

ОТЧЕТ
О ВЫПОЛНЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ
федеральным государственным бюджетным учреждением
«Дальневосточное отделение Российской академии наук»
за 2015 год

РАЗДЕЛ 1

Подготовка аналитических отчетов, предложений по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, в том числе путем проведения научных исследований, включая обоснование объемов и источников их финансового обеспечения

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Аналитические материалы, отчеты и предложения от ДВО РАН по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований</p> <p><i>(подготовка не менее 5 отчетов, предложений)</i></p>	<p>Подготовлено 6 аналитических отчетов и предложений о приоритетных направлениях развития фундаментальных наук и поисковых научных исследованиях, в том числе:</p>	
	<p>1. Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2014 году.</p> <p>Представлены основные результаты научных исследований учреждений, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, а также научно-организационная деятельность Президиума ДВО РАН, научных центров, объединенных ученых советов по направлениям науки и других подразделений ДВО РАН</p>	<p>Издательство: Владивосток, Дальнаука, 2015, с. 300</p> <p>http://www.febras.ru/imases/otchetv/2014/2014.pdf</p>
	<p>2. «Опережающего развития территории при убывающем населении не бывает» - доклад о преодолении демографического кризиса на российском Дальнем Востоке на заседании Комитета по социальной политике Федерального Собрания РФ 13 октября 2015 г.</p> <p><u>Автор:</u> к.г.н. Авдеев Ю.А. (при участии академика Бакланова П.Я. - руководителя секции географии и экологии Объединенного ученого совета ДВО РАН по наукам о Земле).</p> <p><u>Заказчик:</u> Комитет по социальной политике Федерального Собрания РФ</p>	<p>Вх. №3.8-09/1869 от 16.09.2015</p> <p><i>(приложение 1-2 в папке «Раздел 1»)</i></p>

	<p>3. Аналитический отчет «Комплексные исследования дальневосточных морей и северо-западной части Мирового океана и Восточной Арктики» для отчета Правительству РФ.</p> <p><u>Авторы:</u> академик Акуличев В.А. - председатель Объединенного ученого совета ДВО РАН по наукам о Земле и к.г.н. Савельева Н.И. - ученый секретарь совета.</p> <p>В ДВО РАН проведены исследования, направленные на изучение природных процессов, свидетельствующих о реакции дальневосточных и арктических морей на климатические изменения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выявлена роль глобальной атмосферной осцилляции в формировании климатических аномалий региона; - выполнено моделирование поверхностного распространения радионуклидов АЭС Фукусима в северо-западной части Тихого океана; - изучено состояние подводной мерзлоты в районах мелководного шельфа морей Восточной Арктики 	<p><i>(приложение 1-3 в папке «Раздел 1»)</i></p>
	<p>4. Аналитический материал «Анализ состояния продовольственной безопасности в Дальневосточном федеральном округе» для отчета Правительству РФ.</p> <p><u>Автор:</u> академик Чайка А.К. - председатель Объединенного ученого совета ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам.</p> <p>Отражено состояние производства сельскохозяйственных культур в регионе и внесены предложения по увеличению используемых сельскохозяйственных площадей в 1,5 - 2,2 раза и повышению продуктивности в 2,0 - 2,5 раза</p>	<p><i>(приложение 1-4 в папке «Раздел 1»)</i></p>
	<p>5. Аналитический материал «О состоянии и охране окружающей среды в Хабаровском крае».</p> <p><u>Авторы:</u> член-корреспондент РАН Воронов Б.А., к.б.н. Кошкин Е.С.</p>	<p>Отчет члена-корреспондента РАН Б.А. Воронова за 2015 год, вх. 1395 от 30.12.2015</p> <p><i>(Воронов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»)</i></p>

	<p>Заказчик: Министерство природных ресурсов Хабаровского края</p> <p>6. Аналитический отчет «Клинико-эпидемиологическая оценка эффективности вакцинации детей против пневмококковой инфекции на территории Амурской области».</p> <p>Автор: член-корреспондент РАН В.П. Колосов</p> <p>Заказчик: Управление Роспотребнадзора Российской Федерации по Амурской области.</p> <p>Проведен сравнительный анализ заболеваемости детей в до- и пост-вакцинальный периоды</p>	<p>Отчет члена-корреспондента РАН В.П. Колосова за 2015 год, вх. 1406 от 30.12.2015</p> <p><i>(Колосов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»)</i></p>
--	---	---

РАЗДЕЛ 2

Подготовка докладов 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, в том числе на основании данных мониторинга результативности деятельности государственных научных организаций

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Участие в подготовке материалов для включения в доклады Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Дальневосточном регионе РФ и важнейших научных достижениях, полученных дальневосточными учеными, в том	<p>1. Подготовлены аналитические материалы в проект доклада Президенту РФ «О состоянии национальной безопасности Российской Федерации в 2015 году и мерах по ее укреплению».</p> <p>Сформулированы предложения о дополнительных мерах по обеспечению национальной безопасности и устойчивого социально-экономического развития Дальневосточного региона РФ с учетом прогнозируемых рисков и угроз.</p>	<p>Исх. № 16010-850 от 30.10.2015 г. на 17 л., ДСП.</p> <p><i>(приложение 2-1 в папке «Раздел 2»).</i></p>
	2. Важнейшие результаты исследований Дальневосточного отделения РАН для доклада Президенту	<p>Направлены в отделения РАН по направлениям науки:</p> <p>исх. №16034-1052 от 17.12.2015;</p>

<p>числе по программе фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы</p> <p><i>(всего 2)</i></p>	<p>РФ «О состоянии фундаментальных наук, прикладных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях Российской академии наук в 2015 году»</p>	<p>исх. №16034-1053 от 17.12.2015; исх. №16034-1054 от 17.12.2015; исх. №16034-1055 от 17.12.2015; исх. №16034-1056 от 17.12.2015; исх. №16034-1057 от 17.12.2015; исх. №16034-1058 от 17.12.2015; исх. №16034-1059 от 17.12.2015; исх. №16034-1060 от 17.12.2015; исх. №16034-1061 от 17.12.2015; исх. №16034-1062 от 17.12.2015; исх. №16034-1063 от 17.12.2015; <i>(приложение 2-2 в папке «Раздел 2»)</i></p>
	<p>3. Аналитическая записка о проблемах в работе научных учреждений и организаций Российской Федерации в связи с реализацией ФЗ РФ от 27 сентября 2013 г. №253.</p> <p><u>Автор:</u> член-корр. РАН Воронов Б.А.</p> <p><u>Заказчик:</u> Управление ФСБ России по Хабаровскому краю для передачи в администрацию Президента РФ</p>	<p>Отчет члена-корреспондента РАН Б.А. Воронова за 2015 год, вх. 1395 от 30.12.2015</p> <p><i>(Воронов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»)</i></p>

РАЗДЕЛ 3

Проведение экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Прием заявок на проведение экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, проведение</p>	<p>1. Выполнение экспертиз промежуточных отчетов по Программе фундаментальных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» за 2015 год:</p> <p>- количество привлеченных экспертов - 35;</p>	<ul style="list-style-type: none"> Распоряжение ФГБУ «Дальневосточное отделение Российской академии наук» от 1 декабря 2015 г. №15034-28 од «Об организации экспертиз научных результатов

экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, созданных за счет средств федерального бюджета <i>(до 300 экспертиз в год)</i>	<ul style="list-style-type: none"> - количество выполненных экспертиз - 213; - контракты № ПДВ-ОП15-1, № ПДВ-ОП15-2, ..., № ПДВ-ОП15-35. <i>(213 экспертиз)</i>	Программы фундаментальных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» <i>(приложение 3-1 в папке «Раздел 3»)</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Выписки из протоколов заседаний Объединенных ученых советов ДВО РАН по направлениям науки об утверждении экспертов для проведения экспертизы промежуточных отчетов по проектам Программы фундаментальных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» за 2015 год <i>(приложение 3-2 в папке «Раздел 3»)</i>. • Список экспертов <i>(приложение 3-3 в папке «Раздел 3»)</i>. • Экспертные анкеты <i>(приложение 3-4 в папке «Раздел 3»)</i>.
	2. Выполнение экспертизы сводной заявки к плану редподготовки изданий ДВО РАН на 2015 - 2016 годы. <i>(20 экспертиз)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Экспертные анкеты по сводной заявке <i>(приложение 3-5 в папке «Раздел 3»)</i>.

РАЗДЕЛ 4

Подготовка экспертных заключений об оценке результативности деятельности государственных научных организаций

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Экспертные заключения об оценке результативности деятельности государственных научных организаций <i>(до 5 в год)</i>	Проведена экспертная оценка деятельности следующих научных учреждений ФАНО, находящихся под научно-методическим руководством Дальневосточного отделения РАН: 1. Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт биологии моря	Распоряжение президиума ДВО РАН № 16034-33 от 21.12.2015. <i>(приложение 4-0 в папке «Раздел 4»)</i> . <ul style="list-style-type: none"> • Сведения о деятельности ИБМ ДВО РАН; • экспертное заключение по оценке научных и (или) научно-технических результатов ИБМ ДВО РАН.

	<p>им. А.В. Жирмунского» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИБМ ДВО РАН) по направлениям: фундаментальная медицина, лекарственные препараты и физиология;</p> <p>2. Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова» Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИБОХ ДВО РАН) по направлениям: фундаментальная медицина, лекарственные препараты и физиология;</p> <p>3. Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова» (НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова) по направлениям: фундаментальная медицина, лекарственные препараты и физиология;</p> <p>4. Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» (ДНЦ ФПД) по направлениям: фундаментальная медицина, лекарственные препараты и физиология;</p> <p>5. Федерального государственного бюджетного учреждения науки Научно-исследовательский центр «Арктика» Дальневосточного отделения Российской академии наук (НИЦ «Арктика» ДВО РАН) по направлениям: фундаментальная медицина, лекарственные препараты и физиология</p>	<p><i>(приложение 4-1 в папке «Раздел 4»).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сведения о деятельности ТИБОХ ДВО РАН; • экспертное заключение по оценке научных и (или) научно-технических результатов ТИБОХ ДВО РАН. <p><i>(приложение 4-2 в папке «Раздел 4»).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сведения о деятельности НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова; • экспертное заключение по оценке научных и (или) научно-технических результатов НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова. <p><i>(приложение 4-3 в папке «Раздел 4»).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сведения о деятельности ДНЦ ФПД; • экспертное заключение по оценке научных и (или) научно-технических результатов ДНЦ ФПД. <p><i>(приложение 4-4 в папке «Раздел 4»).</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сведения о деятельности НИЦ «Арктика» ДВО РАН; • экспертное заключение по оценке научных и (или) научно-технических результатов НИЦ «Арктика» ДВО РАН. <p><i>(приложение 4-5 в папке «Раздел 4»).</i></p>
--	--	--

РАЗДЕЛ 5

Проведение международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, семинаров

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Проведение международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, семинаров (до 1 в год)	1. 1-й Двусторонний симпозиум Корейской академии наук и технологий (Республика Корея) и Дальневосточного отделения РАН «Фотоника и лазерные технологии» (27 мая 2015 года, Владивосток, на базе Института автоматизации и процессов управления ДВО РАН)	<ul style="list-style-type: none"> • Распоряжение Президиума ДВО РАН № 16029-12н от 12.05.2015 «О приеме делегации Корейской академии наук и технологий (Республика Корея)». • Программа пребывания в ДВО РАН делегации Корейской академии наук и технологий (Республика Корея)» <p><i>(приложение 5-1 в папке «Раздел 5»).</i></p> <p>http://www.febras.ru/19-novosti/novosti-na-sajte/1869-fotonika-i-lazemve-tekhnologii.html</p>
	2. Российско-корейская конференция по науке и технологиям, посвященная 25-летию восстановления дипломатических отношений между Республикой Корея и Российской Федерацией (16-17 июля 2015 года, Хабаровск) Организаторы: Корейско-Российский центр сотрудничества по науке и технологиям и Дальневосточное отделение РАН на базе Тихоокеанского государственного университета	<ul style="list-style-type: none"> • Распоряжение Президиума ДВО РАН № 16020-32к от 13.07.2015 • Программа конференции, посвященной 25-летию восстановления дипломатических отношений между Республикой Корея и Российской Федерацией <p><i>(приложение 5-2 в папке «Раздел 5»).</i></p> <p>http://www.febras.ru/19-novosti/novosti-na-sajte/2028-22-07-2015-poezd-druzhby-evrazii.html</p>

РАЗДЕЛ 6

Создание и обеспечение деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Обеспечение деятельности научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники <i>(до 8 в год)</i></p>	<p>Обеспечение деятельности восьми объединенных ученых советов ДВО РАН (ОУС ДВО РАН) по важнейшим направлениям науки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОУС ДВО РАН по физико-математическим и техническим наукам (председатель академик Кульчин Ю.Н.); - ОУС ДВО РАН по химическим наукам (председатель академик Сергиенко В.И.); - ОУС ДВО РАН по биологическим наукам (председатель академик Журавлев Ю.Н.); - ОУС по наукам о Земле (председатель академик Акуличев В.А.); - ОУС ДВО РАН по общественным наукам (председатель академик Минакир П.А.); - ОУС ДВО РАН по гуманитарным наукам (председатель д.и.н. Ларин В.Л.); - ОУС ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам (председатель член-корр. РАН Синеговская В.Т.); - ОУС ДВО РАН по медицинским и физиологическим наукам (председатель академик Беседнова Н.Н.) 	<p>Постановления общего собрания ДВО РАН и президиума ДВО РАН по организации и утверждению составов объединенных ученых советов по направлениям науки ДВО РАН:</p> <p><i>(приложение 6-1 в папке «Раздел 6»).</i></p> <p><i>Постановления общего собрания ДВО РАН:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - от 17.07.2014 г. № 3 «О создании ОУС ДВО РАН по сельскохозяйственным и медицинским наукам»; - от 17.07.2014 г. № 5 «О выборах председателей ОУС ДВО РАН по направлениям наук». <p><i>Постановления президиума ДВО РАН:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - от 02.02.2009 г. № 7 «О составе ОУС ДВО РАН по химическим наукам»; - от 02.02.2009 г. № 8 «О составе ОУС ДВО РАН по биологическим наукам»; - от 02.02.2009 г. № 9 «О составе ОУС ДВО РАН по наукам о Земле»; - от 02.02.2009 г. № 11 «О составе ОУС ДВО РАН по гуманитарным наукам»; - от 19.09.2014 г. № 31 «О составе ОУС ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам»; - от 19.09.2014 г. № 32 «О составе ОУС ДВО РАН по медицинским и физиологическим наукам»; - от 19.09.2014 г. № 33 «О составе ОУС ДВО РАН по физико-математическим наукам»;

		<p>- от 19.09.2014 г. № 34 «О составе ОУС ДВО РАН по общественным наукам»;</p> <p>- от 04.12.2015 г. № 45 «Об и.о. председателя ОУС ДВО РАН по сельскохозяйственным наукам».</p>
	<p>В рамках деятельности ОУС ДВО РАН рассматривались следующие основные вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - согласование планов научно-исследовательских работ институтов, курируемых Дальневосточным отделением РАН; - утверждение отчетов о научной и научно-организационной деятельности институтов, курируемых Дальневосточным отделением РАН; - утверждение списка экспертов для проведения экспертиз отчетов по проектам Программы ДВО РАН «Дальний Восток»; - утверждение результатов экспертизы проектных заявок работ, представленных на конкурс ДВО РАН по программе «Дальний Восток», а также заявок, поданных на конкурсы ДВО РАН - МНТ Тайваня и Вьетнамской академии наук и технологий в области фундаментальных исследований; - утверждение результатов экспертной оценки отчетов по продолжающимся проектам раздела I программы «Дальний Восток», международным проектам и завершающимся международным проектам; - рассмотрение заявок, представленных на конкурс имени выдающихся ученых Дальнего Востока; - рассмотрение предложений о включении в Положение о премиях ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России новой номинации: премии им. академика В.С. Немчинова - за исследования в области региональной экономики Дальнего Востока России и экономики стран АТР 	<p>Выписки из протоколов заседаний ОУС ДВО РАН: <i>(приложение 6-2 в папке «Раздел 6»)</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> - по физико-математическим и техническим наукам; - по химическим наукам; - по биологическим наукам; - по наукам о Земле; - по общественным наукам; - по сельскохозяйственным наукам; - по медицинским и физиологическим наукам.

РАЗДЕЛ 7

Подготовка предложений в целях разработки программ развития государственных научных организаций

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Сбор, анализ и выработка предложений по разработке программ развития государственных научных организаций</p> <p>(всего 1-3)</p>	<p>1. Разработка концепции и принятие решения о создании Национального научного центра по морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук.</p> <p>Постановлением Президиума ДВО РАН № 24 от 9.09.2015 г. одобрено создание Национального научного центра по морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального государственного бюджетного учреждения науки Института биологии моря им. А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения Российской академии наук; - федерального государственного бюджетного учреждения науки Научно-образовательного комплекса «Приморский океанариум» Дальневосточного отделения Российской академии наук; - федерального государственного бюджетного учреждения науки Дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедника Дальневосточного отделения Российской академии наук. 	<p><i>(приложение 7-1 в папке «Раздел 7»).</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справка-обоснование (содержание проекта «Национальный научный центр по морской биологии», механизм его реализации, цель проекта). Автор - академик А.В. Адрианов. 2. Протокол совместного заседания руководителей Института биологии моря ДВО РАН, Научно-образовательного комплекса «Приморский океанариум» ДВО РАН и Дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедника ДВО РАН с повесткой: «Предложение по созданию в структуре ФАНО России Национального центра по морской биологии» (10.03.2015 г.). 3. Письма членов РАН в поддержку создания Национального научного центра по морской биологии ДВО РАН. ' 4. Письмо председателя ДВО РАН ак. В.И. Сергиенко президенту РАН ак. В.Е. Фортову о создании национальных научных центров ДВО РАН (24.08.2015 г., №16034-602). 5. Выписки из протоколов заседаний ученых советов: Института биологии моря ДВО РАН (26.11.2015 г.), Научно-образовательного комплекса «Приморский океанариум» ДВО РАН (1.12.2015 г.) и Дальневосточного морского биосферного государственного природного заповедника ДВО РАН (10.12.2015 г.). 6. Решение Объединенного ученого совета по биологическим наукам ДВО РАН (11.12.2015 г.).

		<p>7. Постановление Президиума ДВО РАН №24 от 9.09.2015 г. О Национальном научном центре по морской биологии ДВО РАН.</p> <p>8. Информация «На Камчатской земле» размещена на сайте ДВО РАН: http://www.febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/2205-na-kamchatskoj-zemle.html</p>
	<p>2. Разработка концепции и принятие решения о создании Национального научного центра биоразнообразия Дальневосточного отделения Российской академии наук.</p> <p>Постановлением Президиума ДВО РАН № 24 от 9.09.2015 г. одобрено создание Национального научного центра биоразнообразия Дальневосточного отделения Российской академии наук на основе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федерального государственного бюджетного учреждения науки Биолого-почвенного института Дальневосточного отделения Российской академии наук; - федерального государственного бюджетного учреждения науки Горнотажной станции им. В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук; - федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного природного заповедника «Уссурийский» им. В.Л. Комарова Дальневосточного отделения Российской академии наук. 	<p>(приложение 7-2 в папке «Раздел 7»)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Письмо председателя ДВО РАН ак. В.И. Сергиенко президенту РАН ак. В.Е. Фортову о создании национальных научных центров ДВО РАН (17.08.2015 г., № 16034-602). 2. Выписки из протоколов заседаний ученых советов: Биолого-почвенного института ДВО РАН (26.08.2015 г.), Горнотажной станции им. В.Л. Комарова ДВО РАН (17.08.2015 г.) и Государственного природного заповедника «Уссурийский» им. В.Л. Комарова ДВО РАН (17.08.2015 г.). 3. Решение Объединенного ученого совета по биологическим наукам ДВО РАН (20.08.2015 г.) 4. Письмо академику-секретарю ОБН РАН академику А.Ю. Розанову о создании Национального научного центра биоразнообразия ДВО РАН (31.08.2015 г., №16034-622). 5. Постановление Президиума ДВО РАН №24 от 9.09.2015 г. «О Национальном научном центре биоразнообразия ДВО РАН» 6. Информация «На Камчатской земле» размещена на сайте ДВО РАН: <p>http://www.febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/2205-na-kamchatskoj-zemle.html</p>

РАЗДЕЛ 8

Подготовка предложений в отношении государственных заданий на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований государственными научными организациями, подведомственными ФАНО

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Формулировка предложений в государственные задания на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований государственными научными организациями, формирование планов НИР</p> <p><i>(всего 52)</i></p>	<p>1. Подготовлены 52 предложения в государственные задания на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований государственными научными организациями, подведомственными ФАНО, сформированные на основе конкурсного отбора научных проектов в рамках Программы фундаментальных исследований Дальневосточного отделения Российской академии наук «Дальний Восток» на 2015 - 2016 годы:</p> <p>52 объединенных проекта, в том числе по морским и наземным экспедициям.</p> <p>Предложения реализованы в государственных заданиях научных организаций ФАНО России, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН.</p>	<p>Перечень предложений в государственные задания</p> <p><i>(приложение 8-1 в папке «Раздел 8»)</i></p>
	<p>2. Согласованы планы НИР на 2016 год 52 научных организаций, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН</p>	<p>Распоряжение Президиума ДВО РАН №16034-34од от 22 декабря 2015 г. «О согласовании планов НИР»</p> <p>Выписки из протоколов заседаний объединенных ученых советов ДВО РАН по направлениям науки о согласовании планов НИР</p> <p><i>(приложение 8-2 в папке «Раздел 8»)</i></p>

РАЗДЕЛ 9

Издание научных монографий, учреждение и издание научных журналов

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Выпуск монографий и материалов научных конференций под научно-методическим руководством ДВО РАН. Издание научных журналов.</p> <p>57 (50 монографий, 7 журналов)</p>	<p>В 2015 году под научно-методическим руководством ДВО РАН издано: 56 монографий, 1 монография-учебник, 6 сборников материалов конференций:</p>	
	1. Грибы лесов Дальнего Востока России/ к.б.н. Булах Е.М./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015г.- 404 с. (БПИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1549-6
	2. Дальневосточный лесной кот/ к.б.н. Юдин В.Г./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 443 с. (БПИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1546-5
	3. Определитель грибов России. Порядок Ржавчинные. 1./ д.б.н. Азбукина З. М./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г.г. - 281 с. (БПИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1511-3
	4. Картофельная нематода <i>Globodera rostochiensis</i> (Tylenchida: Heteroderidae) в Приморском крае/ к.б.н. Волкова Т.В., Казаченко И.П./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 86 с. (БПИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1555-7
	5. Клонорхоз: эпидемиология и генетика/ д.б.н. Челома Г.Н/ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 244 с. (БПИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1562-5
	6. Диссонанс федеральных регуляторов государственной научной диссертации (право и практика обращений граждан РФ/ д.э.н., проф. Леонтьев	ISBN 978-5-7444-3598-1

	Р.Г./ моногр., Владивосток: ДВФУ, 2015 г.- 123 с. (ВЦ ДВО РАН).	
7.	Развитие инфокоммуникационных систем: история, состояние и перспективы /д.т.н. Бурков С.М., к.т.н. Савин С.З./ моногр., Хабаровск : изд-во Тихоок. гос. ун-т, 2015 г. - 164 с. (ВЦ ДВО РАН).	ISBN 978-5-7389-1689-2
8.	Study of Chaotic Behavior of Human Photoplethysmogram by Comprehensive Nonlinear Time Series Analysis/Ph.D. Sviridova N.V./ моногр., Tokyo University of Agriculture and Technology, 2015 - 134 с (ВЦ ДВО РАН).	ISBN 978-4-86211-550-8
9.	История киданьской империи Ляо (907-1125)/ член-корр. РАН Крадин Н.Н., к.и.н. Ивлиев А.Л./моногр., Москва: Наука - Восточная литература, 2015 г. -351 с. (ИИАЭ ДВО РАН).	ISBN 978-5-02-036566-7
10.	Искусство, духовная культура древних приморцев. Серия «Тихоокеанская археология». Вып.31/ д.и.н. Бродянский Д.Л./ моногр., Владивосток: Изд-во ДВФУ, 2015 г. - 348 с. (ИИАЭ ДВО РАН).	ISBN 978-5-7444-3487-8
11.	Археологические памятники Кокшаровка-1 и Кокшаровка-8 в Приморье: итоги исследований российско-корейской экспедиции в 2012-2014 годах/ отв. ред. к.и.н. Н.А.Клюев/ колл. моногр., Даджон: Изд-во Гос. исслед. ин-та культур, наследия Республики Корея, 2015 г. - 220 с. (ИИАЭ ДВО РАН).	ISBN 978-89-299-0688-7 93910
12.	Вглядываясь в прошлое: Мировые войны XX века в истории Дальнего Востока России. = Looking at the past: World wars of the 20th c in the history of the Far East of Russia/ отв. ред. д.и.н. Л.И.Галлямова / колл. моногр., Владивосток: Изд-во ООО «Рея», 2015 г. - 300 с. (ИИАЭ ДВО РАН).	ISBN 978-5-918-092-1

13. Электроснабжение и стабилизация глубины погружения подводной зарядной станции/д.т.н. Кувшинов Г.Е., чл.-корр. РАН Наумов Л.А., к.т.н. Чупина К.В., к.т.н. Чепурин П.И./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 156 с. (ИПМТ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1523-6
14. Сезонная жизнь природы Верхней Колымы/ к.б.н. Синельникова Н.В., Пахомов М.Н./ моногр., М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015 г. - 329 с. (ИБПС ДВО РАН).	ISBN 978-5-9906181-5-2
15. Конспект флоры севера Дальнего Востока России (сосудистые растения)/ д.б.н. Полежаев А.Н., д.б.н. Беркутенко А.Н./ моногр., СПб.: СИНЭЛ, 2015 г. - 263 с. (ИБПС ДВО РАН).	ISBN 978-5-9906299-0-5
16. Зообентос водотоков северного Охотоморья/ к.б.н. Засыпкина И.А., к.б.н. Самохвалов В.Л./ моногр., Магадан: Кордис, 2015 г. - 327 с. (ИБПС ДВО РАН).	ISBN 978-5-89678-233-9
17. Сосудистые растения, водоросли и грибы Государственного природного заповедника "Ботчинский"/ отв. ред. д.б.н. С.Д. Шлотгауэр/ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 136 с. (ИВЭП ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1528-1
18. Петрология и рудоносность метаморфических и магматических комплексов Центральной и Восточной Камчатки/ отв. ред. академик А.И. Ханчук/ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 302 с. (ДВГИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1530-4
19. Хаилинский сейсмический феномен на юго-западе Корякского нагорья/Яроцкий Г.П./ моногр., Петропавловск-Камчатский, 2015 г. - 101 с. (ИВиС ДВО РАН).	ISBN 978-5-902424-20-8

20. Термальные источники Южных Курильских островов/Жарков Р.В./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2014 г. - 378 с. (ИМГиГ ДВО РАН- не вошла в отчет 2014 г.).	ISBN 978-5-8044-1500-7
21. Пищевые папоротники Сахалина/отв. ред. д.б.н., проф. Ю. И. Манько/ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 155 с. (ИМГиГ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1504-5
22. Эволюция новейшей окраинно-континентальной структуры Намибии и структура-антипод Востока Азии. Опыт междисциплинарного исследования на синергетической основе/д.г.-м.н. Коковкин А.А./ моногр., Саратов, Приволжская книжная палата, 2014 г. (не вошла в отчет 2014 г.), - 188 с. (ИТиГ ДВО РАН).	ISBN 978-5-9905584-90-6
23. Социальное пространство Еврейской автономной области/к.социол.н. Кутовая С.В./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 167 с. (ИКАРП ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1553-3
24. Комплексное исследование региона/ отв. ред. чл.-корр. РАН Е.Я. Фрисман/ колл. моногр., Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2015 г. - 213 с. (ИКАРП ДВО РАН).	ISBN 978-5-904121-17-4
25. Часовые далекой войны: информационный сборник о мемориальных комплексах, обелисках, установленных на территории Еврейской автономной области в память о земляках - участниках Великой Отечественной войны/ отв. ред. к.э.н. В.С. Гуревич/колл. моногр., Биробиджан: ИКАРП ДВО РАН, 2015 г. - 104 с. (ИКАРП ДВО РАН).	ISBN 978-5-904121-14-3
26. Электродные материалы для электроискрового легирования с минеральными и самофлюсующимися добавками/отв. ред. д.т.н. И.Ю. Рассказов/	ISBN 978-5-7389-1638-0

	моногр., Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2015 г. - 206 с. (ИМ ХНЦ ДВО РАН).	
27.	Современные технологии производства алюминиевых сплавов/ отв. ред.: д.т.н. В.М. Макиенко, д.т.н. О.Ю. Еренков/ моногр., Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2015 г. - 133 с. (ИМ ХНЦ ДВО РАН).	ISBN 978-5-7389-1625-0
28.	Структура и свойства металлов и сплавов при электроискровом воздействия/ отв. ред.: д.т.н. В.М. Макиенко, д.т.н. О.Ю. Еренков/ моногр, Хабаровск: Изд-во ТОГУ, 2015 г. - 128 с. (ИМ ХНЦ ДВО РАН).	ISBN 978-5-7389-1614-4
29.	Морфофункциональные изменения в эритроидных элементах в норме и при патологии / пер. с англ./акад. РАН Луценко М.Т., д.б.н. Андриевская И.А./моногр., Благовещенск: Фабрика рекламы, 2015 г. - 144 с. (ДНЦ ФПД).	ISBN 978-5-905864-08-7
30.	Morphofunctional Characteristics of the Placenta in Norm and Cytomegalovirus infection Pathology = Морфофункциональная характеристика плаценты в норме и при цитомегаловирусной инфекции/Lucenko M. = Луценко М.Т. и др./ моногр., New York: Int. Med. Res. and Development Corp., 2015 г. -160 с. (ДНЦФПД).	ISBN 978-0-692-42221-2
31.	Latypov Yuri Ya. Field guide reef-building corals/моногр., USA: Scientific Research Publishing, 2015y. - 212 p. (ИБМДВОРАН).	ISBN 978-1-618-96064-1
32.	Stonik V.A., Stonik I.V. Toxins Produced by Marine Invertebrate and Vertebrate Animals: A Short Review // Marine and Freshwater Toxins / Eds Gopalakrishnakone P., Haddad VJr., Kem W.R., Tubaro A., Kim E. : Springer Science+Business Media Dordrecht, 2015. С 1-13 (колл. моногр., ТИБОХ ДВО РАН).	ISBN 978-94-007-6650-1

33. Морские птицы на донном ярусном промысле в дальневосточных морях России: полевой определитель видов и методы сокращения прилова/к.б.н. Артюхин Ю.Б./моногр., Москва: ООО «Типография Пи Квадрат», 2015 г. - 112 с. (КФ ТИГ ДВО РАН).	ISBN 978-5-600-01126-7
34. Птицы Быстринского природного парка/к.б.н. Герасимов Ю. Н., Бухалова Р. В./моногр., Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамГУ им. Витуса Беринга, 2015 г. - 140 с. (КФ ТИГ ДВО РАН).	ISBN 978-5-7968-0431-5
35. Socio-economic geography in Russia = Социально-экономическая география России (на англ. яз.)/ Baklanov P.Ya., Tkachenko A.A., Shuvalov V.E., Tretych A.I. и др./колл. моногр., Dalnauka, Vladivostok, 2015. - 310 p. (ТИГ ДВО РАН).	ISBN 978-8044-1557-1
36. Речные системы Дальнего Востока России. Четверть века исследований/ Гарцман Б.И., Шамо В.В. Губарева Т.С/ колл. моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 492 с. (ТИГ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1540-3
37. Marine algae of the Lebanese coast. = Морские водоросли побережья Ливана/ к.б.н. Belous O., проф. Kanaan H./моногр., Beirut: Raidy printing group S.A.L., 2015 г. -213 с. (ТИБОХ ДВО РАН).	ISBN 978-9953-0-3249-8
38. Почвы природной катены «Угольная» побережья Амурского залива: особенности почвообразования и свойства /колл. моногр., Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2015 г. - 80 с. (ТИБОХ ДВО РАН).	ISBN 978-5-906739-38-4
39. Природно-агрогенная почвенная катена «Речица» западного побережья Уссурийского залива: растительность, морфология и свойства/ колл. моногр., Владивосток : Изд-во ДВФУ, 2015 г. - 96 с. (ТИБОХ ДВО РАН).	ISBN 978-5-906739-43-8

40. Китообразные (Cetacea) тихоокеанского сектора Арктики: история промысла, современное распределение, миграции, численность/д.б.н. Мельников В.В./ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2014 (не вошла в отчет 2014 г.), - 396 с. (ТОИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1496-3
41. Циркуляция атмосферы над Дальним Востоком и ее отражение в ледовых процессах/д.г.н. Плотников В.В.; к.г.н. Дубина В.А. / моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 164 с. (ТОИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1573-1
42. Основные результаты научно-исследовательских работ ТОИ ДВО РАН за 2014 г./отв. ред. акад. РАН В.А. Акуличев/ моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 116 с. (ТОИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-8044-1547-2
43. Берсенев И.И. Воспоминания и размышления Заслуженные ученые ТОИ ДВО РАН/редактор-составитель к.г.н. Ю.И. Берсенев/моногр., Владивосток: Издательский Дом «ВладивостокЪ», 2015 г. - 300 с. (ТОИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-7442-1569-9
44. Сводный каталог землетрясений Северо-Востока России с древнейших времен по 1974г./отв. ред. к.ф.-м.н. О.Е. Старовойт/моногр., Магадан: ГС - РАН, 2015 г. - 150 с. (СВКНИИ ДВО РАН).	ISBN 978-5-903258-29-1
45. The Upper Kolyma and Continental Priokhot'e during the Neolithic and Early Metal Periods/Slobodin S. B./ моногр., Anchorage, NPS, 2015 г. (СВКНИИ ДВО РАН).	ISBN 13:978-0-9907252-2-0
46. Каталог селекции сои Всероссийского НИИ сои/отв. ред. член-корр. РАН, д-р с.-х. наук В.Т. Синеговская/ колл. моногр., Благовещенск: ООО "ИПК " ОДЕОН", 2015 г. - 96 с. - (ФГБНУ ВНИИ сои).	ISBN 978-5-9905519-2-3

47. Энциклопедия садоводства Приамурья/отв. ред. д.с.-х. наук, академик РАН Е.П. Киселев/ моногр., Хабаровск, ТОГУ, 2015 г. - 244 с. (ФГБНУ "ДВ НИИСХ").	ISBN 978-5-7389-1764-6
48. Картофель Дальнего Востока: агробиология, технология возделывания и семеноводство/ отв. ред. д.с.-х. н., академик РАН Е.П. Киселев моногр., Хабаровск, ТОГУ, 2015 г. - 262 с. (ФГБНУ "ДВ НИИСХ").	ISBN 978-5-7389-1753-0
49. Приоритеты, программы и экономика в решении проблемы продовольственной безопасности/ д. с-х. н. академик РАН Киселев Е.П., д.с.-х. н. Асеева Т.А./ моногр., Хабаровск: ТОГУ, 2015 г.- 304 с. (ФГБНУ "ДВ НИИСХ").	ISBN 978-5-7389-1736-3
50. Многолетние кормовые травы на Камчатке/отв. ред. д.с.-х.н. Н.И. Ряховская/ колл. моногр., Петропавловск-Камчатский: ООО "Камчатпресс", 2015 г. - 182 с. (ФГБНУ Камчатский НИИСХ).	ISBN 978-5-9610-0253-9
51. Двукрылые кровососущие насекомые агроценозов Якутии и защита от гнуса сельскохозяйственных животных/ к.б.н. Барашкова А.И., д.в.н. Решетников А.Д./ моногр., Белгород: ИП Ткачева Е.П.(АПНИ), 2015 г. - 164 с. (ФГБНУ ЯНИИСХ).	ISBN 978-5-99007013-3-5
52. Многолетние травы приленского и ленно-амгинского агроландшафтов Ц. Якутии/ отв. ред. к.с.-х.н., Емельянова А.Г./ моногр., Якутск: Типография ООО "Компания "Дани-Алмас", 2015 г. - 188 с. (ФГБНУ ЯНИИСХ).	ISBN 978-5-91441-109-8
53. Основы рационального питания населения Якутии/д.б.н., проф. А.Ф.Абрамов, П.М.Иванов/ моногр., Якутск: Типография ООО "Компания "Дани-Алмас", 2015 г. - 272 с. (ФГБНУ ЯНИИСХ).	ISBN 978-591441-131-9

54. Использование естественного холода в производстве, переработке и хранении продуктов питания в экстремальных климатических условиях Республики Саха (Якутии)/ отв. ред. д.с.-х.н. Чугунов А.В./ моногр., Октаэдр, 2015 г. (ФГБНУ ЯНИИСХ).	ISBN 978-5-905020-05-6
55. Пивненко Т.Н., Ковалев Н.Н., Запорожец Т.С, Беседнова Н.Н., Кузнецова Т.А.. Ферментативные гидролизаты из гидробионтов Тихого океана как основа для создания биологически активных добавок к пище и продуктов функционального питания/ колл. моногр., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 160 с. (НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова).	ISBN 978-5-8044-1559-5
56. Кульчин Ю.Н. Современная оптика и фотоника нано - и микросистем/моногр., Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2015г. (ИАПУ ДВО РАН).	ISBN 978-5-9221-1646-6
57. Материалы VI съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока / под общей ред. чл.-корр. РАН В.П. Колосова. - Благовещенск, 2015 г. - 251 с. (ДНЦ ФПД).	ISBN 978-5-905864-09-4
58. Материалы IX международной научной конференции «Системный анализ в медицине» (САМ 2015) / под общей ред. В.П. Колосова. - Благовещенск, 2015 г. - 221 с. (ДНЦ ФПД)	ISBN 978-5-905864-10-0
59. Теория и методология истории/отв. ред.: д.и.н.. В.В.Алексеев, д.и.н. Н.Н Крадин, д.и.н. А.В. Коротчаев, д.ф.н. Л.Е. Гринин/учебник, Волгоград: Изд-во "Учитель", 2015 г. - 304 с. (ИИАЭ ДВО РАН)	ISBN 978-5-7057-3876-2
60. Resources, Environment and Regional Sustainable Development in Northeast Asia/Andreeva D.V., Baklanov P.Ya., Chakov V.V. et al./мат. конф.,	ISBN 978-5-8044-1565-6

Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 200 с. (ИВЭП ДВО РАН).	
61. Регионы нового освоения: современное состояние природных комплексов и вопросы их охраны/ отв. ред. чл.-корр. РАН Б.А. Воронов/ мат. конф., Хабаровск: ИВЭП ДВО РАН, 2015 г. - 266 с.	ISBN 978-5-7442-1565-1
62. Материалы VI Съезда врачей-пульмонологов Сибири и Дальнего Востока/ чл.-корр. РАН, д.м.н., проф., В.П. Колосов/ мат. конф., Благовещенск: Фабрика рекламы, 2015 г. - 251 с. (ДНЦ ФПД)	ISBN 978-5-905864-09-4
63. Физика геосфер: девятый Всероссийский симпозиум, 21-24 сентября 2015 г., Владивосток/ Председатель оргкомитета чл.-корр. РАН Г.И. Долгих/ мат. конф., Владивосток: Дальнаука, 2015 г. - 509 с. (ТОИ ДВО РАН)	ISBN 978-5-8044-1545-8
Журналы, учрежденные ДВО РАН, совместно с институтами ДВО РАН, РАН:	
1. Биология моря	Сайт журнала: http://www.bm.vl.ru/ Свид-во о регистрации СМИ № 0110213 от 08.02.1993 г. (Приложение 9-1 в папке «Раздел 9»).
2. Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук	Сайт журнала: http://www.chb.dvo.ru/vestnik.htm Свид-во о рег. ПИ № ФС77-62681 от 10.08.2015 г. (Приложение 9-2 в папке «Раздел 9»).
3. Дальневосточный математический журнал	Сайт журнала: http://www.iam.khv.ru/FEMJ.htm Свид-во о рег. ПИ № ФС77-34875 от 29.12.2008 г. (Приложение 9-3 в папке «Раздел 9»).
4. Подводные исследования и робототехника	Сайт журнала: http://imtp.febras.ru/ Свид-во о рег. ПИ № ФС77-23107 от 10.10.2005 г. (Приложение 9-4 в папке «Раздел 9»).
5. Пространственная экономика	Сайт журнала: http://spatial-economics.com/

		Свид-во о рег. ПИ № 20-0039 от 20.06.2000 г. (Приложение 9-5 в папке «Раздел 9»).
	6. Россия и АТР	Сайт журнала: http://www.riatr.ru/ Свид-во о рег. № 0110357 от 02.03.1993 г. (Приложение 9-6 в папке «Раздел 9»).
	7. Тихоокеанская геология	Сайт журнала: http://itig.as.khb.ru/ Свид-во о рег. № 0110357 от 02.03.1993 г. (Приложение 9-7 в папке «Раздел 9»).

РАЗДЕЛ 10

Публикация научно-популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Подготовка материалов для публикаций о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатов в сфере научной и научно-технической деятельности. (до 30)	1. Бакланов П. Я. Свободный порт Владивосток - плюсы и минусы // ВЭД - Эксперт. 2015 г. № 3. С. 12-13.	Отчет акад. Бакланова П. Я., вх. № 1393 от 30.12.2015 г. (Бакланов.pdf в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.ved-exp.ru/index.php/blog/53-tema-nomera/127-portofranko-2].
	2. Бакланов П.Я. Безопасность, устойчивость и эффективность регионального развития Дальнего Востока // Труды Межрегиональной общественной организации «Дальневосточная народная академия наук», вып. III.-Хабаровск: ДВ НАН, 2015 г. С. 16-22.	Отчет акад. Бакланова П. Я., вх. № 1393 от 30.12.2015 г. (Бакланов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»).
	3. Богатов В.В. Якутия - регион нового развития // Электронный ресурс, 29 июня 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Богатова В.В., вх. № 1394 от 30.12.2015 г. (Богатов.pdf в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/1969-yakutiya-region-novogo-razvitiya.html].

4. Богатов В.В. Встреча в Камчатском НИИСХ // Электронный ресурс, 9 сентября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Богатова В.В., вх. № 1394 от 30.12.2015 г. (<i>Богатов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://www.febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/2193-vstrecha-v-kamchatskom-niiskh.html].
5. Бакланов, П. Я. Свободный порт Владивосток совсем неоднозначен // Владивосток. PrimaMedia, 13 марта 2015 г.	Отчет акад. Бакланова П.Я., вх. № 1393 от 30.12.2015 г. (<i>Бакланов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: https://news.mail.ru/inregions/fareast/25/society/21361049/?frommail=1].
6. Богатов В.В. Российские ученые - почетные гости на якутском празднике Ысыах «Туймаада-2015// Электронный ресурс, 29 июня 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Богатова В. В., вх. № 1394 от 30.12.2015 г. (<i>Богатов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://www.febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/1967-rossijskie-uchenye-pochetnye-gosti-na-yakutskom-prazdnike-ysyakh-tujmaada-2015.html].
7. Богатов В.В. На камчатской земле // Электронный ресурс, 14 сентября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Богатова В.В., вх. № 1394 от 30.12.2015 г. (<i>Богатов.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://www.febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/2205-na-kamchatskoj-zemle.html].
8. Воронов Б.А., Крюкова М. В. Приамурье: водная катастрофа-2013. Дальневосточный учёный № 21 (1535), 11 ноября 2015 г.	[URL: http://libserver.cnb.dvo.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?P21DBN=DVUCH&I21DBN=DVUCH_PRINT&S21FMT=fullw__print&C21COM=F&Z21MFN=1818].
9. Горячев Н.А. Установка для достижения результатов не отменялась. Магаданская правда, 2015 г., № 10 (20766).	Отчет чл.-корр. РАН Горячева Н. А., вх. № 1399 от 30.12.2015 г. (<i>Горячев.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://magadanpravda.ru/article/63120/].

10. Горячев Н.А. К изменениям на геологическом рынке отношусь с опаской и надеждой одновременно. Хабаровск, бизнес-газета «Наш регион - Дальний Восток», № 10-11, октябрь-ноябрь 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Горячева Н.А., вх. № 1399 от 30.12.2015 г. (<i>Горячев.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://to-ros.info/?p=31310].
11. Горячев Н.А. Для того чтобы государство контролировало геологическую отрасль, совсем не обязательно создавать монополиста. Хабаровск, бизнес-газета «Наш регион — Дальний Восток». 2015 г. №12(110)	Отчет чл.-корр. РАН Горячева Н.А., вх. № 1399 от 30.12.2015 г. (<i>Горячев.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://biznes-gazeta.ru/?id=mamtheme.view&obj=d37fe359ba24ff3a72ab550ddl0a3c90].
12. Горячев Н.А. Экономика дальнего следования // Глобус. 2015 г. №1. С. 20-22	Отчет чл.-корр. РАН Горячева Н.А., вх. № 1399 от 30.12.2015 г. (<i>Горячев.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>).
13. Журавлев Ю.Н. Вопросы сохранения редких кошек, поднятые наукой, были своевременными. Дальневосточный учёный. № 23-24 (1537-1538), 23 декабря 2015 г.	[URL: http://libserver.cnb.dvo.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?S21CNR=&S21STN-l&S21CNR=20&C21COM=S&I21DBN=DVUCH&P21DBN=DVUCH&S21ALL=%3C.%3EDP=201512\$%3C.%3E&S21FMT=fullwebr&Z21ID=].
14. Кульчин Ю.Н. В Приморье планируют создать лазерный инжиниринговый центр. Официальный сайт Администрации Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края, 19 марта 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю.Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г.. (<i>Кульчин.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://primorsky.ru/news/common/83302/?sphrase_id=1704050].
15. Кульчин Ю.Н. Первая в РФ лазерная установка для судоремонта появится в «Дальзаводе». Владивосток, РИА Новости, 26 мая 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю.Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://ria.ru/economy/20150526/1066470378.html?utm_source=qip&utm_medium=news.qip&utm_campaign=news].
16. Кульчин Ю.Н. Свет в волокне. Газета «Владивосток», 15 июля 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю.Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://vladnews.ru/3769/nauka/svet-v-voлокne.html].

	17. Кульчин Ю.Н. Для ремонта кораблей в Приморье начнут использовать лазер // Официальный сайт Администрации Приморского края и органов исполнительной власти Приморского края, 22 июля 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю. Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://primorsky.ru/news/main/91692/].
	18. Минакир П. А. Новая восточная политика и экономические реалии. Дальневосточный учёный. №15(1529), 29 июля 2015 г.	[URL: http://libserver.cnb.dvo.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DVUCH&P21DBN=DVUCH&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B8%D1%80%20,%20%D0%9F%D0%B0%D0%B2%D0%B5%D0%BB].
	19. Минакир П. А. Выбор «миссии» — полдела, важно вычислить верный путь. Хабаровск, Тихоокеанская звезда, 11 ноября 2015 г.	Отчет акад. Минакира П. А., вх. № 1392 от 30.12.2015 г. (<i>Минакир.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: https://www.toz.khv.ru/newspaper/podrobnosti/vybor_missii_poldela_vazhno_vychislit_vernyy_put/].
	20. В. И. Сергиенко. «Наше Отделение было и остаётся штабом региональной науки». Дальневосточный учёный № 7(1521), 8 апреля 2015 г.	[URL: http://libserver.cnb.dvo.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=DVUCH&P21DBN=DVUCH&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=S=&S21STR=%D0%9D%D0%B0%D1%83%D1%87%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B4%D0%B5%D1%8F%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%20-%20%D0%94%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B5%20%D0%BE%D1%82%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D0%A0%D0%90%D0%9D].
	21. Синеговская В. Т. О создании высокопродуктивных сортов сои // Хабаровск, Дальний Восток, 2015 г. - №3(56).	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).

22.	Синеговская В. Т. Амурские удобрения гарантируют прибавку урожая // Хабаровск, Дальний Восток, 2015 г.-№2(55).	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
23.	Синеговская В. Т. БиоБеСта - урожай за счет бактерий: природный препарат позволяет соеводам экономить на азотных удобрениях. Благовещенск, Амурская правда №15(28095), 26 марта 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
24.	Синеговская В. Т. В Приамурье завершают испытания первого российско-китайского сорта сои. Благовещенск, Амурская правда, 2015 г., №165.	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
25.	Синеговская В. Т. Научные достижения ВНИИ сои удостоены наград «Золотой осени» // Телепорт. -2015 г.-№42(726).	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
26.	Синеговская В. Т. Соя замедленного действия. Благовещенск, Амурская правда, 2015 г. №166.	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
27.	Синеговская В. Т. Новый амурский сорт сои «Евгения» завоевал золотую медаль в Москве // Амур Инфо. 13 октября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Синеговской В. Т., вх. № 1408 от 30.12.2015 г. (<i>Синеговская.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.amur.info/print/news/101309/].
28.	Стоник В. А. Доктор Природа. Флора и фауна указывают путь к новым лекарствам. «Поиск», 2015, №46	Отчет акад. Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.poisknews.ru/theme/science/16457/].
29.	Стоник В. А. Он первый в любом деле. Дальневосточный учёный, № 20 (1534), 28 ноября 2015 г.	Отчет акад. Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://libserver.cnb.dvo.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?C21COM=S&I21DBN=DVUCH&P21DBN=DVUCH&S2IFMT=fullwebr&S21ALL=%28%3C.%3ET%3D%D0%9E%D0%BD%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D1%8B%D0%B9%20%D0%B2%20%D0%BB%D1%8E%D0%B1%D0%BE%D0%BC%20%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B5\$]

		%3C.%3E%29&FT_REQUEST=&FT_PREFIX-&Z21ID=&S21STN=1&S21REF=3&S21CNR=20].
	30. Стоник В. А. Ученые Приморья: от сделанного открытия до создания препарата против рака пред- стоит долгий путь. Владивосток, инфо «Восток России», 6 августа 2015 г.	Отчет акад. Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://www.eastrussia.ru/news/uchenye-primorya-ot-sdelannogo-otkrytiya-do-sozdaniya-preparata-protiv-raka-predstoit-dolgiy-put/].
	31. Стоник В. А. Дальневосточные ученые: выделен- ный из морской губки Монанхоцидин А способен убивать опухолевые клетки. Владивосток, Интер- нет-издание «ДВ-Росс», 7 августа 2015 г.	Отчет акад. Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://trud-ost.ru/?p=371695].
	32. Стоник В. А. Российские учёные научились уби- вать раковую опухоль. Информационно-аналитиче- ский портал «Экономическая безопасность», 16 ав- густа, 2015 г.	Отчет акад. Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://econbez.ru/news/cat/21025].
	33. Фрисман Е. Я., Комарова Т. М., Фетисов Д. М., Петрищевский А. М., Рубцова Т. А., Мищук С. Н., Фрисман Л. В., Коган Р. М., Неверова Г. П. Ин- ституту комплексного анализа региональных про- блем Дальневосточного отделения Российской ака- демии наук 25 лет // История науки и техники. 2015 р. №3. С. 3-17.	Отчет чл.-корр. РАН Фрисмана Е. Я, вх. № 1389 от 30.12.2015 г. (<i>Фрисман.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://int.tgizd.ru/ru/arhiv/13774].
	34. Фрисман Е. Я. Математическое моделирование при анализе и решении фундаментальных и при- кладных задач популяционной биологии // История науки и техники. 2015 г. №3. С. 49-61.	Отчет чл.-корр. РАН Фрисмана Е. Я, вх. № 1389 от 30.12.2015 г. (<i>Фрисман.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>) [URL: http://int.tgizd.ru/ru/arhiv/13778].
	35. Царенко В. П. О вишне войлочной. Челябинск, Сады России №1, 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Царенко В. П., вх. № 1417 от 30.12.2015 г. (<i>Царенко.pdf в папке «Отчеты членов РАН»</i>).

РАЗДЕЛ 11

Проведение открытых (публичных) лекций и семинаров, направленных на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Проведение лекций и семинаров, направленных на популяризацию научных знаний и достижений российских и иностранных ученых. (до 20)	1. Бакланов П. Я. Лекция в Краеведческом музее г. Кяхты, Бурятия, 14 сентября 2015 г.	Отчет акад. Бакланова П. Я., вх. № 1393 от 30.12.2015 г. (<i>Бакланов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
	2. Бакланов П. Я. О территориях опережающего развития и свободном порте Владивосток. Общественное телевидение Приморья, 28 февраля 2015 г.	Отчет акад. Бакланова П. Я., вх. № 1393 от 30.12.2015 г. (<i>Бакланов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
	3. Бакланов П. Я. О всероссийском географическом диктанте. Канал «Россия-24», 1 ноября 2015 г.	Отчет акад. Бакланова П. Я., вх. № 1393 от 30.12.2015 г. (<i>Бакланов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
	4. Буренин А. А. Лекция на Молодежном форуме инженеров. Комсомольск-на-Амуре, 7 октября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Буренина А. А., вх. № 1412 от 30.12.2015 г. (<i>Буренин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
	5. Козлов В. К. Образовательная программа «Респираторная школа». Лекция «Этиология и принципы терапии внебольничной пневмонии у детей». Биробиджан, 7 февраля 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Козлова В. К., вх. № 1391 от 30.12.2015 г. (<i>Козлов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
	6. Козлов В. К. «Влияние задымленности воздуха на состояние здоровья детей». Хабаровск, канал «Губерния», 2 ноября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Козлова В. К., вх. № 1391 от 30.12.2015 г. (<i>Козлов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
	7. Колосов В. П. Лекция для врачей, специалистов органов здравоохранения и Роспотребнадзора «Особенности внебольничной пневмонии в условиях чрезвычайных ситуаций». Хабаровск, 6 ноября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Колосова В. П., вх. № 1406 от 30.12.2015 г. (<i>Колосов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://cfpd.amursu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=216:shkola-dlya-vrachei&catid=8:novosti&Itemid=102].

8. Колосов В. П. Лекция для врачей и специалистов органов здравоохранения «Внебольничная пневмония: региональные особенности течения и профилактики». Благовещенск, 15 сентября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Колосова В. П., вх. № 1406 от 30.12.2015 г. (<i>Колосов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
9. Крадин Н.Н. Лекция в Международном институте азиатских исследований «Урбанизация в кочевых империях Внутренней Азии и движение народов во Внутренней Азии». Лейден, Нидерланды, 12 мая 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Крадина Н.Н., вх. № 1409 от 30.12.2015 г. (<i>Крадин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.iias.nl/event/nomadic-imperial-urbanization-and-movement-people-inner-asia].
10. Крадин Н.Н. Лекция в университете Внутренней Монголии: «Кочевники Внутренней Азии в мировой истории». Хурхото, КНР, 13 ноября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Крадина Н.Н., вх. № 1409 от 30.12.2015 г. (<i>Крадин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
11. Кульчин Ю. Н. В Приморье развивают лазерные технологии. ГТРК «Владивосток», программа «Вести Приморья», 28 мая 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю. Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://vestiprim.ru/2015/05/28/v-primore-razvivayut-lazernye-tehnologii.html].
12. Кульчин Ю. Н. В лаборатории ДВО РАН тестируют новое оборудование. Общественное телевидение Приморья, 28 мая 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю. Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.otvprim.ru/science/dalnij-vostok_28.05.2015_24213_v-laboratorii-dvo-ran-testirujut-novoe-oborudovanie.html].
13. Кульчин Ю. Н. Лазерная сварка получит поддержку краевых властей. Общественное телевидение Приморья, 22 июля 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю. Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: http://www.otvprim.ru/society/dalnij-vostok_22.07.2015_25940_lazernaja-svarka-poluchit-podderzhku-kraevykh-vlastej.html].
14. Кульчин Ю. Н. Центр лазерных технологий. Общественное телевидение Приморья, программа «Алло Студия», 23 июля 2015 г.	Отчет акад. Кульчина Ю. Н., вх. № 1405 от 30.12.2015 г. (<i>Кульчин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН») [URL: https://www.youtube.com/watch?v=jL4X-T5SD7I] [URL: https://www.youtube.com/watch?v=kgaMI_sgADY].

15. Максимов А. Л. Медико-биологические и социальные аспекты изменения поясного времени. Магадан, канал «Россия 1», 10 октября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Максимова А. Л., вх. № 1386 от 30.12.2015 г. (<i>Максимов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
16. Стоник В. А. Лекция «Последние находки в химии и биологии». Приморский край, МЭС ТИБОХ ДВО РАН, август 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
17. Стоник В. А. Вещество, способное убивать опухолевые клетки, из губок получили ученые РФ и Германии». ГТРК «Владивосток», программа «Вести Приморья», 5 августа 2015 г.	Отчет акад. Стоника В. А., вх. № 1404 от 30.12.2015 г. (<i>Стоник.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
18. Царенко В.П. Лекция «Размножение косточковых культур». Городское общество садоводов-любителей, Приморская краевая библиотека им. А.А.Фадеева, 12 мая 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Царенко В.П., вх. № 1417 от 30.12.2015 г. (<i>Царенко.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
19. Царенко В.П. Лекция «Хозяйственно-биологическая характеристика новых сортов вишни войлочной». Городское общество садоводов-любителей, Приморская краевая библиотека им. А.А.Фадеева, 11 мая 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Царенко В.П., вх. № 1417 от 30.12.2015 г. (<i>Царенко.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
20. Щипунов Ю. А. Публичный семинар «Бионанокompозиты». Токийский университет, Япония, 20 февраля 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Щипунова Ю. А., вх. № 1396 от 30.12.2015 г. (<i>Щипунов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).
21. Щипунов Ю. А. Публичный семинар «Минерализация целлюлозы как метод получения функциональных материалов». Синхуа университет, Тайвань, 13 ноября 2015 г.	Отчет чл.-корр. РАН Щипунова Ю. А., вх. № 1396 от 30.12.2015 г. (<i>Щипунов.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»).

РАЗДЕЛ 12

Учреждение и присвоение почетных званий российским и иностранным ученым, учреждение медалей и премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе медалей и премий для молодых ученых

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
<p>Присвоение премий Дальневосточного отделения РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России за научные и научно-технические достижения, в том числе и для молодых ученых. <i>(12 -16)</i></p>	<p>ФГБУ «Дальневосточное отделение РАН» провело конкурс научных работ молодых ученых до 35 лет на премии ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока.</p> <p>Постановлением президиума ДВО РАН от 5 июня 2015 г. №17 «Об итогах конкурса на премии ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока в 2015 году» присуждены 22 премии 23 молодым ученым до 35 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Комарову Олегу Николаевичу (ИМиМ ДВО РАН); 2. Кучмижак Александру Андреевичу (ИАПУ ДВО РАН); 3. Назарову Дмитрию Анатольевичу (ИАПУ ДВО РАН); 4. Недолужко Илье Валерьевичу (ИАПУ ДВО РАН); 5. Гнеденкову Андрею Сергеевичу (ИХ ДВО РАН); 6. Маляренко Тимофею Владимировичу (ТИБОХ ДВО РАН); 7. Поезжаловой-Чегодаевой Елене Александровне (ИБПС ДВО РАН); 8. Дячуку Вячеславу Алексеевичу (ИБМ ДВО РАН); 9. Кошкину Евгению Сергеевичу (ИВЭП ДВО РАН); 10. Локтионову Валерию Михайловичу (БПИ ДВО РАН); 11. Наумову Денису Евгеньевичу (ДНЦ ФПД); 	<ul style="list-style-type: none"> • Постановление президиума ДВО РАН от 20 марта 2015 г. №8 «О проведении конкурса на соискание премий ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока России» <i>(приложение 12-1 в папке «Раздел 12»).</i> • Постановление президиума ДВО РАН от 5 июня 2015 г. №17 «Об итогах конкурса на премии ДВО РАН имени выдающихся ученых Дальнего Востока в 2015 году» <i>(приложение 12-2 в папке «Раздел 12»).</i>

	12. Ляпун Ирине Николаевне (НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Г.П. Сомова); 13. Дубровиной Александре Сергеевне (БПИ ДВО РАН); 14. Анищенко Максиму Владимировичу (ФГБНУ «Приморский НИИСХ»); 15. Пескову Алексею Юрьевичу (ИТиГ ДВО РАН); 16. Бергаль-Кувикас Ольге Валерьевне (ИВиС ДВО РАН); 17. Полец Анастасии Юрьевне (ИМГиГ ДВО РАН); 18. Босину Александру Анатольевичу (ТОИ ДВО РАН); 19. Василенко Юрию Павловичу (ТОИ ДВО РАН); 20. Тимофеевой Яне Олеговне (БПИ ДВО РАН); 21. Магарламову Тимуру Юсифовичу (ИБМ ДВО РАН); 22. Исаеву Артему Геннадьевичу (ИЭИ ДВО РАН); 23. Авилову Роману Сергеевичу (ИИАЭ ДВО РАН)	
--	---	--

РАЗДЕЛ 13

Увековечивание памяти выдающихся ученых

Результат, запланированный в госзадании на 2015 год	Фактические результаты, достигнутые в 2015 году	Источник информации о фактически достигнутых результатах
Проведение мемориальных конференций. (3-4)	1. Проведена V Всероссийская конференция «Чтения памяти академика К.В. Симакова» в Северо-Восточном комплексном научно-исследовательском институте ДВО РАН 24-25 ноября 2015 г., Магадан.	<ul style="list-style-type: none"> Отчет чл.-корр. РАН Горячева Н. А., вх. № 1399 от 30.12.2015 г. (<i>Горячев.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»); программа конференции «Чтения памяти академика К.В. Симакова» (<i>приложение_13-1</i> в папке «Раздел 13»);

		<ul style="list-style-type: none"> • информация о проведенных Чтениях размещена на сайте ДВО РАН: http://www.febras.ru/instituty/sakhalinskii-nauchnyi-tsentr/2469-01-12-2015-chteniya-pamyati-akademika-k-v-simakova-podrobnee.html
	<p>2. Проведена Научная конференция, посвященная памяти академика В.Л. Касьянова, в Институте биологии моря им. А.В. Жирмунского ДВО РАН</p> <p>6-7 октября 2015 г., Владивосток.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет чл.-корр.РАН Юшина В.В. за 2015 год. Вх. № 1415 от 30.12.2015 г. (<i>Юшин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»); • программа и тезисы Научной конференции, посвященной памяти академика В.Л. Касьянова (<i>приложение 13-2</i> в папке «Раздел 13»); • информация о проведенной конференции размещена на сайте ДВО РАН: http://www.febras.ru/component/content/article/60-uncategorised/2015/2319-14-10-2015-chteniya-pamyati-akademika-v-l-kasyanova-podrobnee.html
	<p>3. Проведена Научная сессия памяти А.Н. Рябина. К 100-летию исследований динозавров Приамурья</p> <p>18 декабря 2015 г. Благовещенск.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отчет чл.-корр.РАН Сорокина А.П. за 2015 год. Вх. № 1416 от 30.12.2015 г. (<i>Сорокин.pdf</i> в папке «Отчеты членов РАН»); • программа конференции (<i>приложение 13-3</i> в папке «Раздел 13»); • информация о проведенной конференции размещена на сайте ДВО РАН: http://www.febras.ru/component/content/article/61-uncategorised/2016/2578-11-01-2016-sto-let-izucheniyu-dinozavrov-priamurya-podrobnee.html

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН М.А. Пальцев

