

Охрана интеллектуальной собственности в 2015 году

Табл. 3

1	Название организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИБОХ ДВО РАН)	
2.	Подано заявок на выдачу патента РФ на изобретение	4	6
4.	Получено патентов РФ на изобретения	7	13
6.	Поддерживается в РФ патентов на изобретения	112	
8.	Подано заявок на получение патентов на изобретения в страны СНГ		
10.	Получено патентов на изобретения в странах СНГ		4
12.	Поддерживается патентов на изобретения в странах СНГ	1	
14.	Прекращено патентование изобретений в странах СНГ		
16.*	Заключено с зарубежными организациями соглашений (контрактов) с использованием объектов интеллектуальной собственности		
18.*	Заключено договоров о переуступке прав		
20.	Получено свидетельств на товарный знак в РФ		
22.	Подано заявок на выдачу патента РФ на промышленный образец		
24.	Получено патентов на промышленные образцы за границей		
26.	Получено свидетельств на полезные модели		
28.	Подано заявок на регистрацию программ для БД		
30.	Продано "НОУ-ХАУ"		1
3.	Получено положительных решений по заявкам на выдачу патента РФ на изобретения		
5.	Прекращено патентование изобретений в РФ		
7.	Подано заявок на получение патентов на изобретения за границей		
9.	Получено патентов на изобретения за границей		
11.	Поддерживается за границей патентов на изобретения		
13.	Прекращено патентование изобретений за границей		
15.*	Продано лицензий в РФ		
17.*	Заключено с организациями стран-СНГ соглашений (контрактов) с использованием объектов интеллектуальной собственности		
19.	Подано заявок на регистрацию товарных знаков в РФ		
21.	Получено свидетельств на товарный знак за границей		
23.	Получено патентов РФ на промышленные образцы		
25.	Подано заявок на полезные модели		
27.	Подано заявок на регистрацию программ для ЭВМ		
29.	Подано заявок на регистрацию топологий ИМС		
31.	Численность патентной службы		1

Табл. 4

Сведения о результатах научно-технической деятельности,
созданных при выполнении научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ
гражданского назначения по государственным контрактам и грантам

№ п/ п	Органи- зация- исполн итель	Наименование результата научно- технической деятельности (РНТД)	Регистрати- онный номер объекта интеллекту- альной собственнос- ти РНТД (номер, который присваивает- ся при подаче заявки в Роспатент) и дата подачи заявки в Роспатент	Форма охраны, получе- нных РНТД	Наименование научно- исследовательской, опытно-конструкторской и технологической работы гражданского назначения, в рамках которой получен РНТД	Регистр. номер гос. контракта/ гранта	Дата регистраци и контракта/ гранта и срок действия	Объем прав Российской Федерации на РНТД	Объем прав юридических (физических) лиц на РНТД
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	ТИБОХ ДВО РАН	Изобретение «Способ получения воска и стеринов из морской звезды <i>Patiria pectinifera</i> »	Заявка на выдачу патента на изобретение № 2015120087, 27.05.2015	Патент	Грант РФ «Разработка концепции создания тканеспецифических цитопротекторов на основе биологически активных веществ морского геноза»	№ 14-25-00037	14 июля 2014 г. 2014-2016 гг.	Права на РНТД, созданные при выполнении финансируе- мых Российским научным фондом программ и проектов, принадлежат исполнителю.	РНТД могут использоваться для государствен- ных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключитель- ной) лицензии, с выплатой государствен- ным заказчиком вознаграждения их автору (авторам).
2	ТИБОХ ДВО РАН	Изобретение «Способ получения кальцийсодержа- щей композиции из панциря морских ежей»	Заявка на выдачу патента на изобретение № 2015145379, 21.10.2015	Патент	Программа Президиума РАН «Поисковые фундаментальные научные исследования в интересах развития Арктической зоны Российской Федерации»	Постановле- ние президиума РАН № 22 от 11.02.2014 г.		Права на РНТД принадлежат исполнителю.	РНТД могут использоваться для государствен- ных нужд на условиях безвозмездной простой (неисключитель- ной) лицензии, с выплатой государствен- ным заказчиком вознаграждения их автору (авторам).

**Отчет
по выполнению государственного задания на 2015 год**

№№ разделов	Содержание раздела	Итог
1	2	3
Раздел 1	Количество подготовленных аналитических отчетов по вопросам развития науки и народного хозяйства	<i>Указать цифровое значение</i>
Раздел 2	Количество разработанных научно-обоснованных проектов нормативных правовых актов и методических рекомендаций в сфере научной, научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности	<i>Указать цифровое значение</i>
Раздел 3	Количество результатов и предложений для докладов Президенту РФ и в Правительство РФ о состоянии фундаментальных наук в РФ и за рубежом, и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными	1
1.	Предложение для Межправительственной российско-корейской комиссии по научно-техническому сотрудничеству (Владивосток, 23 октября 2015 г)	
Раздел 4	Количество проведенных экспертиз научно-технических программ и проектов, государственных программ, федеральных целевых и межгосударственных программ	39
1.	26 экспертиз проектов РФФИ. Заказчик: Российский фонд фундаментальных исследований, 03 сентября - 06 октября 2015 г.	
2.	12 экспертиз проектов РФФИ; Заказчик - Российский научный фонд, от 11.05 2015; 20, 24, 25, 25 октября 2015 г.	
3.	Рецензия на проект создания Национального научного центра морской биологии ДВО РАН, по просьбе акад. Адрианова А.В.	
Раздел 5	Количество проведенных экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета	25
1.	Экспертиза отчетов по грантам программы Президиума РАН «Дальний Восток»	
Раздел 6	Количество проведенных экспертиз нормативно-правовых актов в сфере научно-технической и инновационной деятельности, охраны интеллектуальной собственности	<i>Указать цифровое значение</i>
Раздел 7	Количество представленных экспертных заключений об оценке результативности деятельности государственных научных организаций	20

1.	Экспертная оценка 2 подразделений Института биоорганической химии РАН; 17 марта 2015 г.; комиссия ФАНО по пилотному проекту, академик Г.П. Георгиев.	
2.	Экспертная оценка 13-ти подразделений Института биохимии и физиологии микроорганизмов РАН (г. Пущино-на-Оке), март 2015 г.; комиссия ФАНО по пилотному проекту, академик Г.П. Георгиев.	
3.	Экспертная оценка 5 подразделений Института биоорганической химии РАН; март 2015 г.; комиссия ФАНО по пилотному проекту, академик Г.П. Георгиев.	
Раздел 8	Количество руководств и участия в оргкомитетах международных научных конгрессов, конференций, симпозиумов, семинаров	4
1.	18 th European Carbohydrate Symposium, 2-6 августа 2015, Москва, член оргкомитета	
2.	Festival of giant Chinese salamander, 25-26 сентября 2015, Zhangjiajie, China, член оргкомитета	
3.	Конференция «BioMicroWorld2015», 28-31 октября, Барселона, Испания. Председатель секции.	
4.	MedChem 2015: 2 nd Russian conference on medicinal chemistry; 2 nd Youth school-conference on medicinal chemistry; 6 th Russian-Korean conference "Current Issues on Biologically Active Compound Chemistry and Biotechnology, 5-10 июля 2015, г. Новосибирск, член научного комитета	
Раздел 9	Количество руководств и участия в научных, экспертных, координационных советах, комитетах и комиссиях по важнейшим направлениям развития науки и техники	1
1.	Научно-координационный Совет при ФАНО РФ, член	
Раздел 10	Количество предложений по разработке программ развития государственных научных организаций	Указать цифровое значение
Раздел 11	Количество предложений к государственным заданиям на проведение фундаментальных и поисковых научных исследований государственными научными организациями, подведомственными ФАНО России	Указать цифровое значение
Раздел 12	Количество заключенных и реализованных соглашений о научно-информационном сотрудничестве с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств, с международными научными союзами	7/13
1.	Меморандум взаимопонимания с Хан-Санг Биоисследовательским центром и Медицинским Исследовательским центром Донг-А университета, Пусан, Южная Корея. Подписан 09.09.2005 г. Срок действия не ограничен.	
2.	Меморандум о стратегическом партнерстве Институтом химии природных продуктов Вьетнамской академии науки и технологий, Ханой, СРВ. Срок действия 4 года с 17.04.2008 г. с автоматическим продлением.	

3.	Меморандум о сотрудничестве с Институтом морской биохимии Вьетнамской академии науки и технологий, Ханой, СРВ. Срок действия 4 года с 05.06.2012 г.
4.	Меморандум о взаимопонимании с Корейским институтом исследования и развития океана, Ансан, Ю. Корея. Срок действия до 15.09.2015 г.
5.	Меморандум о взаимопонимании с Медицинским центром Университета Гамбург–Еппендорф (Германия). Срок действия 4 года с момента подписания договора до 23.08.2010 г. с автоматическим продлением.
6.	Меморандум о сотрудничестве между ТИБОХ и французским Центром исследований макромолекул CERMAV, г. Гренобль, Франция от 23.09.2014 г. Действует до 2018г.
7.	Соглашение о сотрудничестве с Университетом Яна Кохановского г. Кельц, Республика Польша от 26.12.2013 г. Действует до 2017 г.
	Указать заключенные договоры в рамках действующих соглашений
1.	
Раздел 13	Количество монографий/количество редактируемых журналов (показать дробью) 21/13
1.	Belous O., Kanaan H. Marine algae of the Lebanese coast. – Beirut, Lebanon : Raidy printing group S.A.L. – 2015. – 213 p. – Bibliogr.: 42 ref. – То же. – 1 CD-ROM. – ISBN 978-9953-0-3249-8. Заруб (Lebanon)
2.	Дудкин Р. В., Дербенцева А. М., Нестерова О. В., Рыбачук Н. А., Брикманс А. В., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Черенцова А. А., Попова Е. А., Курочкина И. А., Семаль В. А. Карбонатные почвы и абралиты как компоненты «Голубиногорской» природно-техногенной почвенной катены: монография. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 74 с. – Библиогр.: 59 назв. – ISBN 978-5-906739-81-0.
3.	Дудкин Р. В., Дербенцева А. М., Скирина И. Ф., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Черенцова А. А., Горобец К. В., Нестерова О. В., Брикманс А. В., Рыбачук Н. А., Курочкина И. А., Семаль В. А., Кузнецова Е. А., Александров М. Н. Лишайники-эпилиты и растительный покров почв, развитых на карбонатных отложениях «Екатериновского кряжа»: монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 84 с. – Библиогр.: 46 назв. – ISBN 978-5-906739-76-6.
4.	Дудкин Р. В., Дербенцева А. М., Нестерова О. В., Брикманс А. В., Рыбачук Н. А., Курочкина И. А., Семаль В. А., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Черенцова А. А., Попова Е. А. Природная почвенная катена «Гора Сестра» с компонентами карбонатных и маршевых почв Япономорского побережья: монография. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 76 с. – Библиогр.: 50 назв. – ISBN 978-5-906739-77-3.
5.	Doudkin R. V., Derbentseva A. M., Mayorova L. P., Matveenko T. I., Cherentsova A. A., Nesterova O. V., Brikmans A. V., Rybachuk N. A., Kurochkina I. A., Semal V. A., Popova E. A. Epilithic lichens and vegetable cover of the soils developed on carbonate deposits of the «Ekaterinovsky range»: monograph. – Vladivostok: Far

	Eastern Univ. Press, 2015. – 84 p. – ISBN 978-5-906739-82-7.
6.	Doudkin R. V., Derbentseva A. M., Nesterova O. V., Brikmans A. V., Oznobikhin V. I., Rybachuk N. A., Kurochkina I. A., Semal V. A., Mayorova L. P., Matveenko T. I., Cherentsova A. A., Popova E. A. The natural and technogenic soil catena «Mountain Sister» with components of carbonate and marsh soils of the coast of the sea of Japan»: monograph. – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 74 p. – ISBN 978-5-906739-84-1.
7.	Brikmans A. V., Derbentseva A. M., Mayorova L. P., Doudkin R. V., Kurochkina I. A., Nesterova O. V., Matveenko T. I., Semal V. A., Rybachuk N. A., Popova E. A. Ecological features of elements of the Artyomovsky natural and technogenic soil catena of the Razdolno-Artyomovsky inundated hilly ridge district: monograph. – Vladivostok : Far Eastern Univ. Press, 2015. – 74 p. – ISBN 978-5-906739-78-0.
8.	Дербенцева А. М., Курочкина И. А., Дудкин Р. В., Ткаченко В. И., Майорова Л. П., Нестерова О. В., Пешеходько В. М., Матвеевко Т. И., Брикманс А. В., Семаль В. А. Особенности развития растительного и почвенного покрова катены «Лазурная»: монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 80 с. – Библиогр.: 76 назв. – ISBN 978-5-906739-35-3.
9.	Дербенцева А. М., Матвеевко Т. И., Дудкин Р. В., Майорова Л. П., Нестерова О. В., Курочкина И. А., Суржик М. М., Рыбачук Н. А., Пешеходько В. М., Брикманс А. В., Ткаченко В. И. Почвы природной катены «Угольная» побережья Амурского залива: особенности почвообразования и свойства монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 80 с. – Библиогр.: 38 назв. – ISBN 978-5-906739-38-4.
10.	Дербенцева А. М., Дудкин Р. В., Брикманс А. В., Семаль В. А., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Нестерова О. В., Рыбачук Н. А., Курочкина И. А. Природная почвенная catena Барабашской свиты «Второй известковый ключ»: факторы почвообразования и свойства компонентов : монография – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 74 с. – Библиогр.: 40 назв. – ISBN 978-5-906739-55-1.
11.	Дербенцева А. М., Дудкин Р. В., Семаль В. А., Нестерова О. В., Курочкина И. А., Брикманс А. В., Ардеева Г. Л. Природно-агрогенная почвенная catena «Речица» западного побережья Уссурийского залива: растительность, морфология и свойства: монография. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 96 с. – Библиогр.: 66 назв. – ISBN 978-5-906739-43-8.
12.	Дербенцева А. М., Брикманс А. В., Александров М. Н., Дудкин Р. В., Ардеева Г. Л., Нестерова О. В., Суржик М. М., Курочкина И. А., Семаль В. А. Природно-агрогенная почвенная catena «Шкотовская» Япономорского побережья: растительность, морфология и свойства : монография. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 108 с. – Библиогр.: 72 назв. – ISBN 978-5-906739-42-1.
13.	Дербенцева А. М., Ознобихин В. И., Дудкин Р. В., Рыбачук Н. А., Брикманс А. В., Майорова Л. П., Матвеевко Т. И., Черенцова А. А., Попова Е. А., Нестерова О. В., Курочкина И. А., Семаль В. А. Природно-техногенная почвенная catena «Уссурийская» с компонентами карбонатных почв и абралитов :

	монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 74 с. – Библиогр.: 56 назв. – ISBN 978-5-906739-80-3.
14.	Дербенцева А. М., Брикманс А. В., Нестерова О. В., Дудкин Р. В., Семаль В. А., Курочкина И. А., Александров М. Н. Растительный и почвенный покров почвенной катены «Бухта Безымянная»: монография. – Владивосток: Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 62 с. – Библиогр.: 45 назв. – ISBN 978-5-906739-50-6.
15.	Дербенцева А. М., Брикманс А. В., Дудкин Р. В., Майорова Л. П., Курочкина И. А., Нестерова О. В., Матвеевко Т. И., Семаль В. А., Соколова Л. И., Александров М. Н. Экологические особенности элементов Артемовской природно-техногенной почвенной катены Раздольно-Артемовского пойменно-холмистовалистого округа : монография. – Владивосток : Изд-во Дальневост. ун-та, 2015. – 86 с. – Библиогр.: 38 назв. – ISBN 978-5-906739-51-3.
16.	Derbetseva [!Derbentseva] A. M., Doudkin R. V., Semal V. A., Mayorova L. P., Matveenko T. I., Brikmans A. V., Rybachuk N. A., Nesterova O. V., Cherentsova A. A., Gorobets K. V., Kurochkina I. A., Popova E. A. Natural soil catena of Barabashskaya svita «Second lime spring»: factors of soil formation and properties of components : monograph – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 72 p. – ISBN 978-5-906739-75-9.
17.	Derbentseva A. M., Kurochkina I. A., Brikmans A. V., Doudkin R. V., Nesterova O. V., Gorobets K. V., Purtova L. N., Kiseleva I. V., Matveenko T. I., Mayorova L. P., Semal V. A., Popova E. A., Sokolova L. I. The natural agrogene soil catena «Shkhotovskaya» of the coast of the sea of Japan: vegetation, morphology and properties : monograph – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 98 p. – ISBN 978-5-906739-54-4.
18.	Derbentseva A. M., Doudkin R. V., Semal V. A., Rybachuk N. A., Brikmans A. V., Mayorova L. P., Matveenko T. I., Popova E. A., Nesterova O. V., Kurochkina I. A. The natural and technogenic soil catena Ussuriiskaya with components of carbonate soils and abralitha: monograph. – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 72 p. – ISBN 978-5-906739-86-5.
19.	Derbentseva A. M., Doudkin R. V., Peshekhodko V. M., Popova E. A., Brikmans A. V., Sokolova L. I., Nesterova O. V., Maiorova L. P., Matveenko T. I., Kurochkina I. A., Matveichuk S. A., Semal V. A., Ardeeva G. I. Soil and vegetable cover of the coastal catena «Devyatyi val» : monograph. – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 88 p. – ISBN 978-5-906739-49-0.
20.	Derbentseva A. M., Matveichuk S. A., Doudkin R. V., Maiorova L. P., Cherentsova A. A., Peshekhodko V. M., Matveenko T. I., Nesterova O. V., Kurochkina I. A., Rybachuk N. A., Semal V. A., Brikmans A. V., Popova E. A., Ardeeva G. I. The soil catena «Prokhladnaya» of the coast of the Sea of Japan: flora, physical and chemical properties: monograph. – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 74 p. – ISBN 978-5-906739-44-5.
21.	Derbentseva A. M., Cherentsova A. A., Kurochkina I. A., Mayorova L. P., Matveenko T. I., Brikmans A. V.,

	Rybachuk N. A., Nesterova O. V., Doudkin R. V., Semal V. A., Popova E. A. Soil cover of technogenic and industrial systems of territories of thermal power plants: monograph. – Vladivostok: Far Eastern Univ. Press, 2015. – 92 p. – ISBN 978-5-906739-58-2.
	Указать редактируемый журнал (с расшифровкой степени участия – главный редактор, член редколлегии, редактор.....)
1.	«Botanica Pacifica», главный редактор
2.	«Marine Biotechnology», член редколлегии
3.	«Natural Product Communications», член редколлегии
4.	«Natural Product Communications» член редколлегии
5.	«Marine Drugs», приглашенный редактор
6.	«Bioinorganic Chemistry and Applications», приглашенный редактор
7.	«Биоорганическая химия», член редколлегии
8.	«Известия Академии Наук, серия химическая», член редколлегии
9.	«Вестник ДВО РАН», член редколлегии
10.	«Растительные ресурсы», член редколлегии
11.	«Сибирский экологический журнал», член редколлегии
12.	«Turczaninovia», член редколлегии
13.	«International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology», член редколлегии
Раздел 14	Количество публикаций по популяризации достижений науки
	43
	Публикации в газетах и журналах:
1.	Доктор Природа. Флора и фауна указывают путь к новым лекарствам (<i>Еженедельная газета научного сообщества «Поиск»</i>) http://www.poisknews.ru/theme/science/16457/
2.	Дальневосточные ученые обнаружили в водорослях и моллюсках вещества для новых лекарств (<i>Сайт Хабаровска 27region.ru</i>) http://27r.ru/news/science/74818-dalnevostochnye-uchenye-obnaruzhili-v-vodoroslyakh-i-mollyuskakh-veshchestva-dlya-novykh-lekarstv
3.	Российские ученые нашли в дальневосточных водорослях и моллюсках вещества для новых лекарств (<i>Российское информационное агентство «Федерал-пресс»</i>) http://fedpress.ru/news/society/news_society/1440506372-rossiiskie-uchenye-nashli-v-dalnevostochnykh-vodoroslyakh-i-mollyuskakh-veshchestva-dlya-no

4.	Научно-исследовательское судно «Академик Опарин» после экспедиции в Охотском и Беринговом море вернулось во Владивосток (<i>Интернет-издание «ДВ-Росс»</i>) http://trud-ost.ru/?p=375983
5.	Около 200 потенциальных лекарственных веществ получили ученые во время экспедиции к Курилам (Информационно-аналитический портал «SakhaNews») http://www.1sn.ru/147040.html
6.	Российские ученые обнаружили в водорослях и моллюсках у берегов Дальнего Востока вещества для новых лекарств (<i>Сетевое издание «Интерфакс – Россия»</i>) http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=644614&sec=1671
7.	Российские ученые будут искать вещества для новых лекарств в Охотском море (<i>Сетевое издание «Интерфакс – Россия»</i>) http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=635847&sec=1671
8.	47-я экспедиция «Академика Опарина» (Сайт Дальневосточного отделения Российской Академии наук) http://www.febras.ru/component/content/article/60-uncategorised/2015/2041-29-07-2015-47-ya-ekspeditsiya-akademika-oparina-podrobnee.html
9.	«Микромир» на Морской экспериментальной станции (Сайт Дальневосточного отделения Российской Академии наук) http://www.febras.ru/component/content/article/60-uncategorised/2015/2059-04-08-2015-mikromir-na-morskoj-eksperimentalnoj-stantsii-podrobnee.html
10.	New anti-cancer agent in sea sponges (RBTH Network) http://in.rbth.com/economics/technology/2015/08/14/new-anti-cancer-agent-in-sea-sponges_390109
11.	Sea sponges on the front line fighting cancer (RBTH Network) http://asia.rbth.com/science_and_tech/2015/08/18/sea_sponges_on_the_front_line_fighting_cancer_48585.html
12.	Российские ученые получили из дальневосточной морской губки соединение, способное убивать раковую опухоль (<i>Газета «Жэньминь Жибао»</i>) http://russian.people.com.cn/n/2015/0805/c31517-8931915.html
13.	Российские ученые получили вещество для преодоления лекарственной устойчивости раковых клеток (<i>«Информационное агентство «Татар-информ»</i>) http://www.tatar-inform.ru/news/2015/08/07/466038/
14.	На Дальнем Востоке нашли вещество, убивающее раковые клетки (<i>Интернет-издание «Свободная пресса»</i>) http://svpressa.ru/health/news/128914/
15.	Приморские ученые получили из морской губки вещество для лечения раковых заболеваний (<i>Сетевое издание «Интерфакс – Россия»</i>)

	http://www.interfax-russia.ru/FarEast/news.asp?id=638185&sec=1671
16.	Ученые Приморья получили вещество, понижающее сопротивляемость раковых клеток (<i>Российское Информационное агентство «Прима-Медиа»</i>) http://primamedia.ru/news/society/07.08.2015/453977/uchenie-primorya-poluchili-veschestvo-ponizhayuschee-soprotivlyaemost-rakovih-kletok.html
17.	Дальневосточные ученые нашли в бурых водорослях вещества для противоопухолевых препаратов (Интернет-издание «ДВ-Росс») http://trud-ost.ru/?p=301706
18.	Приморские ученые обнаружили убийцу раковых опухолей (<i>Информационное агентство «Деита»</i>) http://deita.ru/news/nature/04.08.2015/4943049-primorskie-uchenye-obnaruzhili-ubiysu-rakovykh-opukholey/
19.	Преодолеть лекарственную устойчивость рака поможет морская губка (<i>Портал «Роснаука»</i>) http://rosnauka.ru/news/780
20.	Ученые получили вещество, преодолевающее лекарственную устойчивость опухолевых клеток (<i>Сайт о нанотехнологиях Nanonewsnet.ru</i>) http://www.nanonewsnet.ru/news/2015/uchenye-poluchili-veschestvo-preodolevayushchee-lekarstvennuyu-ustoichivost-opukholevykh-
21.	Приморские ученые обнаружили убийцу раковых опухолей (<i>Новости Mail.ru</i>) https://news.mail.ru/inregions/fareast/25/society/22868777/
22.	Ученые нашли вещество, преодолевающее лекарственную устойчивость опухолевых клеток (<i>Интернет-издание «Комсомольская правда»</i>) http://www.kp.ru/online/news/2128218/
23.	Ученые из России и Германии получили вещество из губок, способное убивать опухолевые клетки (<i>Новостной портал «Planet-today.ru»</i>) http://planet-today.ru/novosti/nauka/item/15179-uchenye-iz-rossii-i-germanii-poluchili-veschestvo-iz-gubok-sposobnoe-ubivat-opukholevye-kletki
24.	В Приморье ученые получили из морской губки вещество для лечения рака (<i>Российское информационное агентство «ФедералПресс»</i>) http://fedpress.ru/news/society/news_society/1438755373-v-primore-uchenye-poluchili-iz-morskoi-gubki-veschestvo-dlya-lecheniya-raka
25.	Российские учёные научились убивать раковую опухоль (<i>Информационно-аналитический портал «Экономическая Безопасность»</i>) http://econbez.ru/news/cat/21025
26.	Ученые РФ и ФРГ получили из морской губки вещество, способное убивать раковые клетки (<i>Информационно-аналитический портал «SakhaNews»</i>) http://www.1sn.ru/145647.html

27.	Приморские учёные получили из морской губки вещество для лечения раковых заболеваний (Сайт Хабаровска 27region.ru) http://27r.ru/news/science/74394-primorskie-uchjonye-poluchili-iz-morskoj-gubki-veshchestvo-dlya-lecheniya-rakovykh-zabolevanij
28.	Приморские ученые обнаружили вещество, способное бороться с раковыми клетками (<i>Сетевое издание МК во Владивостоке</i>) http://vlad.mk.ru/articles/2015/08/06/primorskie-uchenye-obnaruzhili-veshhestvo-sposobnoe-borotsya-s-rakovymi-kletkami.html
29.	Ученые нашли вещество, способное убивать опухолевые клетки, устойчивые к препаратам (Современный портал города Березники ВВ59) http://bb59.ru/medicina/med.novosti/details_21913.html
30.	Приморские учёные лечат рак морской губкой (Ежедневные новости Хабаровска <u>Rus Daily News</u>) http://habarovskdailynews.ru/index.php/novosti-khabarovska/19332-primorskie-uchenye-lechat-rak-morskoj-gubkoi
31.	Дальневосточные ученые: выделенный из морской губки Монанхоцидин А способен убивать опухолевые клетки (Интернет-издание «ДВ-Росс») http://trud-ost.ru/?p=371695
32.	В Приморье ученые получили из морской губки вещество для лечения рака (<i>Российское информационное агентство «ФедералПресс»</i>) http://fedpress.ru/news/society/news_society/1438755373-v-primore-uchenye-poluchili-iz-morskoj-gubki-veshchestvo-dlya-lecheniya-raka
33.	Ученые получили вещество, преодолевающее лекарственную устойчивость опухолевых клеток (<i>Новости. Пермь</i>) http://nper.ru/progress/uchenye-poluchili-veshhestvo-preodolevayushhee-lekarstvennuyu-ustoychivost-opuholevyih-kletok/
34.	Ученые Приморья: от сделанного открытия до создания препарата против рака предстоит долгий путь (<i>Информационно-аналитическое агентство «Восток России»</i>) http://www.eastrussia.ru/news/uchenye-primorya-ot-sdelannogo-otkrytiya-do-sozdaniya-preparata-protiv-raka-predstoit-dolgiy-put/
35.	Преодоление лекарственной устойчивости (Сайт Дальневосточного отделения Российской Академии наук) http://www.febras.ru/component/content/article/60-uncategorised/2015/2065-05-08-2015-preodolenie-lekarstvennoj-ustojchivosti-podrobnee.html
	Телесюжеты
36.	Морская. Выпуск 3. Многоликая морская капуста (<i>Общественное телевидение Приморья</i>) http://www.otvprim.ru/society/primorskij-kraj_21.10.2015_29440_morskaja-vypusk-3-mnogolikaja-morskaja-kapusta.html

37.	Морская. Выпуск 2. Жизнь и бессмертие морских ежей (<i>Общественное телевидение Приморья</i>) http://www.otvprim.ru/society/dalnij-vostok_07.10.2015_28524_morskaja-vypusk-2-zhizn-i-bessmertie-morskikh-ezhej.html
38.	Приморские ученые испытали лекарственные возможности морских организмов (ГТРК «Владивосток») http://vestiprim.ru/2015/08/26/primorskie-uchenye-v-reyse-na-sudne-akademik-oparin-ispytali-lekarstvennyye-vozmozhnosti-morskih-organizmov.html
39.	Научное судно «Академик Опарин» вернулось во Владивосток (<i>Общественное телевидение Приморья</i>) http://www.otvprim.ru/blog/12/27108
40.	Море здоровья! Молодые ученые Приморского края хотят создать чудо-лекарство от рака (<i>Государственный Интернет-телеканал «Россия» Вести. Ямал</i>) http://vesti-yamal.ru/ru/vesti_arktiki/more_zdorovya_molodyie_uchenye_primorskogo_kraya_hotyat_sozdat_chudo-lekarstvo_ot_raka148520
41.	В Хасанском районе начался сезон летней практики для молодых ученых (ГТРК «Владивосток») http://vestiprim.ru/2015/07/15/v-hasanskom-rayone-nachalsya-sezon-letney-praktiki-dlya-molodyh-uchenyh.html
42.	Эксперимент с прицелом на будущее. Сейчас здесь выращивают гребешков, на подходе – плантации трепанга (<i>Общественное телевидение Приморья</i>) http://www.otvprim.ru/society/dalnij-vostok_18.06.2015_24859_u-beregov-primorja-vyraschivajut-grebeshkov.html
43.	Ученые Владивостока пытаются получить универсальную группу крови (Общественное телевидение Приморья) http://otvprim.ru/blog/11/24206
Раздел 15	Количество публичных лекций и семинаров по популяризации достижений науки
	25
1.	Festival of giant Chinese salamander, 25-26 сентября 2015 г., Zhangjiajie, China
2.	Научно-просветительская лекция «Что такое иммунитет?», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
3.	Научно-просветительская лекция «Динамическая электронейростимуляция. Оказание первой помощи.» ?», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
4.	Научно-просветительская лекция «Полезные микробы. Кто они?» Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015
5.	Научно-просветительская лекция «Удивительный мир стероидных веществ» Приморский край, Хасанский

	р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
6.	Научно-просветительская лекция «Секретное оружие голотурий» Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
7.	Научно-просветительская лекция «Последние находки в химии и биологии» Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
8.	Научно-просветительская лекция «Полезен ли рыбий жир», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 16.08.2015–30.08.2015
9.	Научно-просветительская лекция «Как испытывают лекарства», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 16.08.2015–30.08.2015
10.	Научно-просветительская лекция «Органические соединения в окружающем мире», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 16.08.2015–30.08.2015
11.	Научно-просветительская лекция «Клонирование организмов», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 19.07.2015– 02.08.2015
12.	Научно-просветительская лекция «Философия и наука, естественнонаучная и гуманитарная области знания: где провести границу?», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 19.07.2015– 02.08.2015
13.	Научно-просветительская лекция «Лекарственные средства. Контроль качества», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08.2015– 15.08.2015
14.	Мастер-класс «Знакомство с биолюминесценцией» Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
15.	Мастер-класс «Знакомство с хроматографией» Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
16.	Экскурсия в лабораторию «Выделение терпеноидов из горгонарии» Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 02.08-15.08.2015 г.
17.	Три семинара по хроматографии природных соединений, Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 20,23 и 26 августа 2015 г.
	Мастер-классы
18.	«Выделение ДНК», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 05.07.2015–19.07.2015
19.	Зайчик ходит в гости. Основы хроматографии», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 05.07.2015–19.07.2015
20.	«Индикатор своими руками», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 19.07.2015–02.08.2015

21.	«Получение эфирных масел», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 19.07.2015–02.08.2015	
22.	«Глюканы морских беспозвоночных», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 19.07.2015– 02.08.2015	
23.	«Живучие ли колючие? (Исследование биологической активности веществ)», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 19.07.2015– 02.08.2015	
	Шоу	
24.	Шоу-рум «Микромир», Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН 05.07.2015–05.09.2015	
25.	Шоу Приморский край, Хасанский р-н, МЭС ТИБОХ ДВО РАН «Подводные аппараты исследуют океан»	
Раздел 16	Количество полученных почетных званий, наград, премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения	6
1.	Премия имени академика Г.Б. Елякова за работы в области органической и биорганической химии - к.х.н. Маляренко Т.В.	
2.	Почетная грамота ДВО РАН за достижение высоких результатов в фундаментальных и поисковых научных исследованиях, инновационной деятельности и в связи с Днем Российской науки, к.х.н. Сова В.В. –	
3.	Почетная грамота ДВО РАН за достижения в фундаментальных и поисковых научных исследованиях, инновационной деятельности и в связи с Днем Российской науки, д.х.н. Ермак И.М.	
4.	Благодарность Президиума ДВО РАН за достижение высоких результатов в фундаментальных и поисковых научных исследованиях, инновационной деятельности - д.х.н. Федоров С.Н.	
5.	Благодарность Президиума ДВО РАН за достижение высоких результатов в фундаментальных и поисковых научных исследованиях, инновационной деятельности - к.б.н. Кусайкин М.И.	
6.	Благодарность Президиума ДВО РАН за достижение высоких результатов в фундаментальных и поисковых научных исследованиях, инновационной деятельности - к.х.н. Захаренко А.М.	
Раздел 17	Количество мероприятий по увековечиванию памяти выдающихся ученых	2
1.	Ученый совет, посвященный годовщине кончины одного из основателей ТИБОХ ДВО РАН акад. Оводова Юрия Семеновича, протокол заседания ученого совета № 4 от 31 марта 2015 г.	
2.	«Первые Еляковские чтения», ученый совет, посвященный памяти основателя и многолетнего директора ТИБОХ ДВО РАН акад. Елякова Георгия Борисовича, протокол заседания ученого совета № 8 от 16 сентября 2015 г.	

Таблица 3.

Сокращенное название института (филиала)	Количество аспирантов	Количество соискателей	Принято в аспирантуру	Выпущено из аспарантуры	Защитили диссертации	Количество диссертаций, представленных на обсуждение
ТИБОХ ДВО РАН	11	0	3	0	5	2