол № 5 Экспертной комиссии ДВО РАН от 03.09.2018 г.).

6. ФГБУН Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН.

Экспертное заключение о результативности деятельности ФГБУН Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН составлено чл.-корр. РАН Булгаковым Виктором Павловичем (Протокол № 5 Экспертной комиссии ДВО РАН от 03.09.2018 г.).

Отдельные кандидатуры экспертов согласовывались с руководством Управления академического взаимодействия и обеспечения деятельности Научно-координационного совета ФАНО России (письмо главного ученого секретаря ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатова начальнику Управления М.А. Гончаровой № 16034-293 от 16.03.2018 г.) о рекомендации чл.-корр. РАН Бориса Александровича Воронова (ИВЭП ДВО РАН) для участия в качестве эксперта в запланированной проверке ФГБУН Института биологических проблем Севера ДВО РАН (г. Магадан).

В рамках осуществления научно-методического руководства научными учреждениями, подведомственными ФАНО России, мониторинга и оценки результатов научной деятельности ФГБУН Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, ФГБУН Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН и

других с 30 мая по 2 июня 2018 г. состоялась поездка членов бюро президиума ДВО РАН в г. Петропавловск-Камчатский (<http://www.febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5488-planirovanie-nauchnoj-deyatelnosti-nauchnykh-institutov-kamchatskogo-kрая-na-2019-god.html>).

Во время визита академик В.И. Сергиенко подробно ознакомился с научной деятельностью институтов. Обсуждалась тематика научных исследований, проблемы формирования планов НИР на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов. Большое внимание было уделено кадровой политике, состоянию материально-технической базы институтов. Председатель ДВО РАН обратил внимание на необходимость повышать глубину и качество фундаментальных научных исследований, публикационную активность. Развитие институтов, уверен председатель ДВО РАН, должно осуществляться в том числе за счет расширения внебюджетного финансирования, сотрудничества и научной кооперации с научными учреждениями в Дальневосточном федеральном округе и других регионах Российской Федерации, с научными институтами и университетами Азиатско-Тихоокеанского региона.

На встрече академика В.И. Сергиенко с руководством Камчатского края состоялся обмен мнениями о состоянии и развитии науки в регионе. Губернатор Камчатского края, Председатель Правительства Камчатского края В.И. Илюхин выразил твердое убеждение в том, что социально-экономическое развитие края невозможно без укрепления научного потенциала региона. В ходе заинтересованного разговора губернатор высказал предложение по более тесному взаимодействию научных институтов с Правительством Камчатского края по вопросам кадровой политики, социального обеспечения ученых, повышения практического вклада науки в региональную экономику. Результаты встречи Председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко довел до сведения руководства институтов вместе с предложением использовать любые возможности по взаимодействию с краевой администрацией всех уровней.

По результатам визита было выработано предложение о необходимости

проведения выездного заседания Президиума ДВО РАН в Петропавловске-Камчатском с приглашением руководителей, ведущих ученых институтов и учебных заведений высшего образования и представителей Правительства Камчатского края для выработки совместных действий по поддержке региональной науки.

Экспертные заключения были рассмотрены на бюро Экспертной комиссии ДВО РАН и подготовлен аналитический доклад по оценке результатов деятельности государственных научных организаций (Протокол № 7 Экспертной комиссии ДВО РАН от 29.11.2018 г.).

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

(План - 14 /Выполнено - 14)

В 2018 году в Дальневосточном отделении РАН проведены два общих собрания, научная сессия, 8 заседаний президиума и 8 заседаний бюро президиума.

Общие собрания ДВО РАН

1. 29 марта 2018 г. состоялось заседание общего собрания ДВО РАН, г. Москва

Заслушаны доклады:

председателя Дальневосточного отделения РАН академика РАН В.И. Сергиенко «Об итогах деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2017 году»;

главного ученого секретаря Дальневосточного отделения РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатова «О работе президиума ДВО РАН в 2017 году».

Рассмотрен вопрос:

О кандидатах на присвоение звания «Профессор РАН».

Принято постановление:

Об итогах деятельности Дальневосточного отделения РАН в 2017 году.

(постановление общего собрания РАН от 29 марта 2018 г. № 1. http://www.febras.ru/images/docs/news/2018/04/02/Итоговое_постановление_ОС_ДВО_РАН_2018-03-27.pdf).

2. 8 – 9 ноября 2018 г. состоялась научная сессия общего собрания ДВО РАН, посвященная научному обоснованию проектов развития дальневосточного региона в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, г. Владивосток.

В работе заседания принимали участие представители администраций города Владивостока и Приморского края, в том числе врио губернатора Приморского края Кожемяко Олег Николаевич, представители высшей школы и бизнес-структур.

Состоялось вручение дипломов лауреата конкурса ДВО РАН 2017 года имени выдающихся ученых Дальнего Востока. Дипломы вручил председатель ДВО РАН академик РАН Сергиенко Валентин Иванович.

Заслушан 21 научный доклад:

«Исторический опыт планирования и прогнозирования развития российского Дальнего Востока», д.и.н. Ващук Ангелина Сергеевна, ИИАЭ ДВО РАН;

«Территории опережающего развития как новый инструмент регионального развития Тихоокеанской России», академик РАН Бакланов Петр Яковлевич, ТИГ ДВО РАН;

«Стратегия и политика государств Тихоокеанской Азии в области освоения ресурсов Северной Пацифики и Восточной Арктики: вызовы и возможности для России», чл.-корр. РАН Ларин Виктор Лаврентьевич, ИИАЭ ДВО РАН;

«Перспективы социально-экономического развития Севера Дальневосточного региона на ближайшую перспективу – роль академической науки в диверсификации минерально-ресурсной экономики», чл.-корр. РАН Горячев Николай Анатольевич, СВКНИИ ДВО РАН;

«Лазерные технологии в интересах судо- и авиаремонтных предприятий Дальнего Востока», академик РАН Кульчин Юрий Николаевич, ИАПУ ДВО РАН;

«О решении некоторых задач экологического и биологического мониторинга с использованием морских робототехнических комплексов ИПМТ ДВО РАН: краткий обзор», чл.-корр. РАН Щербатюк Александр Федорович, ИПМТ ДВО РАН;

«Радиоэкология и мониторинг радионуклидов морей Дальнего Востока», чл.-корр. РАН Тананаев Иван Гундарович, ДВФУ, ИХ ДВО РАН;

«Технологии спутникового информационного обеспечения хозяйственной деятельности в Арктической зоне РФ», д.т.н. Алексанин Анатолий Иванович, ИАПУ ДВО РАН;

«Минеральный сектор в стратегии развития Дальнего Востока», д.э.н. Ломакина Наталья Валентиновна, ИЭИ ДВО РАН;

«Математическое моделирование современных движений земной коры по данным ГНСС-наблюдений – ключ к исследованию и прогнозированию катастрофических природных явлений на Дальнем Востоке России», д.т.н. Герасименко Михаил Данилович, ИПМ ДВО РАН;

«Моделирование процессов вулканических извержений», д.г.-м.н. Озеров Алексей Юрьевич ИВиС ДВО РАН;

«Фундаментальные исследования дисбаланса цикла углерода и георисков в морях Восточной Арктики», член-корр. РАН Семилетов Игорь Петрович, ТОИ ДВО РАН;

«Использование морских микроорганизмов в качестве природных индикаторов экологического состояния океанических вод», д.ф.-м.н. Вознесенский Сергей Серафимович, ИАПУ ДВО РАН;

«Задачи изучения и сохранения биоразнообразия дальневосточного региона в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской

Федерации», д.б.н. Гончаров Андрей Анатольевич, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН;

«Стратегия развития научных исследований в растениеводстве Дальнего Востока», чл.-корр. РАН Клыков Алексей Григорьевич, ФНЦ агробιοтехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки;

«Стратегические направления инновационного развития агропромышленного комплекса Республики Саха (Якутия), д.с.-х.н. Степанов Айаал Иванович, Якутский НИИСХ;

«Научное сопровождение проекта создания фармацевтического кластера в Приморском крае», академик РАН Стоник Валентин Аронович, ТИБОХ ДВО РАН;

«Опыт применения и перспективы развития технологий анализа больших данных и методов машинного обучения в клинической медицине и здравоохранении Дальневосточного Федерального округа», чл.-корр. РАН Гельцер Борис Израйлевич, Школа биомедицины ДВФУ;

«Биологическая безопасность как основа устойчивого развития Дальнего Востока», д.м.н. Андрюков Борис Георгиевич, НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова;

«Состояние и перспективы развития рекреационного потенциала Дальнего Востока», д.м.н. Гвозденко Татьяна Александровна, Владивостокский филиал ДНЦ ФПД – НИИМКВЛ;

«Разработка комплексной программы охраны материнства и детства коренного и пришлого населения Дальневосточного региона как ведущей составляющей формирования и повышения качества человеческого капитала», д.м.н. Лебедько Ольга Антоновна, Хабаровский филиал ФГБНУ ДНЦ ФПД – НИИОМид.

Заседания президиума ДВО РАН

**3. 15 января 2018 г. состоялось заседание президиума ДВО РАН,
г. Владивосток**

Повестка (http://www.febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/01/2018-01-15_Повестка_.pdf).

Рассмотрены вопросы и приняты постановления:

- Согласование кандидатур на должности руководителей ИВиС ДВО РАН, ИГиП ДВО РАН, СВКНИИ ДВО РАН, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН
- Согласование кандидатур на должности научных руководителей ИХ ДВО РАН, ВЦ ДВО РАН, ТИБОХ ДВО РАН, ИКАРП ДВО РАН
- О конкурсе совместных проектов ДВО РАН и ВАНТ в области фундаментальных исследований на 2019-2020 гг.
- О конкурсе совместных исследовательских проектов ДВО РАН и МНТ Тайваня на 2019-2021 гг.
- О научно-методическом руководстве Института материаловедения Хабаровского научного центра ДВО РАН
- О проведении общего собрания Дальневосточного отделения Российской академии наук в марте 2018 г.

(постановления президиума ДВО РАН от 18.01.2018 г. №№ 1-12 http://febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/2018-01-15_постановления_президиума_ДВО_РАН.zip).

4. 27 марта 2018 г. состоялось заседание президиума ДВО РАН, г. Москва

Повестка (http://www.febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/03/2018-03-27_Повестка.pdf).

Рассмотрены вопросы и приняты постановления:

- О проведении конкурса на соискание премий ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России;
- О главном редакторе и составе редакционной коллегии журнала «Дальневосточный математический журнал»;
- О главном редакторе и составе редакционной коллегии журнала «Подводные исследования и робототехника»;
- О главном редакторе и составе редакционной коллегии журнала «Тихоокеанская геология»;
- О главном редакторе и составе редакционной коллегии журнала «Пространственная экономика»;
- О главном редакторе и составе редакционной коллегии журнала «Россия и АТР»;
- О главном редакторе и составе редакционной коллегии журнала «Вестник СВНЦ ДВО РАН».

(постановления президиума ДВО РАН от 27.03.2018 г. №№ 13-17 http://febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/2018-03-27_постановления_президиума_ДВО_РАН.zip).

5. 16 апреля 2018 г. состоялось заседание президиума ДВО РАН, г. Владивосток

Повестка: (http://www.febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/04/2018-04-16_Повестка.pdf).

Заслушаны научные доклады:

- «Состояние и перспективы решения продовольственной безопасности территорий российского Дальнего Востока» – академик РАН Киселев Евгений Петрович, Дальневосточный научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
- «Влияние природных процессов на формирование культурной динамики населения Приморья и сопредельных районов Восточной Азии в голоцене»,

д.и.н. Вострецов Юрий Евгеньевич, Институт истории, археологии и этнографии ДВО РАН.

Рассмотрены вопросы и приняты постановления:

- О согласовании кандидатур на должность руководителей ИПМ ДВО РАН, ИМ ХНЦ ДВО РАН, НИЦ «Арктика» ДВО РАН, ИКИР ДВО РАН;
- О согласовании кандидатуры на должность научного руководителя ИВиС ДВО РАН;
- О создании Хабаровского федерального исследовательского центра ДВО РАН;
- Об учредителях журнала ДВО РАН «Дальневосточный математический журнал»;
- О программе ООН «Азиатско-Тихоокеанская информационная супермагистраль»;
- О представлении к награждению Почетной грамотой Российской академии наук. (постановления президиума ДВО РАН от 16.04.2018 г. №№ 18-27 http://febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/2018-04-16_постановления_президиума_ДВО_РАН.zip).

6. 15 июня 2018 г. состоялось заседание президиума ДВО РАН,

г. Владивосток

Повестка: (http://www.febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/06/2018-06-15_Prezidium-povestka_1.pdf)

Состоялось вручение свидетельств о получении грантов Президента РФ для поддержки молодых ученых. Свидетельства вручала заместитель директора департамента образования и науки Приморского края Белова Марина Владимировна.

Заслушаны научные доклады:

- «Полисахариды морских гидробионтов как средства доставки лекарственных препаратов», д.х.н. Ермак Ирина Михайловна, ТИБОХ ДВО РАН;

- «Программа научных исследований Федерального научного центра агrobiотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», директор Центра к.с.-х.н. Емельянов Алексей Николаевич.

Рассмотрены вопросы и приняты постановления:

- Об участии в работе президиума ДВО РАН ректора ДВФУ Н.Ю. Анисимова;
- Согласование кандидатур на должность руководителей научных учреждений ДВО РАН ННЦМБ ДВО РАН, ИКАРП ДВО РАН;
- Об итогах конкурса на премии ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России в 2018 году;
- О реструктуризации Института геологии и природопользования Дальневосточного отделения РАН.

(постановления президиума ДВО РАН от 15.06.2018 г. №№ 28-31 http://febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/2018-06-15_постановления_президиума_ДВО_РАН.zip).

7. 8 ноября 2018 г. состоялось заседание президиума ДВО РАН, г. Владивосток

Рассмотрены вопросы и приняты решения:

- О результатах конкурса совместных проектов ДВО РАН и ВАНТ в области фундаментальных исследований на 2019 – 2020 гг.;
- О результатах конкурса совместных исследовательских проектов ДВО РАН и МНТ Тайваня на 2019 – 2021 гг.;
- О перечне проектов по Комплексной программе фундаментальных научных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» на 2018 г.;
- О частичном изменении состава Совета молодых ученых ДВО РАН.

(постановления президиума ДВО РАН от 08.11.2018 г. №№ 32-35 http://febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/2018-11-08_постановления_президиума_ДВО_РАН.zip).

8. 11 декабря 2018 г. - заседание президиума ДВО РАН, г. Владивосток

Заслушан научный доклад:

- «Лазерно-интерференционные системы детектирования геосферных процессов и некоторые результаты их применения» – академик РАН Долгих Григорий Иванович, Тихоокеанский океанологический институт ДВО РАН».

Рассмотрены вопросы:

- О результатах выполнения государственного задания ДВО РАН на 2018 год и плановый период 2019 и 2020 годов;
- О Концепции развития ДВО РАН до 2025 года с перспективой до 2035 года;
- О межевании земельных участков в Академгородке;
- О согласовании кандидатур на должность руководителя ИКАРП ДВО РАН;
- и другие вопросы. (<http://www.febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5899-11-12-2018-prezidium-dvo-ran.html>).

Постановления Президиума ДВО РАН от 11 декабря 2018 года

- http://febras.ru/images/docs/news/presidium/2018/2018-12-11_постановления_президиума_ДВО_РАН.zip)

9. 10 сентября 2018 г. состоялась встреча научной общественности с президентом РАН академиком РАН А.М. Сергеевым (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5758-vstrecha-s-prezidentom-ran-akad-aleksandrom-sergeevym.html>).

На встречу были приглашены член РАН, относящиеся к ДВО РАН, руководители научных учреждений, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, представители Совета молодых ученых, ветераны ДВО РАН, научная общественность г. Владивостока, СМИ.

Встречу открыл Председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко (рис. 1). Он представил собравшимся президента РАН академика РАН А.М. Сергеева и сопровождающих его лиц. В своем кратком выступлении В.И. Сергиенко рассказал о работе, проводимой Дальневосточным отделением в рамках

государственного задания, отметил ряд проблем, решить которые можно только во взаимодействии со всеми заинтересованными организациями в развитии науки в России.



Рисунок 1 – Вступительное слово Председателя ДВО РАН академика В.И. Сергиенко в конференц-зале ДВО РАН

Он отметил важный этап в развитии РАН и его региональных отделений, связанный с реализацией Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, дополнений, внесенных в 253-ФЗ. Затем предоставил слово президенту РАН академику РАН А.М. Сергееву (рис. 2).



Рисунок 2 – Выступление президента РАН академика РАН А.М. Сергеева на встрече с научной общественностью и СМИ г. Владивостока в конференц-зале ДВО РАН

В своем выступлении президент РАН подробно рассказал о деятельности РАН по реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, формировании национальных проектов, программ мегасайнс и других. Затем А.М. Сергеев ответил на вопросы. Собравшиеся поблагодарили президента РАН за внимание, которое уделяется РАН своим региональным отделениям, в том числе и ДВО РАН (рис. 3).



Рисунок 3 – Аплодисменты после выступления президента РАН академика РАН А.М. Сергеева на встрече с научной общественностью и СМИ г. Владивостока в конференц-зале ДВО РАН

10. 05.08.2018 г. Международный семинар «Тихоокеанская Россия и Япония в 2018: новые возможности или укоренившиеся проблемы». Семинар был организован ДВО РАН и Институтом истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН (<http://febras.ru/dom-uchenykh-dvo-ran/67-uncategorised/2018/5706-07-08-2018-mezhdunarodnyj-seminar-tikhookeanskaya-rossiya-i-yaponiya-v-2018-novye-vozmozhnosti-ili-ukorenivshiesya-problemy-podrobnee.html>).

Открыл семинар председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко выступлением о научно-техническом потенциале и международном сотрудничестве Дальневосточного отделения РАН (рис. 4). Он особенно отметил разностороннее и многоплановое сотрудничество ДВО РАН с научным сообществом Японии.

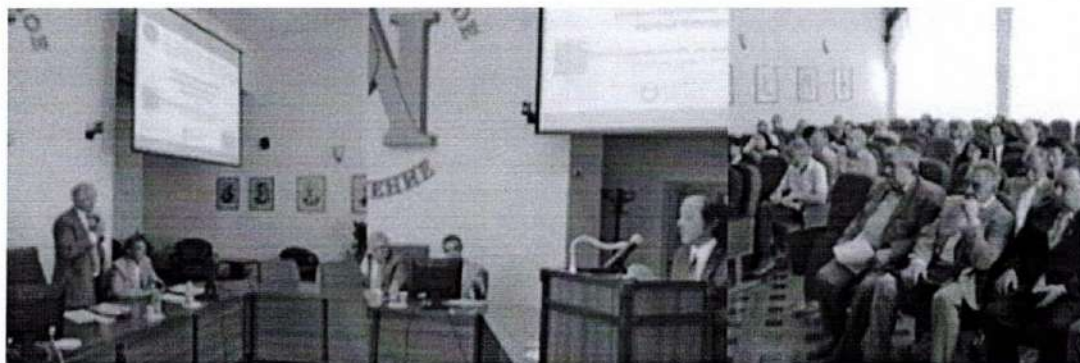


Рисунок 4 – На заседании Международного семинара «Тихоокеанская Россия и Япония в 2018: новые возможности или укоренившиеся проблемы». в конференц-зале ДВО РАН

11. 14.06.2018 г. Встреча в ДВО РАН и переговоры с делегацией Конфедерации торгово-промышленных палат Азиатско-Тихоокеанского региона

В составе делегации во главе с президентом Конфедерации Джемалом Инаишвили были руководители торгово-промышленных палат, деловых ассоциаций, видные предприниматели из Бангладеш, Пакистана, КНР, Гонконга и других стран АТР (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5535-14-06-2018-vizit-v-dvo-ran-delegatsii-konfederatsii-torgovo-promyshlennykh-palat-aziatsko-tikhookeanskogo-regiona.html>).

Визит членов Конфедерации был посвящен перспективам торгово-экономического инвестиционного сотрудничества на пространстве Азиатско-Тихоокеанского региона (рис. 5). В Дальневосточном отделении РАН делегацию принял председатель Отделения академик В.И. Сергиенко.



Рисунок 5 – Председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко на переговорах

12. 10–12 сентября 2018 г. В Пхеньянском Дворце науки и техники (КНДР) прошла 11-я Международная книжная выставка научно-технической литературы. <http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5766-20180916-zavershila-rabotu-11-ya-pkhenyanskaya-mezhdunarodnaya-knizhnaya-vystavka-nauchno-tekhnicheskoj-literatury.html>.

В ней приняли участие университеты, исследовательские центры и издательства из 20 стран, в том числе России, Китая, Германии, Канады, Великобритании, а также международные организации и дипмиссии, аккредитованные в КНДР. Нашу страну представляли Дальневосточное и Уральское отделения Российской академии наук, издательство «Дальнаука», Государственная научная библиотека, Российский фонд фундаментальных

исследований, Федеральное агентство железнодорожного транспорта, Сахалинская областная научная библиотека.

В состав делегации ДВО РАН входили главный ученый секретарь ДВО РАН член-корреспондент РАН Виктор **Богатов** и и.о. директора издательства «Дальнаука» Виктор Сердюк. Около 500 научных изданий – монографии, атласы, журналы, представляющие особый интерес для участников выставки, были представлены нашей стороной. Делегация ДВО РАН от имени членов Дальневосточного отделения передала лидеру Корейской Народной Демократической Республики товарищу Ким Чен Ыну подарок – картину известного дальневосточного художника Бориса Цоя «Гора Кайлас», выполненную в традиционной корейской технике посокхва, которая не признает красок: вместо них мастера используют крошку раковин моллюсков или полупрагоценных камней (рис. 6).



Рисунок 6 - Главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В. В. Богатов на Международной книжной выставке научно-технической литературы

13. 1–5 октября 2018 года в г. Биробиджан проходил представительный международный научный семинар «Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий: устойчивое сельское хозяйство и безопасность в

области здравоохранения», организованный Дальневосточным отделением РАН совместно с Ассоциацией академий наук и научных сообществ Азии (ААННСА) и Институтом комплексного анализа региональных проблем (ИКАРП) ДВО РАН.

В его работе приняли участие более 50 ученых из 11-ти стран (рис. 7). (Распоряжение ДВО РАН № 16029-33н от 30.07.2018, № 16020-35к от 28.08.2018, № 16020-39к от 03.09.2018). С вступительным словом к участникам семинара обратился председатель ДВО РАН академик Валентин Сергиенко. Он отметил, что в XXI веке общество в своем развитии должно основываться на знаниях, которые по наиболее значимым для человечества проблемам могут быть получены только на основе международного сотрудничества.



Рисунок 7 – Участники семинара «Адаптация к изменению климата и смягчение его последствий: устойчивое сельское хозяйство и безопасность в области здравоохранения»

Информация о симпозиуме была опубликована на сайтах: (<http://www.febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5788-08-10->

2018-adaptatsii-k-izmeneniyu-klimata-vnov-v-tsentre-vnimaniiya-assotsiatsii-akademij-nauk-i-nauchnykh-soobshchestv-azii-podrobnee.html), ААННСА (http://aassa.asia/achievements/achievements.php?cate_idx=&bbs_data=aWR4PTE1NCZzdGFydFBhZ2U9MCZsaXN0Tm89MzImdGFibGU9Y3NfYmJzX2RhdGEmY29kZT1hY2hpZXZlbWVudCZzZWYyY2hfaXRlbT0mc2VhcmNoX29yZGVyPQ==||&bgu=view&pageNum=&cate=)).

14. 1-2 декабря 2018 г. Делегация ДВО РАН приняла участие в 34-м Симпозиуме ученых ДВО РАН и района Кансай, который проходил в г. Осака на базе Осацкого университета экономики и права.

С российской стороны участие в мероприятии принимали председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко, академик П.Я. Бакланов, чл.-корр. РАН В.Л. Ларин, проф. В.В. Горчаков и проф. С.К. Песцов (распоряжение ДВО РАН № 16020-56к от 07.11.2018, № 16020-57к от 14.11.2018). В течение двух дней участникам симпозиума были представлены 10 докладов с российской стороны, комментаторами которых выступали ведущие ученые из различных университетов Японии. Выступивший с ключевым докладом Председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко рассказал об истории, современном состоянии и перспективах развития Российской академии наук и её Дальневосточного отделения, научных связях ДВО РАН с японскими учеными, выступил с предложениями по развитию отношений по конкретным направлениям (рис. 8). От Дальневосточного отделения РАН с докладами также выступили академики Бакланов П.Я., Минакир П.А., член-корр. Ларин В.Л. Еще шесть докладов представили сотрудники Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, Института экономических исследований ДВО РАН и профессор Владивостокского филиала Российской таможенной академии В.В. Горчаков (<http://www.gfj.jp/>).

Участие в симпозиуме большой группы членов РАН придало ему особое значение, серьезно повысило его статус и привлекло внимание не только академических и политических, но и деловых кругов Японии.



Рисунок 8 – Выступление Председателя ДВО РАН академика РАН В.И. Сергиенко на научном симпозиуме

Подводя итоги симпозиуму, его главный организатор с японской стороны, Почетный доктор ДВО РАН профессор Фудзимото отметил важность проведения подобных мероприятий и интерес японских ученых к его продолжению (рис. 9).

Кроме того, в ходе поездки в Японию делегация ДВО РАН приняла участие в научном коллоквиуме «Перспективы сотрудничества России и Японии в чрезвычайно усложняющейся обстановке в регионе Северо-Восточной Азии» («Possibility of Japan-Russia Cooperation in an Increasingly Complex Northeast Asia»), который состоялся 4 декабря в Международном культурном центре «Kodo» (Токио, Япония) и был организован Японским форумом по международным связям (The Japan Forum on International Relations).



Рисунок 9 – Участники симпозиума

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

(План - 4 /Выполнено - 4)

1. Тихоокеанская научная ассоциация (ТНА)

ДВО РАН является членом Тихоокеанской научной ассоциации (ТНА). В 2018 году годовой взнос в ТНА был уплачен РАН. Кроме того, на базе ДВО РАН организован Национальный комитет ТНА, осуществляющий координацию деятельности в России. Председателем Национального комитета ТНА в России с 2007 года является академик В.И. Сергиенко. Кроме того, академик В.И. Сергиенко является членом Исполнительного совета ТНА. 16 апреля (15 апреля по времени Гонолулу) 2018 года состоялось заседание Исполнительного совета ТНА в режиме онлайн-конференции (Распоряжение ДВО РАН № 16029-23н от 29.03.2018). В заседании приняли участие:

Юн Лун Лу (КНР) – президент;
Сан-Дай Пак (Корея) – вице-президент;
Кевин Джонсон (США) – генеральный секретарь;
Макото Цутя (Япония) – казначей;
Нэнси Льюис (США) – бывший президент;
Исао Накадзима (Япония) – член Исполнительного совета.

В организации работы ТНА принимала участие руководитель международного сектора ДВО РАН М.Б. Штец, по доверенности В.И. Сергиенко (Россия) – члена Исполнительного совета.

На рис. 1 – члены Исполнительного совета Тихоокеанской научной ассоциации.



Рисунок 1 – Члены Исполнительного совета ТНА с участием представителя ДВО РАН

Отсутствовали: Эрик Клуа (Франция) – член Исполнительного совета; Шу-Мин Хуан (Китайский Тайбэй) – член Исполнительного совета. Члены Исполнительного совета ТНА обсудили план работ на 2018 год; утвердили протокол встречи Исполнительного совета в 2017 году; рассматривался вопрос сотрудничества с организациями, финансирующими мероприятия, направленные на рассмотрение вопросов изменения климата; обсуждалась проблема организации 24-го Тихоокеанского научного конгресса в 2020 году. По результатам встречи был составлен протокол заседания.

2. Ассоциация академий наук и научных сообществ Азии (ААННСА)

ДВО РАН является членом Ассоциации академий наук и научных сообществ Азии (ААННСА). В 2018 году годовой взнос в ААННСА был внесен ДВО РАН в сумме \$1500. 13–14 августа 2018 г. в г. Куала-Лумпур (Малайзия) прошел семинар Ассоциации академий наук и научных сообществ в Азии (ААННСА), посвященный реализации целей устойчивого развития региона. В

работе семинара приняли участие ученые из Австралии, Афганистана, Бангладеш, Вьетнама, Индии, Индонезии, Иордании, Китая, Республики Корея, Малайзии, Непала, Пакистана, России, Тайланда, Филиппин, Шри Ланки, Японии, а также представители руководящих органов ААННСА и МАН. Информация о мероприятии представлена сайтах: (<http://www.febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5711-20-08-2018-tseli-ustojchivogo-razvitiya-azii-obsudili-v-kuala-lampure-podrobnее.html>; <https://globalyoungacademy.net/regional-iap-aassa-meeting-how-can-academies-help-implement-sdgs/>). 15 и 16 августа 2018 г. г. Куала-Лумпур проходила конференция, посвященная заболеваниям, передающимся через воду. Встреча была организована Академией наук Малайзии и Ассоциацией академий наук и научных сообществ в Азии (ААННСА). В совещании приняли участие представители 17 стран. Россию на форуме представляли главный ученый секретарь Дальневосточного отделения РАН член-корреспондент РАН В.В. Богатов и руководитель Сектора международных отношений ДВО РАН М.Б. Штец (рис. 2). (Распоряжение ДВО РАН № 16020-28к от 27.07.2018).



Рисунок 2 – Главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов с членами Ассоциации академий наук и научных сообществ Азии (ААННСА)

3. Координационный центр по развитию научно-технического сотрудничества Дальневосточного отделения РАН и Вьетнамской академии наук и технологий

5 февраля в Ханое состоялось заседание Координационного центра по развитию научно-технического сотрудничества ДВО РАН и Вьетнамской академии наук и технологий. Возглавили его председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко и президент ВАНТ Тьяу Ван Минь (рис. 3).



Рисунок 3 – Председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко и сопровождающие лица на заседание Координационного центра по развитию научно-технического сотрудничества ДВО РАН и ВАНТ

Выступая на заседании академик В.И. Сергиенко напомнил, что основополагающий документ в отношениях между Вьетнамом и Россией – Договор об основах дружественных отношений между странами, заменивший собой Договор о дружбе и сотрудничестве 1978 года, был подписан в Москве

летом 1994 года. Поэтому лидеры наших стран договорились в честь 25-летия Договора об основах дружественных отношений провести в 2019 году Год России во Вьетнаме и Вьетнама в России с организацией на территориях двух стран широкого спектра мероприятий, направленных на поддержку взаимодействия в торгово-экономической, научно-технологической, культурно-образовательной и других сферах. Заключено соглашение ДВО РАН и ВАНТ о проведении «Совместного конкурса проектов в области фундаментальных исследований на 2019-2020 гг.» (рис. 4).



Рисунок 4 – Фрагмент из соглашения ДВО РАН и ВАНТ о проведении «Совместного конкурса проектов в области фундаментальных исследований на 2019-2020 гг.»

4. Программа ERA.Net-RUS Plus

В период с 5 по 10 октября 2018 заместитель председателя ДВО РАН академик Ю.Н. Кульчин и руководитель Сектора международных отношений ДВО РАН М.Б. Штец приняли участие в заседании Группы финансирующих сторон программы ERA.Net RUS Plus (распоряжение ДВО РАН № 16020-35к от 28.08.2018). Заседание состоялось на базе Министерства науки и образования Германии в Бонне. На встрече обсуждались итоги конкурса. (<https://www.eranet-rus.eu/en/211.php>; <https://www.eranet-rus.eu/en/300.php>)

Обсуждалась эффективность проведения конкурса, проведение основных процедур, организационная структура конкурса, финансовые вопросы, а также роли всех партнеров программы. На заседании рассматривали предложение о продлении конкурса на один год и объявление третьего этапа конкурса в 2019 году. В заседании Группы финансирующих сторон программы ERA.Net RUS Plus приняли участие 18 представителей из России, Германии, Австрии, Словакии, Финляндии, Белоруссии, Франции, Бельгии, Греции и Чехии (рис. 5).



Рисунок 5 – участники заседания Группы финансирующих сторон программы ERA.Net RUS Plus

После обсуждений было решено обратиться с заявкой о проведении третьего конкурса проектов программы ERA.Net RUS Plus в Европейскую Комиссию. Участники заседания обсудили возможные темы конкурса, было предложено привлечь к новому конкурсу страны СНГ.

Приложение 3.3.

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

(План - 14 /Выполнено - 14)

В 2018 году ДВО РАН был организован конкурс премий ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России (постановление президиума ДВО РАН от 20 марта 2017 г. № 15). Лауреатам премии выплачивается 50 тыс. руб. согласно Положению о конкурсе, утвержденному постановлением президиума ДВО РАН № 14 от 20 марта 2017 года. По результатам конкурса было присвоено 14 премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе для молодых ученых (постановление президиума ДВО РАН от 18.06.2017 г. № 20 «Об итогах конкурса на премии ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России в 2017 году»):

1. Премия им. профессора Ф.Г. Староса присвоена **Оляничу Дмитрию Александровичу** (ИАПУ ДВО РАН) за цикл работ «Фуллерены на модифицированной полупроводниковой поверхности кремния»;

2. Премия имени академика А.А. Воронова присвоена **Юхимцу Дмитрию Александровичу** (ИАПУ ДВО РАН) за цикл работ «Разработка новых методов высокоточного и высокоскоростного управления движением мобильных роботов»;

3. Премия имени академика Г.Б. Елякова присвоена **Маляренко Олесе Сергеевне** (ТИБОХ ДВО РАН) за цикл работ, посвященных развитию направления по изучению биологической активности полисахаридов бурых водорослей;

4. Премия имени академика О.Г. Кусакина присвоена **Савельеву Павлу Александровичу** (ННЦМБ ДВО РАН) за цикл работ «Фауна бельдюговых (Perciformes, Zoarcidae) Японского моря: таксономический состав, биология, распространение, история формирования»;

5. Премия имени академика В.Л. Касьянова присвоена **Яковлеву Константину Владимировичу** (ННЦМБ ДВО РАН) за цикл работ «Клеточные и молекулярные основы онтогенеза морских ежей»;

6. Премия имени профессора А.И. Куренцова присвоена **Крюкову Алексею Петровичу** (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН) за цикл работ «Молекулярная филогенетика и гибридизация врановых птиц»;

7. Премия имени академика А.В. Жирмунского присвоена **Бороде Андрею Викторовичу** (ННЦМБ ДВО РАН) за серию работ «Криосохранение клеток и тканей морских гидробионтов»;

8. Премия имени академика ВАСХНИЛ Б.А. Неунылова присвоена **Алейновой Ольге Артуровне** (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН) за цикл работ «Регуляция биосинтеза резвератрола кальций-зависимыми протеинкиназами (CDPK) в культуре клеток винограда *Vitis amurens*»;

9. Премия имени академика В.И. Ильичева присвоена **Петрову Павлу Сергеевичу** (ТОИ ДВО РАН) за серию статей, в которых развиваются и

используются новые численные и аналитические методы в задачах распространения звука в неоднородных волноводах в океане;

10. Премия имени академика Ю.А. Косыгина присвоена **Гребенникову Андрею Владимировичу** (ДВГИ ДВО РАН) за серию статей «Новая петрохимическая систематика и типизация мел-палеогеновых вулканоплутонических комплексов Сихотэ-Алиня»;

11. Премия имени члена-корреспондента АН СССР Б.И. Пийпа присвоена **Пономаревой Вере Викторовне** (ИВиС ДВО РАН) за серию статей «Реконструкция взрывных извержений вулканов Камчатки»;

12. Премия имени академика И.П. Дружинина присвоена **Осипову Сергею Владимировичу** (ТИГ ДВО РАН) за цикл статей, посвященных исследованию экологической структуры гольцово-таёжных ландшафтов;

13. Премия имени академика А.К. Чайки присвоена: **Новоселову Алексею Клавдиевичу** (Приморский НИИСХ) за цикл работ «Пути повышения эффективности производства картофеля на основе результатов селекционно-семеноводческой работы»; **Бутовец Екатерине Сергеевне** (Приморский НИИСХ) за цикл работ «Использование метода многокритериального анализа при создании новых сортов сои» – премию имени академика А.К. Чайки;

14. Премия имени академика РАМН Г.П. Сомова присвоена **Крыжановскому Сергею Петровичу** (Медицинское объединение ДВО РАН) за цикл работ по изучению способов коррекции липидного обмена.

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

(План - 15 /Выполнено – 15)

1. 09.02.2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. ДВО РАН. Лекция «День российской науки – историческое эссе» на мероприятии, посвященном Дню российской науки.

Докладчик главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5125-09-02-2018-den-nauki-dvo-ran.html>). Слушатели: общественность г. Владивостока, учащиеся учебных заведений, сотрудники ДВО РАН. На мероприятии собравшимся была представлена экспозиция научной и научно-популярной литературы ЦНБ ДВО РАН (рис. 1)



Рисунок 1 – С открытой лекцией выступает чл.-корр. РАН В.В. Богатов

2. 12.04.2018 г. Заседание круглого стола «Образ науки в современной культуре» в рамках программы Владивостокского семинара перспективных проблем междисциплинарных исследований (<http://febras.ru/component/content/article/65-informatsionnye-resursy/dom-uchenykh-dvo-ran/5304-12-04-2018-lektsiya-obraz-nauki-v-sovremennoj-kulture.html>).

Ответственный за проведение и основной докладчик: главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов. В работе Круглого стола приняли участие профессор ДВФУ д. филос. н. С.Е. Ячин, депутат Думы Владивостока к. филос. н. Г.П. Куликов, преподаватели ДВФУ, сотрудники ИИАЭ ДВО РАН, ДВО РАН, общественность г. Владивостока (рис. 2).



Рисунок 2 – Главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов на заседании круглого стола «Образ науки в современной культуре»

3. 07.05. 2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. ДВО РАН. Лекция «Деятели науки и искусства в годы Великой Отечественной Войны».

Ответственный за проведение и основной докладчик: главный ученый секретарь ДВО РАН член-корреспондент РАН В.В. Богатов. Слушатели: общественность г. Владивостока, учащиеся учебных заведений, сотрудники ДВО РАН. (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5373-10-05-2018-pesni-pobedy-kotorye-znaet-i-poet-ves-mir.html>).

4. 13.06.2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. ДВО РАН. Лекция «Россия и КНР: кто кому нужен больше?».

Докладчик: чл.-корр. РАН В.Л. Ларин. Слушатели: общественность г. Владивостока, учащиеся Политехнического колледжа ДВФУ, Приморского краевого колледжа искусств ДВО РАН, сотрудники ДВО РАН. Актовый «Зеленый» зал ДВО РАН. Видео выложено на youtube (<https://www.youtube.com/watch?v=Rd71kXAKgoc>). Обсуждение лекции (<https://www.youtube.com/watch?v=y21ExnGAIk8>).

5. 23.05.2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. ДВО РАН. Лекция-дискуссия «Историческая наука и общество» на семинаре «Религия и общество: история, современные тенденции, региональный аспект» (<http://www.febras.ru/65-informatsionnye-resursy/dom-uchenykh-dvo-ran/5392-23-maya-2018-goda-nauchno-prakticheskij-seminar-religiya-i-obshchestvo.html>).

Докладчик: чл.-корр. РАН В.Л. Ларин. В работе семинара приняли участие заместители глав администраций городских округов и муниципальных районов Приморского края, курирующие вопросы реализации государственной конфессиональной политики РФ, взаимодействия с общественными и религиозными объединениями; специалисты администраций городских округов и муниципальных районов Приморского края, работающие в области межрелигиозных отношений, взаимодействия с общественными объединениями и религиозными организациями.

6. 06.06.2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. ДВО РАН. Лекция-презентация «Роль науки в отстаивании интересов государства в Азиатско-Тихоокеанском регионе».

Докладчик: чл.-корр. РАН В.Л. Ларин. Слушатели: общественность г. Владивостока, студенты вузов, сотрудники ДВО РАН. Состоялась презентация новых изданий Центра Азиатско-тихоокеанских исследований Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН. Организаторы: ДВО РАН, ИИАиЭ ДВО РАН. (<http://www.febras.ru/kontakty/19-novosti/novosti-na-sajte/5492-6-iyunya-tsati-iiea-dvo-ran-sovmestno-s-domom-uchenykh-dvo-ran-provodit-prezentatsiyu-svoikh-novykh-izdaniy.html>), <https://iprim.ru/news/9527/1990452>.

7. 06.06.2018 г. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ. Лекция «Археология кочевых империй Внутренней Азии».

Докладчик: чл.-корр. РАН Н.Н. Крадин (рис. 3). Слушатели: студенты, преподаватели (<http://www.bsu.ru/news/19265/>).

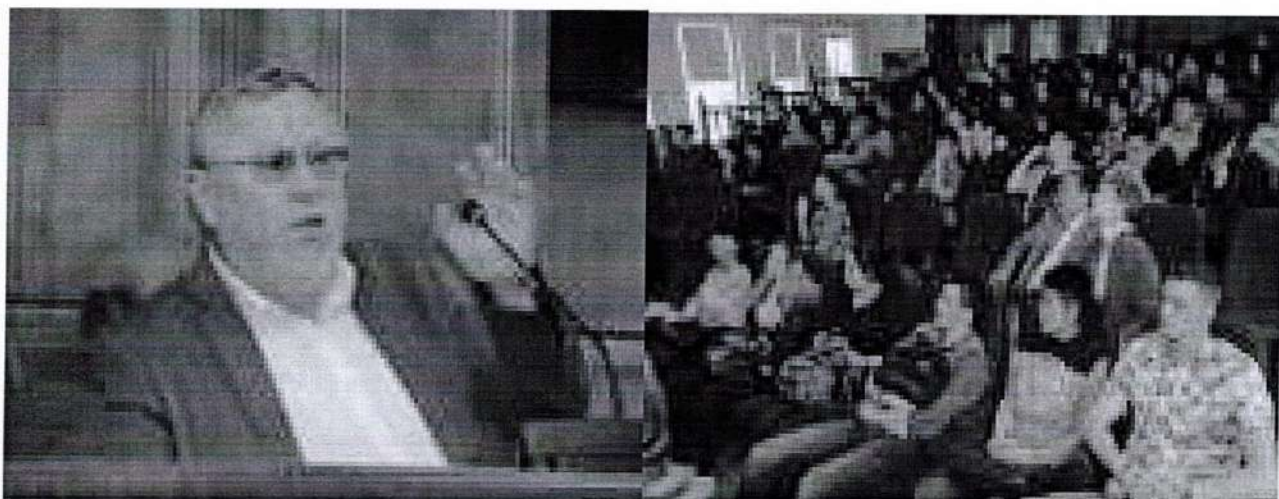


Рисунок 3 – чл.-корр. РАН Н.Н. Крадин читает открытую лекцию «Особенности урбанизации в кочевых империях Внутренней Азии» в г. Улан-Удэ

8. 08.06.2018 года. Москва. Высшая школа экономики. Лекция «Особенности урбанизации в кочевых империях Внутренней Азии» на семинаре Школы исторических наук Факультета гуманитарных наук НИУ ВШЭ.

Докладчик: чл.-корр. РАН Н.Н. Крадин. Слушатели: студенты, преподаватели (<https://hist.hse.ru/ica/announcements/219500948.html>).

9. 03.08. 2018 г. Лекция «Знание-сила. Великие изобретения человечества» на мероприятии, посвященном Дню знаний.

Ответственный за проведение и основной докладчик: главный ученый секретарь ДВО РАН член-корреспондент РАН В.В. Богатов. Слушатели: общественность г. Владивостока, учащиеся учебных заведений, сотрудники ДВО РАН (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5740-kollektiv-dvo-ran-otmetil-den-znaniy.html>).

10. 5.09.2018 год. г. Владивосток, База отдыха «Юнга». Пленарная лекция «Российская академия наук: Радея за Отечество» на XIII Дальневосточный Форум инициативной молодежи «Андреевский городок».

Докладчик: главный ученый секретарь ДВО РАН член-корреспондент РАН В.В. Богатов. Слушатели: инициативной молодежь Приморского (<http://энергияучастия.рф/projects/post/129-xiii-dalnevostochnyy-forum-iniciativnoy-molodeji-andreevskiy-gorodok>; <http://vladivostok-eparhia.ru/society/otdel-po-delam-molodezi/?ID=23633>; <https://www.youtube.com/watch?v=su0Q-EbFkvs>).

11. 19.05.2018 года. г. Благовещенск. Амурская областная научная библиотека им. Н.Н. Муравьева-Амурского. Научно-популярная лекция «Потенциальные возможности получения промышленной продукции топливного и не топливного назначения при переработке бурых углей».

Докладчик: чл.-корр. РАН А.П. Сорокин (рис. 4)

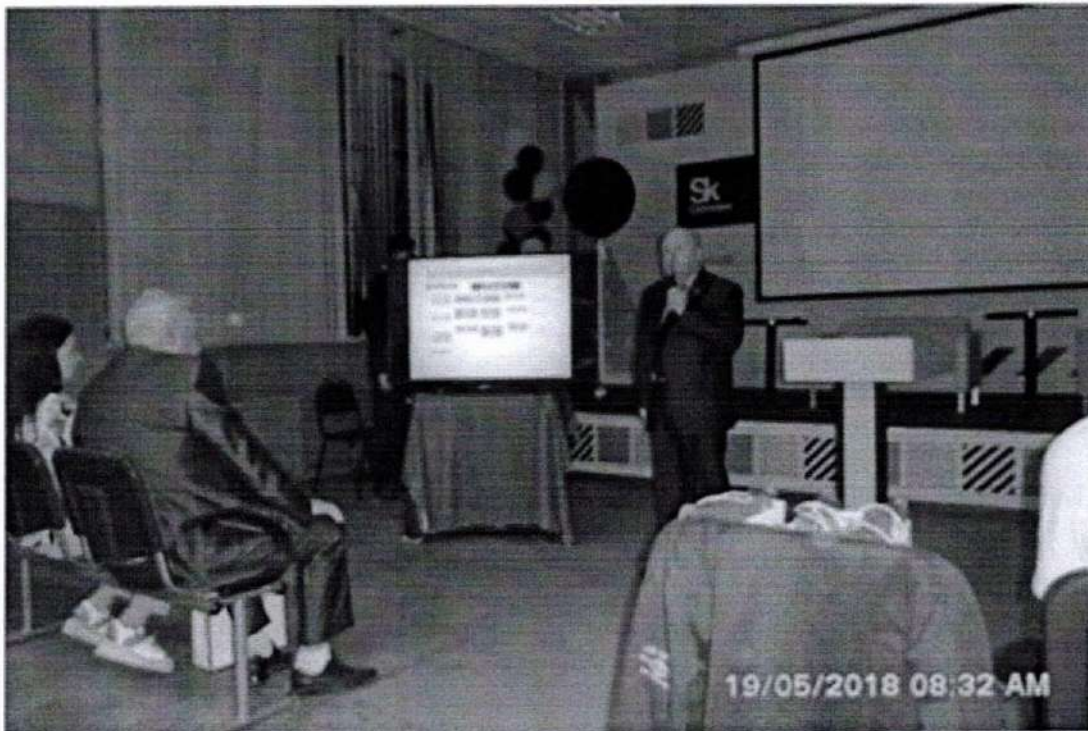


Рисунок 4 – На открытой лекции «Потенциальные возможности получения промышленной продукции топливного и не топливного назначения при переработке бурых углей» в г. Благовещенск

Слушатели: представители администрации Амурской области и г. Благовещенск, общественность г. Благовещенска (<http://amurnc.ru/2018/06/uchastie-amurskogo-nauchnogo-centra-i-instituta-geologii-i-prirodopolzovanija-dvo-ran-v-amurskoj-innovacionnoj-vystavke>)

12. 31 октября 2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. ДВО РАН. Выступление председателя ДВО РАН академика РАН В.И. Сергиенко в ДВО РАН на общественном мероприятии «Приморье: народы, религии, общество», посвященной 80-летию Приморского края.

В мероприятии приняли участие около 60 чел.: краеведы, сотрудники музеев, архивов, библиотек, преподаватели школ и средних учебных заведений,

студенты и магистранты, представители государственных и общественных организаций (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5849-06-11-2018-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-primore-narody-religii-obshchestvo.html>). (рис. 5).

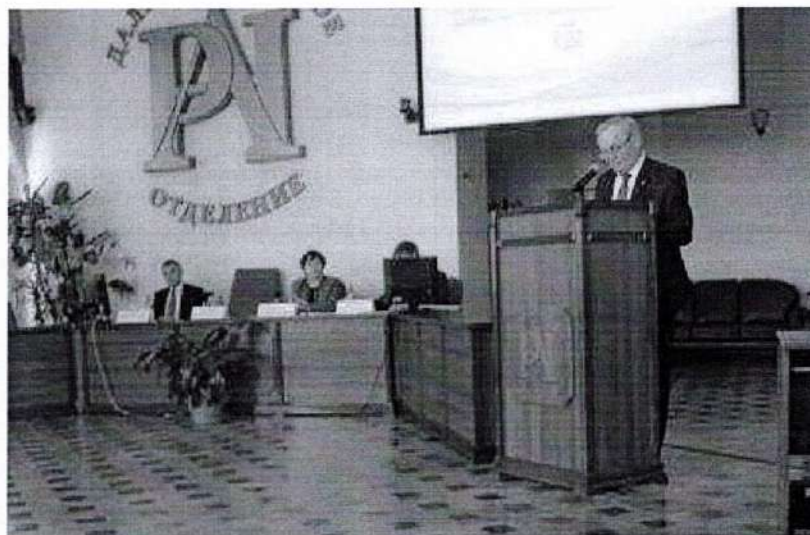


Рисунок 5 – Выступает председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко

13. 30 октября 2018 год. г. Владивосток, ул. Светланская, 50. Фестиваль актуального научного кино (ФАНК).

Организатор: главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов при поддержке СМУ ДВО РАН и научного кафе «Let us science» (<http://febras.ru/component/content/article/65-informatsionnye-resursy/dom-uchenykh-dvo-ran/5859-15-11-2018-festival-aktualnogo-nauchnogo-kino-fank.html>).

14. В рамках мероприятий ДВО РАН с целью увековечивания памяти выдающихся ученых 18-22 сентября 2018 г. в г. Магадан ДВО РАН совместно с Институтом биологических проблем Севера ДВО РАН, НИЦ «Арктика», Государственный природный заповедник «Магаданский» организована и проведена международная научная конференция, посвященная памяти выдающегося ученого академика В.Л. Контримавичуса (www.ibpn.ru/organizational). Изданы материалы конференции (рис. 6)

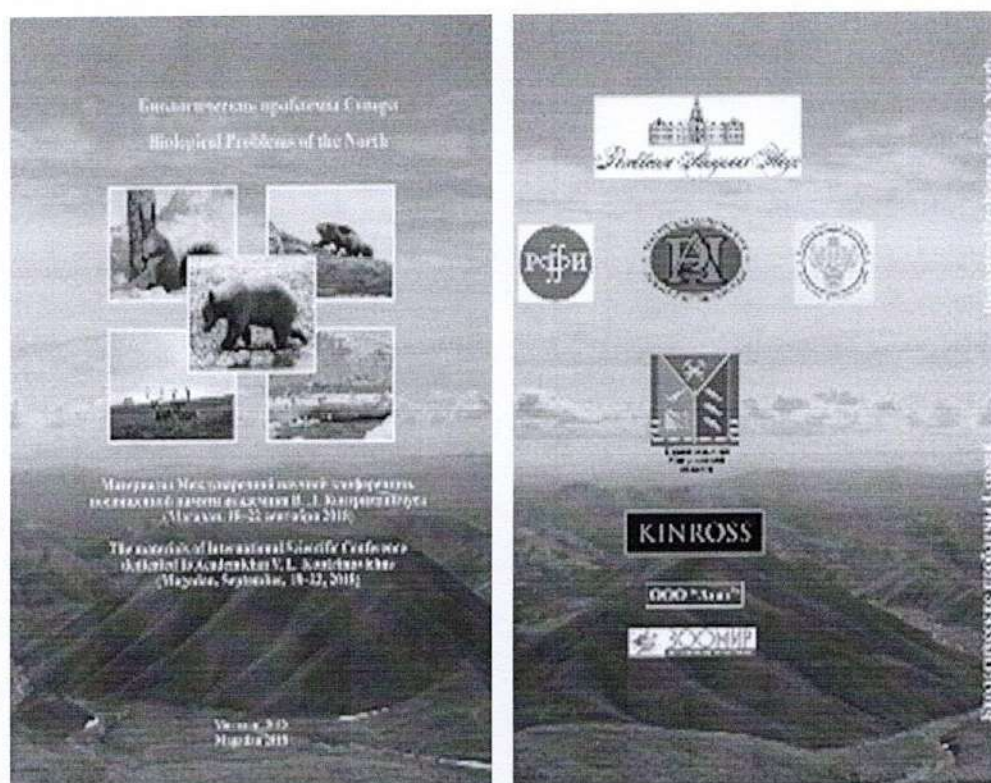


Рисунок 6 – Титул сборника материалов Международной научной конференции при финансовой поддержке ДВО РАН

На рис. 7 приведен оборот титула сборника материалов конференции.

Материалы конференции изданы при финансовой поддержке ДВО РАН (Договор № 96 от 03.12.2018 г. на сумму 250 000 рублей с ФГУП «Издательство Дальнаука», тираж 150 экз.).

УДК 57 (1-922) (063)

612 (1-922) (063)

ББК 28я 431

51.2я 431

Б 633

Ответственный редактор к. б. н. Е. В. Хаменкова.

Редакционная коллегия: д. б. н., профессор РАН О. А. Радченко, к. б. н. А. В. Кондратьев, д. б. н. А. В. Андреев, к. б. н. Г. И. Аtrashkevich, к. б. н. Н. А. Булахова, к. б. н. Н. А. Поспехова, к. б. н. Д. В. Соловьева, к. б. н. М. Г. Хорева, к. б. н. Е. А. Луговая, к. б. н. И. Г. Утекина.

Утверждено к печати Организационным комитетом конференции.

Печатается при финансовой поддержке: Федерального агентства научных организаций; Российского фонда фундаментальных исследований; корпорации «Кинросс Голд».

Б 633 **Биологические проблемы Севера: Материалы международной научной конференции, посвященной памяти В. Л. Кондримавичуса** (Магадан, 18–22 сентября 2018 г.); [отв. ред. Е. В. Хаменкова]. Магадан, 2018. 514 с.

ISBN 978-5-6041350-0-6

Опубликованы тезисы докладов, представленных на международной научной конференции, посвященной памяти выдающегося ученого-паразитолога, академика Витаутаса Леоновича Кондримавичуса. Изложены результаты фундаментальных и прикладных исследований широкого круга биологических проблем с акцентом на арктические и субарктические территории: по паразитологии, флоре и растительности северных экосистем, физиологии и адаптации человека к условиям Севера, биологическому разнообразию и функционированию наземных и водных экосистем.

Для научных работников, преподавателей, аспирантов и студентов высших учебных заведений.

© ИБПС ДВО РАН, 2018

© ИНИ «Арктика» ДВО РАН, 2018

© ГПЗ «Магаданский», 2018

© Дальневосточное отделение РАН, 2018

Responsible editor: Candidate of Biological Sciences E. V. Khamenkova.

Editorial Board: Doctor of Biological Sciences, Professor of RAS O. A. Radchenko, Candidate of Biological Sciences A. V. Kondratyev, Doctor of Biological Sciences A. V. Andreev, Candidate of Biological Sciences G. I. Atrashkevich, Candidate of Biological Sciences N. A. Bulakhova, Candidate of Biological Sciences N. A. Pospelkova, Candidate of Biological Sciences D. V. Solovyova, Candidate of Biological Sciences M. G. Khoreva, Candidate of Biological Sciences E. A. Lugovaya, Candidate of Biological Sciences I. G. Utekhina.

Approved for printing by Organising Committee of the Conference.

Printing with funding from: Federal Agency for Scientific Organizations; Russian Foundation for Basic Research; Kinross Gold Corporation.

Biological Problems of the North: The Materials of International Scientific Conference, dedicated to Academician V. L. Kontrimavichus (Magadan, September, 18–22 2018); [ed. by E. V. Khamenkova]. Magadan, 2018. 514 p.

Published proceedings of the international scientific conference devoted to the memory of the outstanding scientist-parasitologist, academician Vytautas Leonovich Kontrimavichus. The represented results of fundamental and applied researches of a wide range of biological problems, including parasitology, flora and vegetation of northern ecosystems, physiology and human adaptations to the conditions of the North, biological diversity and the functioning of terrestrial and aquatic ecosystems, with the focus on Arctic and subarctic territories.

For scientists, teachers, graduate students and students of higher educational institutions.

© IBPN FEB RAS, 2018

© SRC "Arktika" FEB RAS, 2018

© SNR "Magadanskiy", 2018

© FEB RAS, 2018

ISBN 978-5-6041350-0-6

Рисунок 7 – Оборот титула сборника материалов Международной научной конференции при финансовой поддержке ДВО РАН

15. В рамках мероприятий ДВО РАН с целью увековечивания памяти выдающихся ученых 14 декабря 2018 г. в ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН состоялась Региональная научно-практическая конференция "Чтения памяти профессора Александра Адриановича Емельянова (1878–1946)" – известного дальневосточного зоолога, герпетолога, доктора биологических наук,

профессора, одного из первых профессиональных исследователей дальневосточных амфибий и рептилий (<http://febras.ru/component/content/article/67-uncategorised/2018/5902-14-12-2018-konferentsiya-pamyati-emelyanova.html>).

При финансовой поддержке ДВО РАН (Договор № 20 от 01.10.2018 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука») в рамках мероприятия издана монография А.А. Емельянова «Амфибии и рептилии Советского Дальнего Востока» (рис. 8).

УДК [597.6+598.1] (571.6)
ББК 28.685 + 28.963

Емельянов А.А. Амфибии и рептилии Советского Дальнего Востока. – Владивосток: Дальнаука. – 2018. – 416 с.
ISBN 978-5-8044-1672-1

Монография представляет собой итоговую работу по систематике, биологии, экологии, зоогеографии и хозяйственному значению земноводных и пресмыкающихся Дальнего Востока России за 40-летний период научной деятельности А.А. Емельянова в этом регионе (с 1901 по 1940 г.). Эта работа является первой, обширной сводкой по дальневосточной герпетофауне и не утратила своей актуальности для настоящего времени. Она содержит множество ценных, оригинальных и сравнительных данных, ориентирована на широкий круг читателей – зоологов, экологов, специалистов по охране природы, историков науки и всех интересующихся природой Дальнего Востока России.

Илл. 342, библи. 466.

Emelianov A.A. Amphibians and reptiles of the Soviet Far East. Vladivostok: Dalnauka, 2018. – 416 p. + 89 insets.

The monograph represents the final work on the systematics, biology, ecology, zoogeography and economic value of the amphibians and reptiles of the Russian Far East for the 40-year period of scientific activity of A.A. Emelianov in this region. This work is the first, extensive summary of the Far Eastern herpetofauna and has not lost its relevance to the present time. The monograph contains a lot of valuable, original and comparative data, it is aimed at a wide range of readers – zoologists, ecologists, specialists in nature protection, the history of science and all those interested in the nature of the Russian Far East.

Ill. 342, bibl. 466.

Отв. редакторы: к.б.н. И.В. Маслова, д.б.н. В.В. Богатов

Рецензенты:

Утверждено к печати Ученым советом ФНИЦ Биоразнообразия ДВО РАН

Издано при финансовой поддержке Дальневосточного отделения РАН

ISBN 978-5-8044-1672-1

© Емельянов А.А., текст, 2018
© Маслова И.В., составление, биографический очерк, 2018
© Дочевой Ю.Е., подготовка иллюстраций, 2018
© Дальнаука, дизайн, верстка, макетирование, 2018

Рисунок 8 – Выходные данные монографии Емельянов А.А. «Амфибии и рептилии Советского Дальнего Востока»

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

(План – 30/Выполнено – 30)

В 2018 году ДВО РАН для опубликования научно-популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности осуществило финансирование 30 печатных страниц в выпусках газеты «Дальневосточный ученый» в 2018 году (госконтракт № 0120100004617000022-0026362-1 от 15.08.2017 г. с ОАО «ИПК ДАЛЫПРЕСС» в 2018 г. на сумму 324 185,64 руб.). В 2018 году ведущими учеными ДВО РАН опубликована разнообразная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых о наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности, в том числе:

1. Статья о члене-корреспонденте РАН И.В. Дюйзен, заместителе директора Национального научного центра морской биологии ДВО РАН: «Сильная женщина от боли не плачет» - № 1 от 17 января 2018г. стр.2.

2. Об академике РАН Ю.Н. Кульчине, заместителе председателя ДВО РАН, директоре ИАПУ ДВО РАН: «Его научная школа приобретает широкую международную известность» - № 3 от 14 февраля 2018г., стр.3

3. О члене-корреспонденте РАН Е.Я. Фрисмане, научном руководителе ИКАРПИ ДВО РАН: «С его приездом в автономию академическая наука задышала полной грудью» - № 4 от 28 февраля 2018г.стр. 3.

4. «Институту проблем морских технологий ДВО РАН – 30 лет»:

интервью с членом-корреспондентом РАН директором ИПМТ ДВО РАН А.Ф. Щербатюком. - № 7 от 11 апреля 2018 г. стр. 2.

5. «Мы должны стремиться к развитию и открывать новые институты»: о докладах академика В.И. Сергиенко и члена-корреспондента РАН В.В. Богатова на заседании Президиума и Общего собрания ДВО РАН в Москве. - № 7 от 11 апреля 2018г. стр. 1, 3.

6. «Наследники в честь предшественников»: о конференции в Национальном научном центре морской биологии ДВО РАН, посвященной директору-организатору Института биологии моря ДВО РАН академику А.В. Жирмунскому (15.X.1921-20.X.2000) - № 8 от 25 апреля 2018 г. стр. 6.

7. «Исследования, направленные на развитие науки и процветания общества»: о директорах ТОИ им В.И. Ильичёва ДВО РАН, академиках В.И. Ильичёве, В.А. Акуличеве – в связи с 45-летием института. - № 9, стр. 4-5.

8. Академик РАН П.Я. Бакланов и директор ТИГ ДВО РАН В.В. Ермошин: «Важная веха в подведении итогов географических исследований» - № 9 от 9 мая 2018 г. стр. 2.

9. «Мировая известность как достижение первостепенного научного значения»: О сорокалетию Института прикладной математики ДВО РАН, известных ученых (ушедших из жизни и ныне здравствующих), внесших весомый вклад в разработку научных проблем. - №14-15 от 25 июля 2018 г.стр.8 – 9.

10. Академик РАН П.Я. Бакланов: «А не замахнуться ли нам?» - № 17-18 от 26 сентября 2018 г. стр.14-15.

11. «Максимально широко поддерживать наши компетенции»: репортаж о встрече президента РАН академика РАН А.М. Сергеева с научной общественностью ДВО РАН. - № 17-18 от 26 сентября 2018 г. стр. 2-3.

12. Член-корреспондент РАН В.В. Богатов «Основываясь на знаниях, полученных в результате международного сотрудничества» - № 20 от 24 октября 2018 г. стр. 2.

13. Член-корреспондент РАН В.В. Богатов: «Научный потенциал как одна из составляющих национального богатства страны» - № 20 от 24 октября 2018 г. стр.5.

14. «Отвечая за здоровье нации»: О 75-летнем юбилее НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова ДВО РАН, его истории и ведущих ученых. - № 20 от 24 октября 2018 г. стр. 3.

15. «Память учёного, природоохранника и государственного деятеля увековечена»: статья посвящена Николаю Николаевичу Воронцову, выдающемуся ученому и государственному деятелю, возглавлявшему Биолого-почвенный институт ДВНЦ АН СССР в 1971 - 1973 годы. - № 20 от 24 октября 2018 г. стр. 4.

16. Доктор технических наук Л.В. Киселев: «Избранные страницы истории подводной роботехники», статья посвящена юбилею Института проблем морских технологий ДВО РАН - № 8 от 25 апреля 2018 г. стр.2-3

17. Доктор биологических наук главный научный сотрудник В.А. Раков: «Восточный экономический форум: морские территории – под особую охрану». О проблемах, связанных с сохранением природы океанов, морей и прибрежных территорий при проектировании и строительстве гидротехнических сооружений в прибрежной зоне дальневосточных морей - № 20 от 24 октября 2018 г. стр. 7.

18. Академик РАН П.А. Минакир «Реформа РАН – между прошлым и будущим» - № 23 от 5 декабря 2018 г. стр. 4.

Примечание: 1 страница газеты равна 2 печатным листам формата А4.