

Форма  
утверждена Постановлением Правительства РФ  
от 26.06.2015 № 640 (ред. от 09.07.2019)  
(приложение № 2)

**ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО ЗАДАНИЯ №<sup>1</sup> 319-00001-19 ПР**  
на 20 19 год и на плановый период 20 20 и 20 21 годов  
на " 20 " декабря 20 19 г.

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"**

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

(указываются виды деятельности федерального государственного учреждения,  
по которым ему утверждено государственное задание)

Периодичность

**1 раз в год**

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

Форма по ОКУД

Коды

0506501

Дата

20.12.2019 г.

Код по сводному  
реестру

По ОКВЭД

72.19

По ОКВЭД

72.20

По ОКВЭД

Часть I. Сведения об оказываемых государственных услугах <sup>3</sup>

Услуги не оказываются.

Часть II. Сведения о выполняемых работах <sup>3</sup>

Раздел 1

1. Наименование работы Научно-методическое обеспечение

Код по  
федеральному перечню

БВ16

2. Категории потребителей работы в интересах общества; органы государственной власти

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

| Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup> | Показатель, характеризующий содержание работы |                                      |                                      | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы |                                      | Показатель качества работы  |                           |                          |  |  |   |  |  |                    |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--|--|---|--|--|--------------------|
|   |   |                                      |                                      |   |                                      | наименование показателя <sup>4</sup>  | единица измерения         |                          | значение   |  |   | допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup> | отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup> | причина отклонения |
|   | наименование показателя <sup>4</sup>          | наименование показателя <sup>4</sup> | наименование показателя <sup>4</sup> | наименование показателя <sup>4</sup>                          | наименование показателя <sup>4</sup> |   | наименование <sup>4</sup> | код по ОКЕИ <sup>4</sup> | утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup> | утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup> | исполнено на отчетную дату <sup>6</sup> |  |  |                    |
| 1   | 2   | 3                                    | 4                                    | 5   | 6                                    | 7   | 8                         | 9                        | 10   | 11   | 12                                      | 13   | 14   | 15                 |
| 730000Ф.99.1.БВ16АА02001                        | Не указано                                    |                                      |                                      |   |                                      | Аналитические материалы и предложения по вопросам развития приоритетных направлений фундаментальных наук и поисковых научных исследований, подготовленные при участии научных, экспертных, координационных советов, комитетов и комиссий по важнейшим направлениям развития науки и техники, в том числе необходимых для обеспечения реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации. Аналитические отчеты по международной деятельности | Штука                     | 796                      | 3  | 3  | 3<br>(приложение 1.1.)                  | 10%  | 0%   | нет отклонений     |

|  |  |  |  |  |  |         |     |     |     |                          |     |    |                |
|--|--|--|--|--|--|---------|-----|-----|-----|--------------------------|-----|----|----------------|
|  |  |  |  |  | Материалы к докладом Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и о важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными.   | Штука   | 796 | 2   | 2   | 2<br>(приложение 1.2.)   | 10% | 0% | нет отклонений |
|  |  |  |  |  | Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и другим ведомствам.   | Процент | 744 | 100 | 100 | 100<br>(приложение 1.3.) | 10% | 0% | нет отклонений |
|  |  |  |  |  | Заключения по проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования и проектов тематик научных исследований, включаемых в данные проекты планов научных работ.   | Процент | 744 | 100 | 100 | 100<br>(приложение 1.4.) | 10% | 0% | нет отклонений |
|  |  |  |  |  | Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, поступившие в РАН.   | Процент | 744 | 100 | 100 | 100<br>(приложение 1.5.) | 10% | 0% | нет отклонений |
|  |  |  |  |  | Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и (или) электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых публикуются результаты научных исследований, проводимых российскими учеными. | Штука   | 796 | 12  | 12  | 12<br>(приложение 1.6.)  | 10% | 0% | нет отклонений |



### 3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

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

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

Код по  
федеральному перечню

БВ14

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

| Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup> | Показатель, характеризующий содержание работы |                                      |                                      | Показатель, характеризующий условия (формы) выполнения работы |                                      | Показатель качества работы  |                           |                          |  |  |   |  |  |                    |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|--|--|---|--|--|--------------------|
|   |   |                                      |                                      |   |                                      | наименование показателя <sup>4</sup>  | единица измерения         |                          | значение   |  |   | допустимое (возможное) отклонение <sup>7</sup> | отклонение, превышающее допустимое (возможное) отклонение <sup>8</sup> | причина отклонения |
|   | наименование показателя <sup>4</sup>          | наименование показателя <sup>4</sup> | наименование показателя <sup>4</sup> | наименование показателя <sup>4</sup>                          | наименование показателя <sup>4</sup> |   | наименование <sup>4</sup> | код по ОКЕИ <sup>4</sup> | утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup> | утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup> | исполнено на отчетную дату <sup>6</sup> |  |  |                    |
| 1   | 2   | 3                                    | 4                                    | 5   | 6                                    | 7   | 8                         | 9                        | 10   | 11   | 12                                      | 13   | 14   | 15                 |
| 730000Ф.99.1.БВ14АА00005                        |   |                                      |                                      |   |                                      | Экспертные заключения на полученные с привлечением ассигнований федерального бюджета научные и (или) научно-технические результаты, включая оценку их содержания, полноты, научной и практической значимости. | Штука                     | 796                      | 140  | 140  | 140<br>(приложение 2.1.)                | 10%  | 0%   | нет отклонений     |
|   |   |                                      |                                      |   |                                      | Экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций, независимо от их ведомственной принадлежности.  | Процент                   | 744                      | 100  | 100  | 100<br>(приложение 2.2.)                | 10%  | 0%   | нет отклонений     |

### 3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

| Уникальный номер реестровой записи <sup>4</sup> | Показатель, характеризующий содержание работы |                                      |                                      | Показатель, характеризующий условия (формы) |                                      | Показатель объема работы             |                           |                          |  |  |   |  |  |                    | Размер платы (цена, тариф) |
|---|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--|--|---|--|--|--------------------|----------------------------|
|   |   |                                      |                                      |   |                                      | наименование показателя <sup>4</sup> | единица измерения         |                          | значение   |  |   | допустимое (возможное) <sup>7</sup> отклонение | отклонение, превышающее допустимое (возможное) <sup>8</sup> отклонение | причина отклонения |                            |
|   | наименование показателя <sup>4</sup>          | наименование показателя <sup>4</sup> | наименование показателя <sup>4</sup> | наименование показателя <sup>4</sup>        | наименование показателя <sup>4</sup> |                                      | наименование <sup>4</sup> | код по ОКЕИ <sup>4</sup> | утверждено в государственном задании на год <sup>4</sup> | утверждено в государственном задании на отчетную дату <sup>5</sup> | исполнено на отчетную дату <sup>6</sup> |  |  |                    |                            |
| 1   | 2   | 3                                    | 4                                    | 5   | 6                                    | 7                                    | 8                         | 9                        | 10   | 11   | 12                                      | 13   | 14   | 15                 | 16                         |
| 730000Ф.99.1.БВ14АА00005                        |   |                                      |                                      |   |                                      | Количество отчетов                   | Единица                   | 642                      | 1  | 1  | 1                                       | 10%  | 0%   | нет отклонений     |                            |



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

Код по  
федеральному перечню

БВ18

2. Категории потребителей работы в интересах общества

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

3.1. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих качество работы

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

|  |  |  |  |  |  |  |                  |     |    |    |                         |     |    |                   |
|--|--|--|--|--|--|--|------------------|-----|----|----|-------------------------|-----|----|-------------------|
|  |  |  |  |  |  | Открытые (публичные) лекции и семинары, культурно-массовые, научные и иные мероприятия, направленные на популяризацию и пропаганду науки, научных знаний, достижений науки и техники, в том числе с целью увековечивания памяти выдающихся ученых. | Штука            | 796 | 15 | 15 | 15<br>(приложение 3.4.) | 10% | 0% | нет<br>отклонений |
|  |  |  |  |  |  | Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.  | Лист<br>печатный | 920 | 30 | 30 | 30<br>(приложение 3.5.) | 10% | 0% | нет<br>отклонений |



### 3.2. Сведения о фактическом достижении показателей, характеризующих объем работы

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

Руководитель (уполномоченное лицо)

Председатель Дальневосточного отделения  
Российской академии наук  
вице-президент РАН  
академик РАН  
(должность)



В.И. Сергиенко  
(расшифровка подписи)

" 20 " Октября 20 19 г.

<sup>1</sup> Указывается номер государственного задания, по которому формируется отчет.

<sup>2</sup> Указывается дата, на которую составляется отчет.

<sup>3</sup> Формируется при установлении государственного задания на оказание государственной услуги (услуг) и выполнение работы (работ) и содержит требования к оказанию государственной услуги (услуг) и выполнению работы (работ) отдельно по каждой из государственных услуг (работ) с указанием порядкового номера раздела.

<sup>4</sup> Формируется в соответствии с государственным заданием.

<sup>5</sup> Заполняется в случае установления органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя, требования о представлении промежуточного отчета о выполнении государственного задания. При установлении показателя достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату в процентах от годового объема оказания государственной услуги (выполнения работы) рассчитывается путем умножения годового объема государственной услуги (работы) на установленный процент достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату, в том числе с учетом неравномерного оказания государственных услуг (выполнения работ) в течение календарного года. При установлении показателя достижения результатов выполнения государственного задания на отчетную дату в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием (в том числе с учетом неравномерного оказания государственных услуг (выполнения работ) в течение календарного года).

<sup>6</sup> В предварительном отчете указываются показатели объема и (или) качества государственной услуги (работы), запланированные к исполнению по завершении текущего финансового года.

<sup>7</sup> Рассчитывается путем умножения значения показателя объема и (или) качества государственной услуги (работы), установленного в государственном задании (графа 10), на установленное в государственном задании значение допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы), в пределах которого государственное задание считается выполненным (в процентах), при установлении допустимого (возможного) отклонения от установленных показателей качества (объема) государственной услуги (работы) в абсолютных величинах заполняется в соответствии с государственным заданием. Значение указывается в единицах измерения показателя, установленных в государственном задании (графа 8), в целых единицах. Значение менее 0,5 единицы отбрасывается, а 0,5 единицы и более округляется до целой единицы. В случае если единицей объема работы является работа в целом, показатели граф 13 и 14 пункта 3.2 части II настоящего отчета не рассчитываются.

<sup>8</sup> Рассчитывается при формировании отчета за год как разница показателей граф 10, 12 и 13.

Приложение  
к отчету о выполнении  
государственного задания  
№ 31900001-19 ПР

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение 1.1.**

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

**(План – 3/Выполнено – 3)**

**1. Аннотационный отчет о ходе выполнения Комплексной программы фундаментальных научных исследований ДВО РАН «Дальний Восток» (П-3) и важнейшие результаты, полученные по Программе в 2018 году на 74 л. (вх. Постановление президиума РАН от 23.10.2018 года № 165; исх. № 16034-133 от 12.02.2019 г.).**

**2. Программа комплексных исследований Дальневосточного отделения РАН на 2020-2025 гг. «Научное сопровождение национальной программы развития Дальнего Востока до 2025 года и на перспективу до 2035 года» (Решение расширенного бюро президиума № 6 от 01.08.2019 г., Паспорт программы направлен в Минвостокразвития России: № 16034-1059 от 29.09.2019 г.)**

**3. Аналитические записки, подготовленные ДВО РАН в 2019 году:**

- О планах научных исследований, научных результатах за 2017-2018 гг. и уровне мониторинга состояния природных комплексов государственных природных заповедников, функционирующих в составе ФИЦ



«Биоразнообразие» и ННЦМБ ДВО РАН (вх. № 1-10003-2110/53 от 08.02.2019 г.; исх. № 16034-240 от 28-02-2019 г.);

- О состоянии популяций бурого и гималайского медведей. Записка на 5 л. Запрос Минприроды России (вх. 15-38/4998 от 04.03.2019; исх. № 16034-305 от 15.03.2019);

- В доклад о состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2018 году. Записка на 8 л. Запрос Минприроды России (вх. 08-12-38/7653 от 03.04.2019; исх. № 16034-492 от 08.05.2019);

- О состоянии охраны окружающей среды в Приморском крае в 2018 году. Запрос Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Администрации Приморского края. Записка на 10 л. (вх. № 37-02-11/3351 от 22.05.2019; исх. № 16034-565 от 24.05.2019);

- Аналитические материалы о реализации в ДВФО стратегического национального приоритета «Наука, технологии и образование» (вх. № А56-4574 от 09.10.2019 г. Исх. № 16034-1199 от 28.10.2019 г.)

- Аналитические материалы «О состоянии национальной безопасности РФ в 2019 году и мерах по ее укреплению» (вх. № 10104-2113.7/172 от 16.10.2019 г.).

**Приложение 1.2.****Материалы к докладам Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными**

(План – 2/Выполнено – 2)

**1. Подготовка материалов для Отделений по направлениям науки РАН для доклада Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации о реализации государственной научно-технической политики в Российской Федерации и о важнейших научных результатах, полученных российскими учеными в 2019 году**

Подготовлено распоряжение ДВО РАН о подготовке материалов для докладов Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации в 2019 году, которое разослано подведомственным Минобрнауки России научным учреждениям, находящимся под научно-методическим руководством ДВО РАН (распоряжение ДВО РАН от 06.11.2019 г. № 16034-38од).

Директорам научных учреждений, подведомственных Минобрнауки России и находящихся под научно методическим руководством ДВО РАН, направлены электронные письма и указанное выше распоряжение, в котором предлагается направить материалы в Объединенные ученые советы ДВО РАН по направлениям науки и в ДВО РАН. Подготовлено письмо о необходимости обработки присланных институтами материалов и принятия решений, письма направлены председателям в ОУС ДВО РАН по направлениям науки (распоряжение ДВО РАН № 16034-39од от 06.11.2019 г.). Материалы, присланные институтами, будут обобщены сотрудниками УОНИ ДВО РАН для

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

Важнейшие научные результаты, полученные российскими учеными в 2019 году, для докладов Президенту Российской Федерации и в Правительство Российской Федерации отправлены в Отделения по направлениям науки РАН с сопроводительными письмами:

- Отделение общественных наук РАН (исх. № 16034-1399 от 06.12.2019 г.);
- Отделение сельскохозяйственных наук РАН (исх. № 16034-1387 от 06.12.2019 г.);
- Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН (исх. № 16034-1388 от 06.12.2019 г.);
- Отделение историко-филологических наук РАН (исх. № 16034-1389 от 06.12.2019 г.);
- Отделение химии и наук о материалах наук РАН (исх. № 16034-1398 от 06.12.2019 г.);
- Отделение биологических наук РАН (исх. № 16034-1397 от 06.12.2019 г.);
- Отделение медицинских наук РАН (исх. № 16010-1407 от 10.12. 2019 г.);
- Отделение физиологических наук РАН (исх. № 16034-1406 от 10.12.2019);
- Отделение наук о Земле РАН (исх. № 16034-1410 от 11.12.2019 г.);
- Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН (исх. № 16034-1419 от 12.12.2019 г.);
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (исх. № 16034-1421 от 12.12.2019 г.);
- Отделение физических наук РАН (исх. № 16034-1422 от 12.12.2019 г.);
- Отделение математических наук РАН (исх. № 16034-1420 от 12.12.2019 г.).

**2. Подготовка материалов для Отделений по направлениям науки РАН для Правительства Российской Федерации об итогах реализации в 2019 году**



## **Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы**

Работа по направлению материалов в Отделения по направлениям науки РАН для Правительства Российской Федерации об итогах реализации в 2019 году Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы начата с подготовки указанного выше распоряжения ДВО РАН от 06.12.2019 г. № 16034-38од. Результаты работы направлены в Отделения с сопроводительными письмами:

- Отделение общественных наук РАН (исх. № 16034-1486 от 20.12.2019 г.);
- Отделение сельскохозяйственных наук РАН (исх. №16034-1480 от 20.12.2019 г.);
- Отделение глобальных проблем и международных отношений РАН (исх. № 16034-1487 от 20.12.2019 г.);
- Отделение историко-филологических наук РАН (исх. № 16034-1488 от 20.12.2019 г.);
- Отделение химии и наук о материалах наук РАН (исх. № 16034-1478 от 20.12.2019 г.);
- Отделение биологических наук РАН (исх. № 16034-1484 от 20.12.2019 г.);
- Отделение медицинских наук РАН (исх. № 16034-1476 от 20.12.2019 г.);
- Отделение физиологических наук РАН (исх. № 16034-1485 от 20.12.2019 г.);
- Отделение наук о Земле РАН (исх. № 16034-1483 от 20.12.2019 г.);
- Отделение энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН (исх. № 16034-1477 от 20.12.2019 г.);
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий РАН (исх. № 16034-1481 от 20.12.2019 г.);
- Отделение физических наук РАН (исх. № 16034-1479 от 19.12.2019 г.);
- Отделение математических наук РАН (исх. № 16034-1482 от 19.12.2019 г.).

**Приложение 1.3.****Заключения к проектам программ развития научных организаций, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и другим ведомствам**

**(План – 100%/Выполнено – 100% (8 шт.))**

- 1. Заключение ДВО РАН об итогах реализации программы развития «Федерального научного центра биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН (ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН), подведомственного Минобрнауки России, в 2018 году».** Запрос Минобрнауки РФ вх. № МН-381/АМ от 18.03.2019). Запрос РАН (вх. № 10110/59 от 22.03.2019). Исх. № 16034-482 от 30.04.2019. (Протокол Экспертной комиссии ДВО РАН (далее ЭК) № 4 от 24.04.2019 г.)
- 2. Заключение ДВО РАН об итогах реализации программы развития «Национального научного центра морской биологии ДВО РАН (ННЦМБ ДВО РАН), подведомственного Минобрнауки России, в 2018 году».** Запрос Минобрнауки РФ (вх. № МН-381/АМ от 18.03.2019 г.); Запрос РАН (вх. № 10110/59 от 22.03.2019 г.). Исх. № 16034-482 от 30.04.2019 г. (Протокол ЭК № 4 от 24.04.2019 г.)
- 3. Заключение ДВО РАН на программу развития «Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН (ТИБОХ ДВО РАН), подведомственного Минобрнауки России»** (Заявление о проведении экспертизы ТИБОХ ДВО РАН: № 16146-161 от 06.05.2019 г.). (Протокол ЭК № 5 от 22.05.2019 г.)
- 4. Заключение ДВО РАН на программу развития «Института химии ДВО РАН (ИХ ДВО РАН), подведомственного Минобрнауки России»** (Заявление

о проведении экспертизы ИХ ДВО РАН: № 16145 от 13.05.2019 г.). (Протокол ЭК № 5 от 22.05.2019 г.)

**5. Заключение ДВО РАН на программу развития «Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН (ТОИ ДВО РАН), подведомственного Минобрнауки России»** (Заявление о проведении экспертизы ТОИ ДВО РАН: № 16165/2-1031 от 14.05.2019 г.). (Протокол ЭК № 5 от 22.05.2019 г.)

**6. Заключение ДВО РАН на программу развития «Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания (ДНЦ ФПД), подведомственного Минобрнауки России»** (Заявление о проведении экспертизы ДНЦ ФПД: № 224 от 14.05.2019 г.). (Протокол ЭК № 5 от 22.05.2019 г.)

**7. Заключение ДВО РАН на программу развития «Института автоматике и процессов управления ДВО РАН (ИАПУ ДВО РАН), подведомственного Минобрнауки России»** (Заявление о проведении экспертизы ИАПУ ДВО РАН: № 16141-242 от 17.05.2019 г.). (Протокол ЭК № 5 от 22.05.2019 г.)

**8. Заключение ДВО РАН на программу развития «Дальневосточного федерального университета (ДВФУ), подведомственного Минобрнауки России»** (Письмо Минобрнауки РФ: № МН – 1538/ск от 17.10.2019 г.). (Протокол ЭК № 8 от 06.11.2019 г.).



**Приложение 1.4.**

**Заключения по проектам планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования и проектов тематик научных исследований, включаемых в данные проекты планов научных работ**

**(План – 100%/Выполнено – 100% (35 шт.))**

**1. Проекты новых тематик научно-исследовательских работ (лабораторий), предлагаемых подведомственными Минобрнауки России научными организациями к выполнению в рамках планов научно-исследовательских работ на 2019 год и плановый период.**

1.1. Работа по рассмотрению **18** проектов тем научных организаций и подготовка заключений начата в соответствии с письмом вице-президента РАН А.Р. Хохлова № 10110-23 от 07.02.2019 г. и письмом Минобрнауки РФ «О направлении тем НИР» № МН-17/СК от 16.01.2019.

На заседании Экспертной комиссии ДВО РАН рассмотрены и утверждены кандидатуры экспертов для проведения экспертизы и подготовки заключений по отчетам и планам НИР, программам развития, оценке результатов научной деятельности в рамках мониторинга (Протокол ЭК № 1 от 22.01.2019 г.). Каждая тема была рассмотрена двумя экспертами, назначенными профильными ОУС, составлены экспертные заключения. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН рассмотрены на заседании Экспертной комиссии ДВО РАН (Протокол ЭК № 2 от 29.01.2019 г.), утверждены председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко и направлены в РАН в установленном порядке.

1.2. Работа по рассмотрению **17** заявок образовательных организаций высшего образования на выполнение научных проектов научными лабораториями и подготовка заключений начата в соответствии с письмом вице-президента РАН

А.В. Адрианова от 11.09.2019 г. и письмом Минобрнауки РФ «О проведении экспертизы» № МН-3.1/18101 от 06.09.2019 г.

Каждая тема была рассмотрена экспертами, назначенными профильными ОУС, составлены экспертные заключения. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН рассмотрены на заседании Экспертной комиссии ДВО РАН (Протокол ЭК № 7 от 27.09.2019 г.), утверждены председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко и направлены в РАН в установленном порядке.

## Приложение 1.5.

### Рассмотренные и согласованные отчеты о выполнении планов научных работ научных организаций и образовательных организаций высшего образования, поступившие в РАН

**(План – 100%/Выполнено – 100% (439 шт.))**

В срок до 17.04.2019 г. проведена экспертиза 439 отчетов научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, в соответствии с письмом вице-президента РАН А.Р. Хохлова № 10110/47 от 12.03.2019 г. «Об экспертизе отчетов» и письмом Минобрнауки РФ № МН-205/СК от 01.03.2019 г. Отделение организовало проведение экспертизы. При согласовании с ОУС назначено по 2 эксперта на отчет. Работа экспертами выполнена на 100%. ОУСами подготовлены проекты Заключений ДВО РАН. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН в установленном порядке рассмотрены Экспертной комиссией ДВО РАН (Протокол ЭК № 3 от 17.04.2019 г.). Заключение подписаны председателем Отделения и переданы в РАН.

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

Таблица 2 – Количество отчетов НИР

| <b>Объединенный ученый совет по</b>        | <b>Количество</b> |
|--|-------------------|
| физико-математическим и техническим наукам | 91                |
| химическим наукам                          | 9                 |
| биологическим наукам                       | 66                |
| наукам о Земле                             | 115               |
| общественным наукам                        | 3                 |
| гуманитарным наукам                        | 9                 |
| сельскохозяйственным наукам                | 124               |

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| медицинским и физиологическим наукам | 22         |
| <b>ИТОГО</b>                         | <b>439</b> |

ДВО РАН провело экспертизу 439 отчетов. Ряд отчетов рецензировались повторно после их доработки. Больше всего отчетов по институтам, относящимся к ОУС по сельскохозяйственным наукам. Менее всего – в ОУС по общественным наукам.



**Приложение 1.6.**

**Редакционно-издательская деятельность, в том числе изданные в печатном и/или электронном виде научные монографии, сборники трудов и иные научные издания, а также учрежденные и изданные в печатном и (или) электронном виде научные журналы, в которых опубликовываются результаты научных исследований, проводимых российскими учеными**

**(План – 12/Выполнено – 12)**

**В количественном выражении: печатается 7 журналов, изданы 4 монографии, 1 сборник (научные разработки) - в печати.**

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

Основные задачи и функции НИСО ДВО РАН

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

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

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

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

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

**(План – 5/ Выполнено – 5)**

На 2019 г. ДВО РАН запланировало профинансировать выпуск 5 научных изданий.

**1. Сборник «Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2018 году» / отв. за выпуск чл.-корр. РАН В.В. Богатов. – Владивосток: Дальнаука, 2019. – 350 с. ISBN 978-5-8044-1685-1**

Подготовлен сотрудниками ДВО РАН к.б.н. Л.Л. Арбузовой, О.Н. Васик, д.м.н. И.Д. Макаренковой, к.г.-м.н. М.Ю. Давыдовой, к.т.н. А.Ф. Ковалевским, В.Г. Ничак, д.г.н. А.С. Федоровским, М.Б. Штец. Научное редактирование сборника выполнено член-корр. РАН В.В. Богатовым. Основанием публикации работы является Выписка из протокола № 1 заседания бюро НИСО ДВО РАН от 10.04.2018 г. Для печати сборника заключен договор № 31/19 от 31.05.2019 г. с

ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 220 000 руб. На рис. 1 приведена обложка сборника.



Рисунок 1 – Обложка сборника «Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2018 году»

На рис. 2 приведен оборот титула сборника

УДК 001.89  
ББК 72.5

Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения РАН в 2018 году. – Владивосток : Дальнаука, 2019. – 350 с.

ISBN 978-5-8044-1685-1

В монографии обобщены результаты научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2018 году. Представлены отдельные показатели по выполнению государственного задания ДВО РАН и основные результаты научных исследований, полученные научными учреждениями Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, расположенными на территории Приморского, Хабаровского, Камчатского краев, Амурской, Сахалинской, Магаданской областей и Еврейской автономной области и находящимися под научно-методическим руководством ДВО РАН.

Книга может быть интересна региональным и местным органам власти, руководителям научных учреждений и высших учебных заведений, а также всем, кто интересуется достижениями академической науки на Дальнем Востоке.

Ответственный редактор член-корреспондент РАН *В.В. Богатов*

ISBN 978-5-8044-1685-1

© ДВО РАН, 2019

© «Издательство Дальнаука», 2019

Рисунок 2 – Оборот титула сборника «Отчет о научной и научно-организационной деятельности Дальневосточного отделения Российской академии наук в 2018 году»



**2. Монография «Жизнь за книгу». Отв. редактор: чл.-корр. РАН В.В. Богатов. (Договор № 12/19 от 12.08.2019 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 350 000 руб.).**

На рис. 3 приведена обложка монографии.



Рисунок 3 – Обложка монографии «Жизнь за книгу»

На рис. 4 приведен оборот титула сборника.



Рисунок 4 – Оборот титула монографии «Жизнь за книгу»

**3. Монография «Акустика моря в скалярно-векторном описании: теория и эксперимент».** Отв. редактор: академик РАН В.А. Акуличев. (Договор № 28 от 10.06.2019 г. с ИП Мироманова И.В. на сумму 199 000 руб.). Авторы монографии Б.А. Злобин, Н.В. Злобина, С.Б. Касаткин, Д.В. Злобин, Г.В. Косарев. На рис. 5 приведена обложка монографии.



Рисунок 5 – Обложка монографии «Акустика мелкого моря в скалярно-векторном описании: теория и эксперимент»

На рис. 6 приведен оборот титула сборника.



Рисунок 6 – Оборот титула «Акустика мелкого моря в скалярно-векторном описании: теория и эксперимент»

**4. Научное издание «Химическая и биологическая безопасность».**  
Ответственный редактор: академик РАН Н.Н. Беседнова. (Договор № 36 от 18.07.2019 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 399 000 руб.).

На рис. 7 приведена обложка монографии.



Рисунок 7 – Обложка монографии «Химическая и биологическая безопасность»

На рис. 8 приведен оборот титула монографии.



Рисунок 8 – оборот титула «Химическая и биологическая безопасность».

**5. Научно-технические разработки Дальневосточного отделения РАН.**  
 Ответственный редактор: академик РАН В.В. Богатов. (Договор № 13/12 от 13.12.2019 г. с ФГУП «Издательство Дальнаука» на сумму 398 000 руб.).



На рис. 9 приведена обложка сборника.

### **1.6.2 Учреждение, издание в печатном и/или электронном виде научных журналов**

**(План – 7/ Выполнено – 7)**

Издано распоряжение ДВО РАН № 16034-32 од от 16.10.2018 г. «Об издании научных журналов ДВО РАН». В распоряжении были даны указания подготовить и провести аукцион по изданию научных журналов ДВО РАН в 2019 году и организовать работу по заключению контрактов с издательствами и типографиями для научных журналов, не участвующих в аукционе.

В список журналов, издаваемых в рамках аукциона, вошли:

1. «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук»;
2. «Дальневосточный математический журнал»;
3. «Подводные исследования и робототехника»;
4. «Россия и АТР»;
5. «Тихоокеанская геология».

В рамках государственного задания на 2019 год ДВО РАН провело аукцион и заключило Государственный контракт № 0120100004618000013-0026362-01 от 11.01.2019 г. на «Изготовление двадцати выходов (печать) пяти научных журналов для нужд Федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточное отделение Российской академии наук» с ФГУП «Издательство Дальнаука». Общая сумма контракта составила 4 492 264,60 руб.

Для научных журналов, не участвующих в аукционе, было решено выделить в 2019 году дотации: «Пространственная экономика» – на изготовление оригинал-макетов для №№ 1,2 – 110 000 руб.; «Биота и среда заповедников Дальнего Востока» – договор на печать 4-х номеров журнала – 120 000 руб.



1. «Россия и АТР». №№ 1-3. На рис. 9. приведена обложка журнала «Россия и АТР» № 2.



Рисунок 9 — Обложка журнала «Россия и АТР» № 2. Сайт журнала:  
<http://www.riatr.ru/>

На рис. 10 приведен оборот титула журнала.



# РОССИЯ и АТР

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

№ 2 (104)  
июнь 2019 г.

Основан  
в октябре 1992 г.

Учредитель: Дальневосточное отделение Российской академии наук; Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока Дальневосточного отделения Российской академии наук.

**Редакционная коллегия:**  
Виктор Лаврентьевич Ларин (главный редактор),  
Людмила Ивановна Галлямова (заместитель  
главного редактора),  
Анатолий Евгеньевич Савченко (заместитель  
главного редактора),  
Людмила Сергеевна Кифорская (ответственный  
секретарь),  
Жанна Михайловна Баженова,  
Ангелина Сергеевна Ващук,  
Давид Волфф (США),  
Ольга Васильевна Дьякова,  
Сергей Александрович Иванов,  
Александр Львович Ивлиев,  
Евгений Александрович Канев,  
Владимир Васильевич Кожеников,  
Александр Николаевич Королёв (Австралия),  
Николай Николаевич Крадин,  
Татьяна Владимировна Крючкова,  
Юрий Викторович Латушко,  
Сергей Константинович Песцов,  
Владимир Викторович Подмаскин,  
Олег Игоревич Сергеев,  
Елена Николаевна Черноруцкая,  
Сун Юйбинь (КНР),  
Вакио Фудзимото (Япония).

**Редакционный совет:**  
Рубен Михайлович Азизян (Израиль),  
Петр Яковлевич Бекланов (Россия),  
Кайл Вилсон (Австралия),  
Георгий Матвеевич Дерлугьян (США),  
Анна Владимировна Дыбо (Россия),  
Ли Джв Ён (Республика Корея),  
Василий Васильевич Михеев (Россия),  
Нобуо Симотомэ (Япония),  
Сини Гуангюн (КНР),  
Хуан Цзин (Сингапур),  
Фэн Шаолэй (КНР).

**Издатель:**  
Федеральное государственное бюджетное уч-  
реждение «Дальневосточное отделение Рос-  
сийской академии наук», 690091, Владивосток,  
ул. Светланская, 50. Тел.: +7(423) 222-25-28,  
Федеральное государственное бюджетное уч-  
реждение науки «Институт истории, археологии  
и этнографии народов Дальнего Востока Даль-  
невосточного отделения Российской академии  
наук», 690001, Владивосток, ул. Пушкинская, 89.  
Тел.: +7(423) 226-14-02.

**Подписные индексы журнала:**  
37178 (Роспечать), 79865 (МАП).

Входит в Перечень ведущих рецензируемых  
научных журналов ВАК РФ.

**Редакторы:** Д.С. Гусарова, М.С. Киселева,  
О.П. Кормазина, О.Н. Мальцева, Е.В. Оподыч.  
**Переводчик:** В.В. Янсен-Акуличева.  
**Дизайн и верстка:** А.С. Иванов.

**Адрес редакции:**  
690001, Владивосток, ул. Пушкинская, 89.  
Тел.: +7(423) 226-14-02.  
E-mail: rlohist@yandex.ru.  
<http://www.rislr.ru>;  
<http://elibrary.ru/issues.asp?id=7321>;  
<https://cyberleninka.ru/journal/n/rossiya-i-atr>.

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

Выход в свет: 17.06.2019 г.  
Формат 70×108/16.  
Усл. печ. л. 18,38.  
Уч.-изд. л. 15,90.  
Тираж 200 экз.  
Заказ ИВ 190499.  
Цена свободная.

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

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

© Дальневосточное отделение РАН, 2019  
© Институт истории, археологии и этно-  
графии народов Дальнего Востока  
ДВО РАН, 2019

Рисунок 10 – Оборот титула журнала «Россия и АТР» № 2

2. «Тихоокеанская геология» №№ 1-5. На рис. 11 приведена обложка журнала «Тихоокеанская геология» №3.



Рисунок 11 – Обложка журнала «Тихоокеанская геология» №3. Сайт журнала: <http://itig.as.khb.ru/>

На рис. 12 приведен оборот титула журнала.

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
**ТИХООКЕАНСКАЯ ГЕОЛОГИЯ**  
 Том 38 № 3 2019 Май-Июнь

Основан в 1982 г.  
 Выходит 6 раз в год  
 ISSN 0207-4028

*Главный редактор*  
**А.И. Ханчук**  
 академик РАН

Редакционная коллегия:

**О.В. Авченко** докт. геол.-минер. наук  
**В.В. Акинин** докт. геол.-минер. наук  
**И.А. Александров** канд. геол.-минер. наук  
**В.Г. Быков** докт. физ.-мат. наук  
**Н.А. Горячев** (*заместитель главного редактора*) чл.-корр. РАН  
**В.В. Голозубов** докт. геол.-минер. наук  
**В.Г. Гоневчук** докт. геол.-минер. наук  
**А.Н. Диденко** (*заместитель главного редактора*) чл.-корр. РАН  
**В.Б. Каплин** канд. геол.-минер. наук  
**Г.Л. Кириллова** (*заместитель главного редактора-ответственный секретарь*) докт. геол.-минер. наук  
**А.И. Кожурин** докт. геол.-минер. наук  
**А.В. Колосков** докт. геол.-минер. наук

**Р.Г. Кулинич** докт. геол.-минер. наук  
**Б.В. Левин** (*заместитель главного редактора*) чл.-корр. РАН  
**Ю.А. Мартынов** докт. геол.-минер. наук  
**Л.И. Попеко** канд. геол.-минер. наук  
**И.Ю. Рассказов** докт. техн. наук  
**В.Г. Сахно** чл.-корр. РАН  
**А.А. Сорокин** докт. геол.-минер. наук  
**А.П. Сорокин** чл.-корр. РАН  
**В.Г. Хомич** докт. геол.-минер. наук  
**И.Б. Цой** докт. геол.-минер. наук  
**О.В. Чудаев** докт. геол.-минер. наук  
**В.А. Natal'in** prof.  
**Wang Pujun** prof.  
**Shigeru Otoh** prof.

*Зав. редакцией* С.М. Ставицкая

Адрес редакции: 680000, Хабаровск, ул. Ким Ю Чена, 65, тел.: +7 (4212) 210859;  
 факс: +7 (4212) 227189, e-mail: pacificgeo@itig.as.khb.ru

© Дальневосточное отделение РАН, 2019  
 © ИТиГ ДВО РАН, 2019

Рисунок 12 – Обрат титула журнала «Тихоокеанская геология» №3

**3. «Подводные исследования и робототехника» №№ 1-3.** На рис. 13 приведена обложка журнала «Подводные исследования и робототехника» №1.

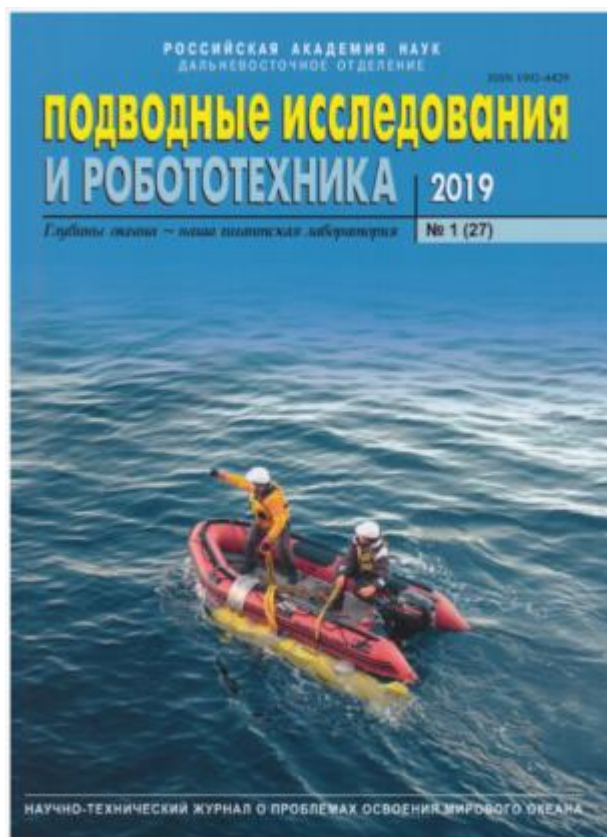


Рисунок 13 – Обложка журнала «Подводные исследования и робототехника» №1. Сайт журнала: <http://jmtп.febras.ru/>

На рис. 14 приведен оборот титула журнала.





Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт проблем морских технологий  
Дальневосточного отделения  
Российской академии наук  
RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES  
FAR EASTERN BRANCH  
Institute of Marine Technology Problems

# ПОДВОДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РОБОТОТЕХНИКА

UNDERWATER INVESTIGATION  
AND ROBOTICS

№ 1(27).2019

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
О ПРОБЛЕМАХ ОСВОЕНИЯ МИРОВОГО ОКЕАНА

SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL  
ABOUT EXPLORATION OCEAN PROBLEMS

Главный редактор

**ЩЕРБАТЮК Александр Федорович** –  
член-корр. РАН, ФГБУН Институт проблем морских  
технологий ДВО РАН, г. Владивосток,  
Российская Федерация

Заместитель главного редактора

**КИСЕЛЕВ Лев Владимирович** – д.т.н.,  
ФГБУН Институт проблем морских технологий ДВО РАН,  
г. Владивосток, Российская Федерация

Зав. редакцией, ответственный секретарь

**МИРОМАНОВА Ирина Витальевна** –  
ФГБУН Институт проблем морских технологий ДВО РАН,  
г. Владивосток, Российская Федерация

Учредители и издатели:

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«Дальневосточное отделение  
Российской академии наук»

690091, г. Владивосток,  
ул. Светланская, 50  
Тел.: +7 (423) 222-06-52  
E-mail: dvo@hq.febras.ru  
http://www.febras.ru

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт проблем морских  
технологий Дальневосточного  
отделения Российской  
академии наук

690091, г. Владивосток  
ул. Суханова, 5а  
Тел.: +7 (423) 243-24-16  
E-mail: imtp@marine.febras.ru  
http://www.imtp.febras.ru

Адрес редакции:

690091, г. Владивосток  
ул. Суханова, 5а  
ИПМТ ДВО РАН  
Тел.: +7 (423) 243-26-74  
E-mail: kiselev@marine.febras.ru

Издание зарегистрировано в Федеральной  
службе по надзору за соблюдением законо-  
дательства в сфере массовых коммуникаций  
и охране культурного наследия. Регистра-  
ционное свидетельство: ПИ № ФС77-65814  
от 27 мая 2016 г.

Подписной индекс  
в каталогах Роспечати 36087

Журнал входит в Перечень ведущих рецен-  
зируемых журналов и изданий, в которых  
должны быть опубликованы основные науч-  
ные результаты диссертаций на соискание  
ученой степени доктора и кандидата наук

© ДВО РАН, 2019  
© ИПМТ ДВО РАН, 2019

Редактор В.С. Жердев  
Верстка и техн. редактор К.С. Карамшук  
Фото на обложке Д.Н. Михайлова

Дата выхода в свет 25.03.2019 г.  
Бумага мелованная. Формат 60х90/8. Печать офсетная.  
Усл. п. л. 9. Уч.-изд. л. 7,2. Тираж 200 экз. Заказ 0117  
Цена свободная

ФГУП "Издательство Дальнаука"  
690041, г. Владивосток, ул. Радио, 7. Тел. (423) 231-21-05.  
E-mail: dalnauka@mail.ru. www.dalnauka.ru

Отпечатано в ЗАО «ЛИТ»  
г. Владивосток, ул. Комсомольская, 1а

Рисунок 14 – Оборот титула журнала «Подводные исследования и робототехника» №1

**4. «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук» №№ 1-5.**

На рис. 15 приведена обложка журнала «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук» №3.



Рисунок 15 – Обложка журнала «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук» №3.

Сайт журнала: <http://www.chb.dvo.ru/vestnik.htm>.

На рис. 16 приведен оборот титула журнала.

|  |   |
|--|---|
| <b>Научный журнал</b>  |   |
| <b>Учредители</b>  |   |
| Дальневосточное отделение РАН  |   |
| Центральная научная библиотека ДВО РАН   |   |
| <b>Журнал основан в 1932 г.</b>  |   |
| <b>Издание прекращено в 1939 г.,</b>   |   |
| <b>возобновлено в 1990 г.</b>  |   |
| <b>ДАЛЬНЕВОСТОЧНОГО<br/>ОТДЕЛЕНИЯ<br/>РОССИЙСКОЙ<br/>АКАДЕМИИ<br/>НАУК</b>   |   |
| <b>3 (205). 2019</b>   |   |
| <b>СОДЕРЖАНИЕ</b>  |   |
| <b>Растениеводство</b>   |   |
| А.Г. КЛЫКОВ, Е.Н. БАРСУКОВА, Е.Л. ЧАЙКИНА, М.М. АНИСИМОВ. Перспективы и результаты<br>исследований <i>Farfugium eschscholae</i> Moench на полевом опыте в условиях<br>ГП ВЛАСЕНКО. Адаптивный потенциал сортов картофеля в условиях<br>А.С. КОРИНЦОВ, Т.О. КОРИНЦОВА, М.О. БУРДЯКОВА. Исходный материал для селекции<br>В.Ю. КОРДАЛОВСКИЙ. Новый районный сорт картофеля Колымак<br>В.А. ЧУВИЛИНА. Сравнительные характеристики селекционных покровов картофеля<br>М.В. ЯКИМЕНКО, С.А. БЕГУН, А.И. СОРОКИНА. Сравнительная оценка<br>устойчивости к неблагоприятным факторам среды<br>Т.А. АСЕЕВА, Н.Е. САВЧЕНКО, С.А. ШМОГИРИЛОВ, К.В. КИСЕЛЕВ. Сезонная динамика<br>количественного состава и широкого разнообразия<br>Е.С. БУТОВЕЦ, Л.М. ЛУКЬЯНЧУК, Е.А. ВАСИНА. Взаимодействие<br>В.С. УСАНОВ, Г.Ю. ШИШКИНА, В.В. ШИШЕВ. Влияние концентрации<br>П.П. ОХЛОПКОВА, Н.С. ЯКОВЛЕВА, С.Л. БОРЕМОВА. Оценка гибридов картофеля в конкурентном<br>испытании (Якутия, 2017–2018 гг.)<br>Н.А. САКАРА, В.Г. КОЛОДИЦ, Т.С. ТАРАСОВА, А.Ю. ЖИЛЦОВ, Н.В. КОЛЬЕВ, О.В. ПЕСТЕРОВА, В.Н. ОЗНОВИЧИН. Основные итоги и перспективы исследований в селекционном земледелии в<br>условиях муссонного климата Приморья<br>Н.В. АНУФРИЕВА. Гидропоника как перспективный способ культивирования и ускорения процесса<br>создания сортов<br>В.Н. МОРОХОВЕЦ, З.В. БАСАЙ, Т.В. МОРОХОВЕЦ, Т.В. ШТЕРЕЛОВ. Изучение чувствительности<br>сельскохозяйственных культур к почвенным остаткам гербицидов Линам, Фабиян, Лантурит и Пропант<br>Л.В. САМУТШКО. Влияние систем удобрения на продуктивность зернокартофельного<br>эта позднего севооборота<br>Е.Т. НАУМЧЕНКО, В.В. БАИЦКАЯ. Агрохимические и биологические факторы<br>материального питания пшеницы при длительном внесении удобрений<br>Н.М. ШАЛАГИНА. Влияние экологических факторов на урожайность картофеля<br>Свойства плодородия почвы и урожайность картофеля<br>И.Г. ЛУКАЧЕВА, А.В. КОСТЮК. Формирование реактивности к гербициду Сепмент в популяциях<br>селекционных<br>В.В. БЕРЕЗНАЯ, А.Г. КЛЫКОВ, М.Л. СИДОРЕНКО, А.Н. БЫКОВСКАЯ, Л.М. БОГДАН. Влияние<br>бактериальных комбинатов на урожайность зерновой пшеницы ( <i>Triticum aestivum</i> L.)<br>С.Е. НИКОЛАЕВ. Ресурсы ценностных веществ культурных растений в агроэкологической<br>экспертизе (на примере г. Владивостока) | 5<br>17<br>22<br>27<br>31<br>36<br>41<br>48<br>55<br>59<br>64<br>69<br>73<br>79<br>86<br>91<br>97<br>103<br>112 |
| <b>Животноводство</b>  |   |
| Н.Ф. КЛЮЧНИКОВА, В.Б. ШУКРОВА, М.Т. КЛЮЧНИКОВ. Хозяйственно полезные признаки коров<br>полупородной породы в экспериментальных условиях Среднего Поволжья<br>А.С. ЛЫКОВ. Малое хозяйство Московской области и перспективы его развития   | 118<br>123  |
| <b>Рыбное хозяйство</b>  |   |
| В.Т. ВАСИЛЬЕВА, А.А. ВОИНОВА, Т.В. СЛЕЩОВА, С.М. ТИМОФЕЕВ. Антропогенный сектор<br>рыб Якутия  | 127   |
| <b>Сообщения</b>   |   |
| А.Ю. ГЛЫБИНА, А.С. ЗЫРЯНОВ, В.О. САЛОВАРОВ, А.И. ГОВОРУНОВ. О геномном разнообразии<br>пшеницы <i>Triticum aestivum</i> L., 1758 гг. в коллекции в Якутии  | 133   |
| <b>Научные статьи</b>  |   |
| М.П. МИХАЙЛОВА. Роль переносимости и устойчивости растений сои к неблагоприятным<br>факторам   | 139   |
| <b>Ученые Дальнего Востока</b>   |   |
| С.А. БОРОВАЯ, А.Г. КЛЫКОВ. Александр Петрович Назаров – выдающийся ученый, селекционер,<br>педагог   | 145   |
| <b>Главный редактор вице-президент РАН академик РАН В.Н. СЕРГЕНКО</b>  |   |
| <b>Заместитель главного редактора В.С. ЖЕРДЕВ</b>  |   |
| <b>Ответственный секретарь Л.А. РУСОВА</b>   |   |
| <b>Рецензенты материалы</b>  |   |
| акад. РАН А.В. АБРАМОВ – научный руководитель (президент) Научно-научного центра морской биологии<br>им. А.В. Жеруцкого ДВО РАН, Владивосток<br>акад. РАН В.А. АКУЛИЧЕВ – научный руководитель Тихоокеанского геологического института им. В.И. Ильичева ДВО<br>РАН, Владивосток<br>акад. РАН П.А. БАКДАНОВ – научный руководитель Тихоокеанского института географии ДВО РАН, Владивосток<br>чл.-корр. РАН В.В. БОГАТОВ (акад. РАН) – главный научный сотрудник ДВО РАН, Владивосток<br>чл.-корр. РАН С.В. БРАТСКАЯ – зам. лабораторий Института океана ДВО РАН, Владивосток<br>чл.-корр. РАН Б.А. ВОРОНОВ – научный руководитель Института океана и экологических проблем ДВО РАН, Хабаровск<br>акад. РАН М.А. ГУЗЕВ – директор Института прикладной математики ДВО РАН, Владивосток<br>акад. РАН Г.Н. ДОНЦОВ – зам. директора по научным вопросам Тихоокеанского геологического института<br>им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток<br>акад. РАН Ю.Н. ЖУРМАНОВ – главный научный сотрудник Особого научного центра Биологической инженерии биос<br>Восточной Азии ДВО РАН, Владивосток<br>чл.-корр. РАН А.Г. КИМОВ – зам. академика Федерального научного центра археологической Дамского Востока<br>им. А.С. Чехова, Хабаровск<br>акад. РАН Ю.Н. КУЗЬМИН – научный руководитель Института океанологии и процессов управления ДВО РАН, Владивосток<br>чл.-корр. РАН В.В. ЛАРИН (акад. РАН) – научный руководитель Института истории, археологии и этнографии<br>Дамского Востока ДВО РАН, Владивосток<br>чл.-корр. РАН Г.В. ЛЕВНИН – научный руководитель Института морской геологии и геофизики ДВО РАН, Корея-Самария<br>д-р-м.н. Ю.А. МАРТЫНОВ – зам. лабораторий Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Владивосток<br>акад. РАН П.А. МИНАКИП – научный руководитель Института экологической биологии ДВО РАН, Хабаровск<br>д-р-м.н. С.В. ПРАВЕЦ – зам. академика Тихоокеанского геологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН, Владивосток<br>акад. РАН В.А. СТОНИК – научный руководитель Тихоокеанского института биологических наук им. Г.Е. Шенника ДВО<br>РАН, Владивосток<br>акад. РАН А.И. ХАБРИК – научный руководитель Дальневосточного геологического института ДВО РАН, Владивосток  |   |

Рисунок 16 – Оборот титула журнала «Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук» №3.



### 5. «Дальневосточный математический журнал» № 1.

На рис. 17 приведена обложка журнала «Дальневосточный математический журнал» № 1.



Рисунок 17 – Обложка журнала «Дальневосточный математический журнал» № 1.

Сайт журнала: <http://www.iam.khv.ru/FEMJ.php>.

На рис. 18 приведен оборот титула журнала.

**РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ  
2019 том 19 № 1**

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

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

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

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

**Учредители журнала:**  
Дальневосточное отделение РАН  
Институт прикладной математики ДВО РАН

**FAR EASTERN MATHEMATICAL JOURNAL  
2019 Volume 19 Number 1**

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

Дальневосточный математический журнал  
Владивосток Дальнаука 2019 126 С

© ДВО РАН 2019  
© ИПМ ДВО РАН 2019

Рисунок 18 – Обрат титула журнала «Дальневосточный математический журнал» № 1.



**По отдельным договорам:****6. «Пространственная экономика» №№ 1-2**

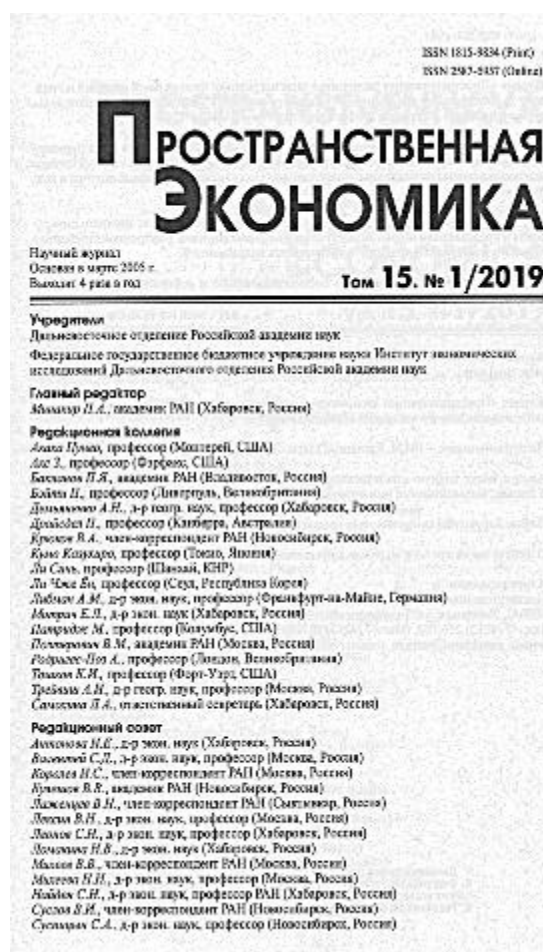
На подготовку оригинал-макета № 1 журнала заключен договор № 22 от 18.03.2019 г. на сумму 55 000 руб., оригинал-макета журнала № 2 - договор № 26/2 от 20.05.2019 г. на сумму 49 500 руб. с АО Хабаровская краевая типография. На рис. 19 приведена обложка журнала «Пространственная экономика» № 1.



Рисунок 19 – Обложка журнала ««Пространственная экономика» № 1

Сайт журнала: <http://www.spatial-economics.com>

На рис. 20 приведен оборот титула журнала.



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

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

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

Журнал включен в международную библиографическую и реферативную базу данных EBSCO [www.ebsco.com](http://www.ebsco.com).

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

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

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

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

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

Любые нарушения авторских прав преследуются по закону.

Перепечатка материалов журнала допускается только по согласованию с редакцией.

**Адрес редакции:**  
Институт экономических исследований ДВО РАН,  
680042, Хабаровск, ул. Тихоокеанская, 153.  
Тел. +7 (4212) 226-053, факс +7 (4212) 225-916,  
e-mail: [szmokhina@econ.ru](mailto:szmokhina@econ.ru), [redaktion@econ.ru](mailto:redaktion@econ.ru).

© Департаментное отделение Российской академии наук, 2019  
© Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономических исследований департаментного отделения Российской академии наук, 2019  
© Редакция, составление, 2019

Рисунок 20 – Обрат титла журнала ««Пространственная экономика» № 1

## 7. «Биота и среда заповедных территорий» №№ 1-3.

На выпуск 4-х номеров журнала заключен договор № 14 от 01.03.2019 г. с ООО «Литера В» на сумму 119 800 руб. На рис. 21 приведена обложка журнала «Биота и среда заповедных территорий» № 1.



Рисунок 21 – Обложка журнала «Биота и среда заповедных территорий» № 1.

Сайт журнала: <http://biota-environ.com/>

На рис. 16 приведен оборот титула журнала.

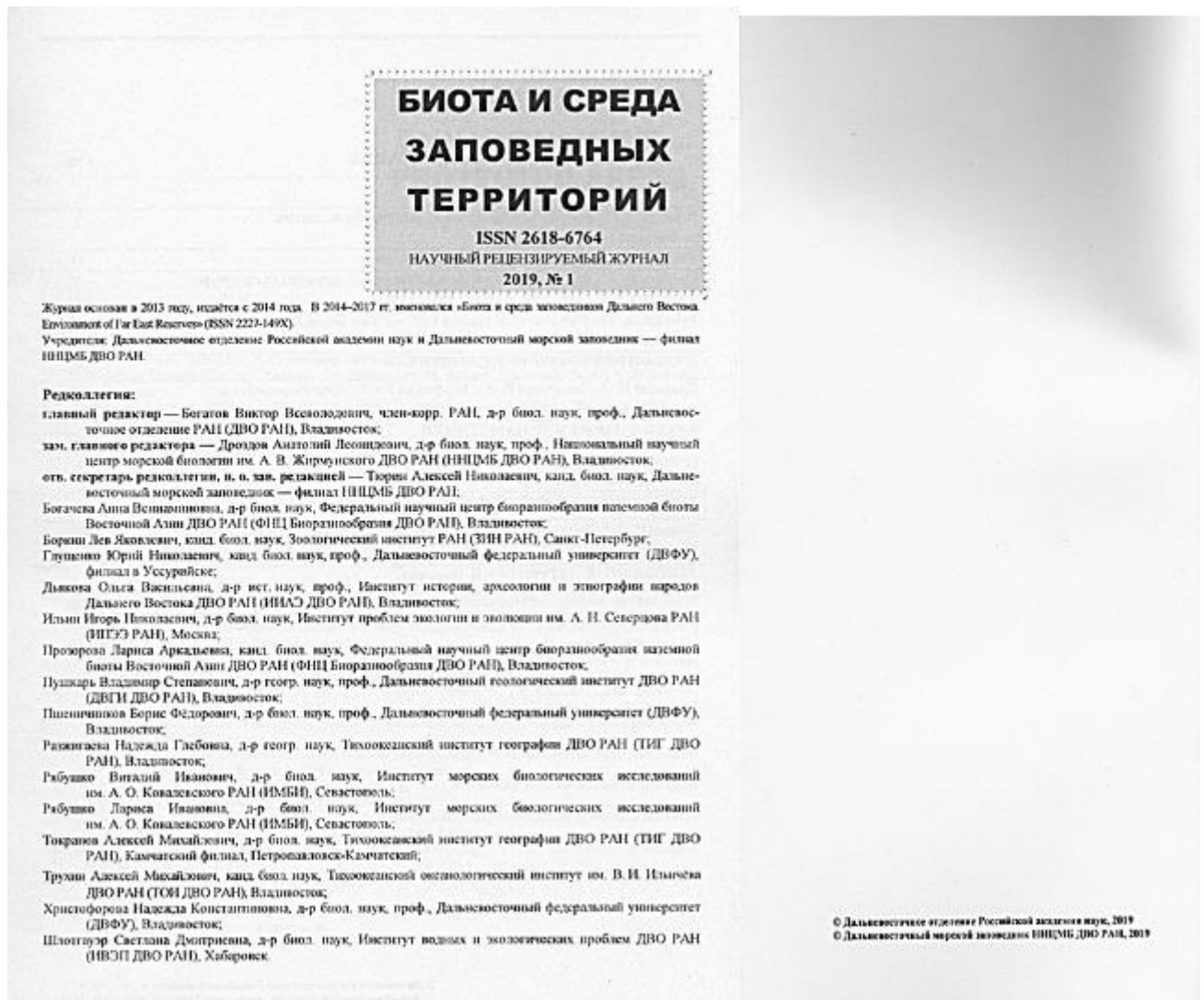


Рисунок 16 – Обратная сторона титула «Биота и среда заповедных территорий» № 1

**Приложение 2.1.**

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

**(План – 140/Выполнено - 140)**

Из РАН поступила заявка на проведение экспертизы 140 отчетов научных организаций на предмет оценки содержания, полноты, научной и практической значимости полученных научных и (или) научно-технических результатов. Отделение организовало проведение экспертизы. При согласовании с ОУС назначены эксперты. Работа экспертами выполнена на 100%. ОУСами подготовлены проекты Заключений РАН. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН в установленном порядке рассмотрены Экспертной комиссией ДВО РАН (Протокол ЭК № 9 от 14.11.2019 г.).

**Приложение 2.2.**

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

**(План – 100%/ Выполнено – 100% (19 шт.))**

**В 2019 году ДВО РАН организована и выполнена экспертиза результатов деятельности 19 государственных научных организаций, подведомственных Минобрнауки России и Минздраву России.**

Основанием для проведения мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций служит Постановление Правительства РФ от 08.04.2009 № 312 (ред. от 08.06.2019) "Об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения", Постановление Правительства РФ от 1 ноября 2013 г. № 979 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312», Распоряжения Минобрнауки России от 09.06.2019 г. № 202-р «О проведении оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, в 2019 году» и от 31.07.2019 №301-р «О внесении изменений...».

**1. Организована экспертиза и подготовлены экспертные заключения по запросу Дальневосточного территориального управления Минобрнауки России от 14.01.2019 г. № 06/19 о проведении экспертизы результатов деятельности в рамках мониторинга 5 государственных научных организаций.**

На заседании Экспертной комиссии ДВО РАН рассмотрены и утверждены кандидатуры экспертов для проведения экспертизы и подготовки заключений по



отчетам и планам НИР, программам развития, оценке результатов научной деятельности в рамках мониторинга (Протокол № 1 от 22.01.2019 г.).

Экспертной комиссией ДВО РАН рассмотрена заявка Дальневосточного территориального управления Минобрнауки России от 14.01.2019 г. № 06/19 о проведении экспертизы результатов деятельности в рамках мониторинга государственных научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, находящихся под научно-методическим руководством ДВО РАН, согласованы государственные научные организации, подлежащие проверке (Протокол № 1 от 22.01.2019 г.).

Материалы по научным организациям в соответствии с представленными направлениями научных исследований – референтных групп (далее – РГ) были рассмотрены двумя экспертами, назначенными профильными ОУС, составлены экспертные заключения РАН. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН рассмотрены на заседании Экспертной комиссии ДВО РАН (Протокол № 7 от 27.09.2019 г.), утверждены председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко:

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

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

**3. ФГБУН Институт биологических проблем Севера ДВО РАН** - эксперты Богатов Виктор Всеволодович, чл.-корр. РАН; Фрисман Ефим Яковлевич, чл.-корр. РАН.

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

**5. ФГБУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт имени Н.А. Шило ДВО РАН** - эксперт Богатов Виктор Всеволодович,

чл.-корр. РАН; Долгих Григорий Иванович, академик РАН.

**2. Организована экспертиза и подготовлены экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности государственных научных организаций Федеральных научных центров и высших учебных заведений, подведомственных Минобрнауки России.**

Материалы по научным организациям в соответствии с представленными направлениями научных исследований – референтных групп (далее – РГ) были рассмотрены двумя экспертами, назначенными профильными ОУС, составлены экспертные заключения РАН. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН рассмотрены на заседании Экспертной комиссии ДВО РАН (Протокол № 7 от 27.09.2019 г.), утверждены председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко и отправлены в РАН:

**6. ФГБНУ «Федеральный научный центр агробιοтехнологий Дальнего Востока имени А.К. Чайки» (референтная группа:**

29. Технологии растениеводства);

**7. ФГБУН «Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии» ДВО РАН (референтная группа:**

09. Общая биология);

**8. ФГБУН «Национальный научный центр морской биологии им. А.В. Жирмунского» ДВО РАН (референтная группа:**

09. Общая биология);

**9. ФГБУЗ Медицинское объединение ДВО РАН (референтная группа:**

26. Профилактическая и реабилитационная медицина);

**10. ФГБОУВО "Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет" (референтные группы:**

1. Математика;

9. Общая биология;

18. Приборостроение и механика;

- 32. Исторические науки, культурология, искусствоведение;
- 33. Филологические науки;
- 37. Философские науки;
- 39. Психология и педагогические науки);

**11. ФГБОУВО "Амурский государственный университет" (референтные группы:**

- 3. Общая физика;
- 6. Органическая и координационная химия;
- 12. Геология, геохимия, минералогия;
- 14. Энергетика;
- 23. Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику;
- 33. Филологические науки;
- 34. Экономические науки, экономическая география;
- 35. Юридические науки;
- 37. Философские науки;
- 39. Психология и педагогические науки);

**12. ФГБОУВО «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса» (референтные группы:**

- 3. Общая физика;
- 23. Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику;
- 34. Экономические науки, экономическая география;
- 35. Юридические науки).

**13. ФГАОУВО «Дальневосточный федеральный университет» (референтные группы:**

1. Математика;
3. Общая физика;
8. Физическая химия, химическая физика, полимеры;
9. Общая биология;
10. Физико-химическая, молекулярная и клеточная биология, биотехнологии;
11. География и окружающая среда;
17. Технологии материалов, металлургия;
21. Проектирование и строительство;
23. Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику;
25. Фундаментальная медицина;
32. Исторические науки, культурология, искусствоведение;
34. Экономические науки, экономическая география;
35. Юридические науки, культурология, искусствоведение;
36. Политология, международные отношения;
37. Философские науки);

**14. ФГБОУВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»  
(референтные группы:**

1. Математика;
14. Энергетика;
16. Химические технологии, включая нефтехимию;
17. Технологии материалов, металлургия;
19. Производственные технологии и технологии машиностроения;
20. Автомобиле-, авиа- и судостроение;
21. Проектирование и строительство;
23. Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные

технологии, робототехнику;

32. Исторические науки, культурология, искусствоведение;

34. Экономические науки, экономическая география;

38. Социология, демография).

**15. ФГБОУВО "Приамурский государственный университет имени Шолом-Алейхема" (референтные группы:**

1. Математика;

2. Гидро- и аэродинамика, микромеханика;

3. Общая физика;

9. Общая биология;

11. География и окружающая среда;

11. География и окружающая среда;

12. Геология, геохимия, минералогия;

19. Производственные технологии и технологии машиностроения;

20. Автомобиле-, авиа- и судостроение;

23. Компьютерные науки, включая информационные и телекоммуникационные технологии, робототехнику;

24. Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи;

32. Исторические науки, культурология, искусствоведение;

33. Филологические науки;

34. Экономические науки, экономическая география;

35. Юридические науки;

37. Философские науки;

38. Социология, демография;

39. Психология и педагогические науки).

**16. ФГБОУВО «Сахалинский государственный университет» (референтные группы:**

9. Общая биология;

- 11. География и окружающая среда;
- 13. Физика океана и атмосферы, геофизика;
- 32. Исторические науки, культурология, искусствоведение;
- 38. Социология, демография;
- 39. Психология и педагогические науки).

**17. ФГБОУВО "Тихоокеанский государственный университет"**  
**(референтные группы:**

- 1. Математика;
- 3. Общая физика;
- 4. Физика высоких энергий, ядерная физика;
- 11. География и окружающая среда;
- 15. Горные науки, горная инженерия и добыча полезных ископаемых;
- 16. Химические технологии, включая нефтехимию;
- 17. Технологии материалов, металлургия;
- 19. Производственные технологии и технологии машиностроения;
- 21. Проектирование и строительство;
- 22. Транспортные системы и технологии;
- 29. Технологии растениеводства;
- 32. Исторические науки, культурология, искусствоведение;
- 33. Филологические науки;
- 34. Экономические науки, экономическая география;
- 35. Юридические науки;
- 37. Философские науки;
- 39. Психология и педагогические науки).



**3. В соответствии с письмами РАН от 19.09.2019 г. № 10110-165 по запросу Минздрава России от 13.09.2019 г. № 27-4/и/2-8569 организована экспертиза и подготовлены экспертные заключения в рамках мониторинга и оценки результатов деятельности медицинских высших учебных заведений, подведомственных Минздраву России.**

Материалы по научным организациям в соответствии с представленными направлениями научных исследований – референтных групп (далее – РГ) были рассмотрена двумя экспертами, назначенными профильными ОУС, составлены экспертные заключения РАН. Результаты экспертизы и проекты Заключений РАН рассмотрены на заседании Экспертной комиссии ДВО РАН (Протокол № 7 от 27.09.2019 г.), утверждены председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко и переданы в РАН:

**18. ФГБОУВО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России (референтные группы:**

- 24. Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи;
- 25. Фундаментальная медицина;
- 26. Профилактическая и реабилитационная медицина;
- 27. Фармакология и фармацевтика).

**19. ФГБОУВО Тихоокеанский государственный медицинский университет Минздрава России (референтные группы:**

- 24. Клиническая медицина и технологии первичной медицинской помощи;
- 25. Фундаментальная медицина;
- 26. Профилактическая и реабилитационная медицина;
- 27. Фармакология и фармацевтика;
- 28. Медицинские лабораторные и информационные технологии).

**Приложение 3.1.****Российские и международные научные конгрессы, конференции, симпозиумы, семинары и иные мероприятия****(План - 14 /Выполнено - 14)**

**1. 30 января 2019 г. Круглый стол «Развитие науки в Дальневосточном федеральном округе: ключевые вызовы и возможности». Руководитель – главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

В своём вступительном слове главный учёный секретарь ДВО РАН, чл.-корр. РАН В.В. Богатов (рис. 17) напомнил, что Президент России В.В. Путин задал экономический вектор развития страны, подписав Указ 7 мая 2018 года «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». В частности, глава государства потребовал от правительства обеспечить ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике и социальной сфере, а также создать в базовых отраслях экономики (прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе) высокопроизводительный экспортно-ориентированный сектор, «развивающийся на основе современных технологий и обеспеченный высококвалифицированными кадрами».



Рисунок 17 – Руководитель Круглого стола  
«Развитие науки в Дальневосточном федеральном округе: ключевые вызовы и возможности» –  
главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН  
В.В. Богатов

В заседании круглого стола приняли участие члены РАН, руководители академических институтов, представители вузовской науки (рис. 18) (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/5953-05-02-2019-nauka-otvechaet-na-vyzov.html>).



Рисунок 18 – На заседании Круглого стола «Развитие науки в Дальневосточном федеральном округе: ключевые вызовы и возможности» академики РАН Г.И. Долгих (третий справа и далее), П.Я. Бакланов, В.А. Стоник, врио. директора ТИБОУ ДВО РАН П.С. Дмитренко, врио. директора ТИГ ДВО РАН к.г.н. Ермошин В.В.

**2. 21 февраля 2019 г. Круглый стол «Университеты и государство: между рынком и госзаказом». Руководитель – главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Главный учёный секретарь ДВО РАН, чл.-корр. РАН В.В. Богатов в своём вступительном слове определил направление разговора (рис. 19). Он напомнил об указе Президента России В.В. Путина от 7 мая 2018 года «О национальных

целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». Постановление нацеливало на прорыв в научно-технологическом и социально-экономическом развитии РФ. Выполняя поставленные задачи, к 2024 году Россия должна войти в число пяти крупнейших экономик мира, обеспечив темпы экономического роста выше мировых при сохранении



макроэкономической стабильности.

Рисунок 19 – чл.-корр. РАН В.В. Богатов проводит круглый стол «Университеты и государство: между рынком и госзаказом»

В сфере науки правительству поручено обеспечить к 2024 году присутствие России в пятёрке ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития. При этом, работа в РФ должна стать привлекательной как для российских, так и для зарубежных ведущих учёных и молодых перспективных специалистов. Поставлена задача и по опережающему

рост ВВП увеличению внутренних затрат на научные исследования и разработки за счёт всех источников.

(<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/5992-04-03-2019-university-i-gosudarstvo-mezhdu-rynkom-i-goszakazom.html>)

**3. 14 марта 2019 г. Международный научно-практический семинар «Китай – российское Приморье 70/70». Руководитель – Заместитель Председателя ДВО РАН, заведующий Центром азиатско-тихоокеанских исследований ИИАЭ ДВО РАН, Председатель Приморского отделения Общества российско-китайской дружбы чл.-корр. РАН В.Л. Ларин. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Организаторами семинара выступили: ДВО РАН, Центр азиатско-тихоокеанских исследований ИИАЭ ДВО РАН, Приморское отделение Общества Российско-Китайской дружбы (ПО ОРКД), Генеральное консульство КНР в г. Владивостоке (Распоряжение ДВО РАН № 16029 от 12.03.2019 г.). Семинар был посвящен оценке современного состояния и перспектив развития отношений Приморского края с Китаем в контексте двух юбилейных событий – 70-летия КНР и 70-летия установления дипломатических отношений между СССР и КНР (Распоряжение ДВО РАН № 16029-14н от 12.03.2019 г.).

Этим семинаром был открыт цикл мероприятий, которые посвящены двум юбилейным событиям – 70-летию КНР и 70-летию установления дипломатических отношений между СССР и КНР (рис. 20). В работе семинара приняли участие более 60 человек – представителей науки, образования, органов власти, бизнеса и общественности. С приветственными словами к участникам симпозиума обратились председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко, генеральный консул КНР во Владивостоке Янь Вэньбинь, заместитель председателя Думы г. Владивостока Г.П. Куликов и ВРИО директора Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН член-корреспондент РАН Н.Н. Крадин.



Рисунок 20 – Участники Международного научно-практического семинара «Китай – российское Приморье 70\70» (слева направо) Генеральный консул КНР во Владивостоке Янь Вэньбинь, председатель ДВО РАН академик В.И. Сергиенко, заместитель председателя ДВО РАН чл.-корр. РАН В.Л. Ларин (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6027-14-03-2019-kitaj-rossijskoe-primore-70-70.html>;  
<http://oknovatr.ru/articles/analytics/v-kontekste-dvux-yubilejnyix-sobyitij/>;  
<http://prim.opora.ru/6204-2/>)

**4. 16 апреля 2019 г. Научно-практический семинар «Научные школы и перспективы развития науки на Российском Дальнем Востоке». Руководитель – директор Ботанического сада-института ДВО РАН член-корреспондент РАН П.В. Крестов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Организаторы семинара – ДВО РАН, Институт истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН, кафедра философии ДВО



РАН, Научно-образовательный центр Института истории, археологии и этнографии ДВО РАН, Дальневосточный Федеральный университет (рис. 21).



Рисунок 21 – Руководитель семинара чл.-корр. РАН П.В. Крестов

Основным докладчиком семинара выступил проф. А.М. Кузнецов. В своем докладе он уделил значительное внимание уточнению понятия «научная школа», введя различие научно-образовательной и научно-производственной школ. Далее докладчик рассмотрел историю формирования и трансформации научных школ, опираясь на понятие «академических революций», введенное Г. Этцковитц, и различие «маленькой» и «большой» науки, предложенное одним из отцов наукометрии Д. Прайсом. В заключении своего выступления проф. А.М. Кузнецов показал, что доминирующий в современном управлении наукой «менеджеризм» и «академический капитализм», состоящий в стремлении научных учреждений и университетов увеличить свои доходы за счёт того капитала, которым они обладают (прежде всего, за счёт человеческого капитала), входит в сущностное противоречие с подлинными научными школами. Ведь, как еще указал П.К. Анохин, их собственной функцией прежде всего является

«посвящение в науку», усвоение ее концептуального и методического аппарата, ценностных ориентаций и категориального строя. Только пройдя школу (в указанном смысле слова), можно стать человеком науки. Это единственные врата, сквозь которые индивид входит в научный социум. Ученый складывается под непосредственным воздействием не только идей, но и людей науки, их личностных свойств, стиля мышления, мотивационных установок и т. д. Сама же научная школа как оформленная система научных взглядов, а также представляющее эти взгляды научное сообщество формируется под влиянием лидера. (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6088-16-04-2019-nauchno-prakticheskij-seminar.html>)

**5. 14–15 мая 2019 г. II Всероссийская конференция с международным участием «Трансграничное озеро Ханка: современное состояние и перспективы развития». Место проведения г. Владивосток: ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН; ДВО РАН, Светланская, 50.**

Председатель – академик РАН Ю.Н. Журавлев, член президиума ДВО РАН. Вклад ДВО РАН в организацию и проведение конференции – прием и сопровождение международных участников конференции. На рис. 22 Иностранные участники конференции в ДВО РАН.



Рисунок 22 – Участники конференции «Трансграничное озеро Ханка: современное состояние и перспективы развития» <http://www.febras.ru/component/>

content/article/71-uncategorised/2019/6111-21-05-2019-v-fnts-bioraznoobraziya-dvo-ran-proshla-vtoraya-vserossiyskaya-konferentsiya.html)

На рис. 23 представлен титульный лист программы конференции.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОРАЗНООБРАЗИЯ НАЗЕМНОЙ  
БИОТЫ ВОСТОЧНОЙ АЗИИ ДВО РАН

**II Всероссийская конференция с  
международным участием  
«Трансграничное озеро Ханка:  
современное состояние и перспективы  
развития»**



**14–18 мая 2019 г.  
г. Владивосток**

Рисунок 23 – Титул программы конференции

**6. 16–19 июля 2019 г. 26-я конференция Тихоокеанского конгресса морских наук и технологий (Pacific Congress on Marine Science and Technology – PACON International) - PACON-2019 во Владивостоке в Конгресс-центре ДВФУ на острове Русском. Место проведения: г. Владивосток, о. Русский.**

Организаторы конференции 2019 года во Владивостоке: Дальневосточное отделение Российской академии наук, Дальневосточный федеральный университет и Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева –

по традиции пригласили на нее ведущих исследователей в области изучения и освоения океана (рис. 24).



Рисунок 24 – Главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов в президиуме конференции

В конференции приняли участие представители Австралии, Бангладеш, Вьетнама, Индии, Индонезии, КНР, Республики Кореи, России, США, Филиппин, Таиланда, Японии... А также из различных регионов России: Владивостока, Москвы, Мурманска, Санкт-Петербурга, Севастополя, Петропавловска-Камчатского и других. Всего на церемонию открытия конференции 16 июля в Конгресс-центре ДВФУ на острове Русском во Владивостоке собралось более 200 человек. <https://www.pacon-conference.org/ru>; <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6167-17-07-2019-pacon-2019.html>; <http://ankulikova.blogspot.com/2019/07/pacon-2019.html>.

**7. 13-14 августа 2019 г. Владивосток. Международная конференция «Изменения климата и природные катастрофы» (e-ASIA JRP Conference on Climate Change and Natural Disasters). Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, о. Русский.**

Организаторы: ДВО РАН, ДВФУ при поддержке РФФИ и в рамках программы совместных проектов e-ASIA Международной научной недели «Соседи по исследованиям». В составе оргкомитета представители ДВО РАН: академики РАН Ю.Н. Кульчин, Г.И. Долгих, П.Я. Бакланов, члены-корреспонденты РАН В.В. Богатов, И.Г. Тананаев, руководитель международного сектора ДВО РАН М.Б. Штец (Распоряжение ДВО РАН № 16029-40н от 25.07.2019).

В течение двух дней ведущие исследователи в области климатологии и окружающей среды из стран Азиатско-Тихоокеанского региона, Европы и Дальнего Востока РФ обсуждали проблемы, связанные с воздействием глобальных изменений климата, опасными природными явлениями, влиянием климатических изменений на экосистемы воды и суши. Речь также шла о возможностях практического применения результатов исследований в формировании политики охраны окружающей среды и способы смягчения последствий глобальных изменений климата (рис. 25).





## Рисунок 25 – На конференции «Изменения климата и природные катастрофы»

На конференцию было представлено около 50-ти докладов и сообщений, подготовленных российскими учеными из ДВФУ, ТИГ ДВО РАН, ИВиС ДВО РАН, ИАПУ ДВО РАН, ТОИ ДВО РАН, ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, ИВЭП ДВО РАН, ИКАРП ДВО РАН, УАФО, ИО РАН, ИПЭ УрО РАН, ИПТС, ДВНИГМИ, Дальрыбвтуза и других отечественных научных учреждений, а также их коллегами из Японии, Индонезии, Филиппин, Вьетнама и Германии. Все они вошли в коллективную монографию – сборник докладов «Climate change and natural disasters. The E-Asia JRP Conference. August 13–14, 2019», выпущенный издательством ДВФУ на английском языке – официальном языке конференции (<https://www.dvfu.ru/science/e-asia-jrp-conference-on-climate-change-and-natural-disasters/>; <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6204-18-08-2019-konferentsiya-izmeneniya-klimata-i-prirodnye-katastrofy.html>).

**8. 16 августа 2019 г. Владивосток. Международный круглый стол «Проблемы сохранения биоразнообразия в Дальневосточном регионе: опыт России и зарубежных стран» (Problems of securing biodiversity in the Far Eastern Region: Experience of Russia and Aadjacent countries), организованный ДВО РАН и ДВФУ. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, о.Русский.**

Модератор: и. о. зам. председателя ДВО РАН чл.-корр. РАН В.Л. Ларин (Распоряжение ДВО РАН № 16029-40н от 25.07.2019). В ходе заседания международного мероприятия участники из России, Китая, Республики Кореи, Турции и Пакистана обсудили проблемы изучения эндемичных групп флоры и фауны Дальнего Востока, формирования системы особо охраняемых природных территорий, антропогенного и техногенного воздействия на наземные и водные



экосистемы и другие вопросы. Чл.-корр. РАН П.В. Крестов отметил информативность и глубину видения проблем выступления профессора Ке Пин Ма (КНР), академиков РАН Ю.Н. Журавлева и В.В. Рожнова, академиков КАН Фу Вен Вэя и Джин Чена, профессоров М.Ю. Щелканова из ДВФУ и М.В. Пивкина из ТИБОХ ДВО РАН. (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6207-16-08-2019-mezhdunarodnyj-kruglyj-stol.html>). На рис. 26 представлена обложка сборника тезисов докладов круглого стола



Рисунок 26 – Обложка сборника тезисов докладов Международного круглого стола «Проблемы сохранения биоразнообразия в Дальневосточном регионе: опыт России и зарубежных стран»

**9. 9-14 сентября 2019 г. XI Всероссийский симпозиум «Физика геосфер».**  
**Место проведения:** ТОИ ДВО РАН, г. Владивосток (<https://www.poi.dvo.ru/phg-2019>). Вклад ДВО РАН – печать сборника материалов XI Всероссийского симпозиума «Физика геосфер» (договор № 41 от 19.08.2019 г. с ИП Мироманова Ирина Витальевна на сумму 150 000 руб.).

(<https://www.poi.dvo.ru/sites/default/files/Announcement/ConferenceФизикагеосфер2019-материалыдокладов.pdf>).

**10. 12-13 сентября 2019 г. XXXV российско-японский симпозиум ученых ДВО РАН и района Кансай (Япония), Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Открытие симпозиума прошло в конференц-зале Президиума ДВО РАН. С приветственным словом выступил В.И. Сергиенко – академик РАН, вице-президент РАН, председатель ДВО РАН, поздравивший гостей с началом работы симпозиума: «Особая честь для меня – приветствовать наших японских коллег и особенно двух почётных докторов РАН – профессора Осацкого университета экономики и права Фудзимото Вакио и профессора Префектурного университета Ниигата Хакамада Сигэки – ключевых докладчиков на нашем симпозиуме. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить и российских, и японских учёных – участников нынешней и всех предшествующих встреч за их постоянный интерес к тематике симпозиума и за их определяющий вклад в исследованиях обсуждаемых на симпозиуме проблем. Именно это позволило стать симпозиуму учёных ДВО РАН и района Кансай авторитетным и таким долгоживущим».

В.И. Сергиенко выполнил поручение оргкомитета симпозиума и вручил почётные грамоты ДВО РАН японским участникам мероприятия: профессору Фудзимото Вакио (Осацкий университет экономики и права), профессору Хакамада Сигэки (Префектурный университет Ниигата), профессору Игараси Норико (Университет Тэнри), доценту Йокота-Мураками Такаюки (Осацкий государственный университет), почётному профессору Сугияма Хидэко (Университет Комадзава), почётному профессору Икута Митико (Осацкий государственный университет), лектору Суса Таэ (Осацкий государственный университет). Участников симпозиума приветствовал генеральный консул Японии в г. Владивостоке Коитиро Накамура, а затем вручил почётную грамоту

академику РАН, вице-президенту РАН, председателю ДВО РАН В.И. Сергиенко. По традиции – групповой снимок участников симпозиума (рис. 27).



Рисунок 27 – Председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко с участниками XXXV российско-японского симпозиума ученых ДВО РАН и района Кансай (Япония) (<https://to-ros.info/?p=81168>; <http://www.dumavlad.ru/news/press-releases/2019-09-12-simpozium.htm>; <http://novayagazeta-vlad.ru/510/politika/kurilskij-tupik.html>; <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6262-12-09-2019-35-rossijsko-yaponskij-simpozium.html>).

**11. 30 сентября – 3 октября 2019 г. 8-я Всероссийская конференция «Технические проблемы освоения Мирового океана». Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50. (Распоряжение ДВО РАН № 16034-61н от 26.09.2019 г.).**

Конференция организована ИПМТ ДВО РАН при участии ДВО РАН. Председатель программного комитета член президиума ДВО РАН чл.-корр. РАН. Вклад ДВО РАН – организация и сопровождение мероприятия,

предоставление звукового и проекционного оборудования (<http://imtp.febras.ru/tpomo-8-30-sentyabrya-4-oktyabrya-2019-goda.html>; <http://imtp.febras.ru/novosti/220-2-6-oktyabrya-vo-vladivostoke-sostoyalas-sedmaya-vsrossijskaya-nauchno-texnicheskaya-konferenciya-ltexnicheskie-problemy-osvoeniya-mirovogo-okeanar.html>).

**12. 23-27 сентября 2019 г. Международная конференция «Затерянный мир» в исследованиях биоразнообразия: «белые пятна» на карте мира» («Lost world» in biodiversity studies: focus on the Earth's «blank spaces»), посвященная 70-летию Ботанического сада-института ДВО РАН. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50 (Распоряжение ДВО РАН № 16034-58н от 16.09.2019 г.).**

Регион Северо-Восточной Азии известен в мире тем, что здесь распространены одни из наиболее сохранившихся и нетронутых экосистем в мире, ценность которых ещё предстоит узнать человечеству. Применения новых, современных подходов к анализу накопленной информации и результатов изучения флоры и растительности открывает большие возможности для обеспечения благополучия людей, проживающих в регионе. Биота Северо-Восточной Азии если и была исследована, то информация о данных исследованиях так и не стала доступной для мировой науки. Поэтому с точки зрения глобальной фитогеографии такие места до сих пор остаются «белыми пятнами» на биогеографической карте мира. Как отметил руководитель БСИ ДВО РАН чл.-корр. РАН П.В. Крестов: «Конференция позволит интегрировать усилия многих групп и организаций, деятельность которых связана с ботанико-экологическим просвещением общества, что является единственно возможным способом изменения менталитета людей от потребительского к природо- и экоцентристскому» (<https://to-ros.info/?p=81848>).

**13. 23-28.09.2019 г. Международный симпозиум «Сельскохозяйственные биотехнологии для устойчивого развития» (ААННСА). Место проведения (г. Сеул, Ю. Корея) (Распоряжение ДВО РАН № 16020-58к от 31.07.2019).**

В организации и работе симпозиума приняли участие представители 12 азиатских стран, в том числе делегация ДВО РАН, как член ААННСА (рис. 28). Представитель российской делегации чл.-корр. РАН Алексей Клыков из ФНЦ агробиотехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки выступил с докладом. Свое выступление он посвятил приоритетным направлениям развития агропромышленного комплекса Дальнего Востока России, главным образом, по основным сельскохозяйственным культурам (соя, зерновые и крупяные культуры, картофель). Ученым были показаны отечественные достижения в области селекции, биотехнологии и растениеводства, представлены показатели валового производства, посевные площади сельскохозяйственных культур в России (в том числе в Дальневосточном федеральном округе) и пути развития аграрной науки, направленные на создания экспортно-ориентированного потенциала в производстве продуктов питания.



Рисунок 28 – председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко, главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов, и.о. зам. председателя чл.-корр. РАН А.Г. Клыков с участниками Международного симпозиума «Сельскохозяйственные биотехнологии для устойчивого развития» (ААННСА)



Докладчик выразил пожелания по расширению международного научно-технического сотрудничества между научными учреждениями сельскохозяйственного профиля ДВО РАН и научными учреждениями Азиатско-Тихоокеанского региона.

**14. 24 сентября 2019 г. Международный семинар «Наука и образование без границ». Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50. Руководители: зам. председателя ДВО РАН чл.-корр. РАН В.Л. Ларин, академик РАН П.Я. Бакланов.**

В семинаре приняли участие три профессора Шанхайского университета иностранных языков и Шанхайского университета международных исследований и группа студентов (рис. 29). С краткими докладами от российской стороны выступили: руководитель ТИГ ДВО РАН академик РАН П.Я. Бакланов, председатель Думы города Владивостока А.П. Брик, начальник УОНИ зам. главного ученого секретаря ДВО РАН д.г.н. А.С. Федоровский. Затем состоялось обсуждение вопросов, касающихся развития образования в соседних странах и сотрудничества в сфере образования и науки (<http://febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6269-24-09-2019-seminar-v-dvo-ran.html>).



Рисунок 29 – Академик РАН П.Я. Бакланов на международном семинаре



**Приложение 3.2.****Мероприятия в рамках научно-информационного сотрудничества с академиями наук и научно-исследовательскими организациями иностранных государств. Представление Российских ученых в международных научных союзах и их органах управления**

**(План - 4 /Выполнено - 4)**

**1. Ассоциации академий наук и научных сообществ в Азии (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia – AASSA)**

В Сеуле (Республика Корея) 23–24 сентября 2019 года состоялось заседание исполнительного совета AASSA – одного из наиболее известных в научных кругах международного научного сообщества, объединяющего ученых Азии, Австралии и Океании. В работе Исполнительного совета Ассоциации приняли участие представители Дальневосточного отделения РАН академик РАН В.И. Сергиенко и член-корреспондент РАН В.В. Богатов (Распоряжение ДВО РАН № 16020-58к от 31.07.2019).

Члены совета утвердили отчет о работе ААННСА за период с ноября 2018 по сентябрь 2019 года. При этом особо была отмечена публикация справочника «Профили женщин-ученых в Азии», в котором были собраны биографии и информация о достижениях 50 наиболее выдающихся женщин-ученых старших и молодых поколений из 26 азиатских стран. Данный проект был инициирован Австралийской академией наук и поддержан Межакадемическим партнерством (IAP) и ААННСА. От российской стороны по решению экспертной комиссии ААННСА в справочник были включены академик РАН Наталия Николаевна Беседнова (Научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.П. Сомова) и к.б.н. Юлия Татанова (ФНЦ Биоразнообразия

ДВО РАН). <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6004-07-03-2019-spetsialnyj-komitet-zhenshchin-v-nauke-i-inzhenerii.html>

Участники сессии обсудили поправки к Конституции организации, вопросы принятия в состав ААННСА новых членов, а также стратегический план работы Ассоциации до 2021 года (рис. 29).



Рисунок 29 – Главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов с участниками заседания исполнительного совета ААННСА

В ДВО РАН организован Национальный комитет Тихоокеанской научной ассоциация, осуществляющий координацию деятельности в России. Председателем Национального комитета ТНА в России с 2007 года является академик В.И. Сергиенко. Кроме того, академик В.И. Сергиенко является членом Исполнительного совета ТНА. 25.06.2019 г. постановлением РАН утверждено обновленное положение Национального комитета ТНА и его состав.

## 2. Ассоциация по водным исследованиям в Северо-Восточной Азии (АВИСА)

14 по 19 мая 2019 года ДВО РАН посетила делегация Научно-исследовательского института Корейской корпорации водных ресурсов «K-Water» (рис. 30). Целью визита во Владивосток сотрудников ведущей южнокорейской компанией в области пресноводных ресурсов было обсуждение создания Ассоциации по исследованию водных ресурсов Северо-Восточной Азии и участие во II Всероссийской конференции «Трансграничное озеро Ханка: современное состояние и перспективы развития региона» (Распоряжение № 16020-38к от 25.04.2019).



Рисунок 30 – Совещание в ДВО РАН представителей АВИСА с главным ученым секретарем ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатовым

(<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6113-21-05-2019-dvo-ran-posetila-delegatsiya-nauchno-issledovatel'skogo-instituta-korejskoj-korporatsii.html>).

С 22 по 25 мая 2019 г. делегация ДВО РАН во главе с председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко приняла участие в работе первого совещания АВИСА (г. Тэджон, Республика Корея), на котором были обсуждены проблемы и предложения по совместному изучению и системному мониторингу водных ресурсов в трансграничном регионе (Распоряжение № 16020-42к от

08.05.2019). Также были избраны представительские организации и члены правления. ДВО РАН назначено официальным представителем российских участников в АВИСА (рис. 31). Вместе с ним российскую сторону представляли: научный руководитель ТИГ ДВО РАН академик РАН П.Я. Бакланов, директор ТИГ ДВО РАН к.г.н. В.В. Ермошин, директор Центра ландшафтно-экологических исследований ТИГ ДВО РАН к.г.н. А.Н. Качур, научный руководитель ИВЭП ДВО РАН чл.-корр. РАН Б.А. Воронов, зам. директора ИВЭП ДВО РАН д.г.н. А.Н.Махинов, зав. лабораторией гидрологии и гидрогеологии ИВЭП ДВО РАН к.г.н. В.И. Ким и зав. Сектором международных отношений ДВО РАН М.Б. Штец.



Рисунок 31 – Подписание учредительных документов АВИСА председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко ([http://english.kwater.or.kr/eng/sust/newsList.do?seq=112971&brdId=EN07&pageNo=2&s\\_mid=1733](http://english.kwater.or.kr/eng/sust/newsList.do?seq=112971&brdId=EN07&pageNo=2&s_mid=1733); <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6130-13-06-2019-assotsiatsiya-po-vodnym-issledovaniyam-v-severo-vostochnoj-azii.html>)

### 3. Вьетнамская Академия наук и технологий (ВАНТ)

18.07.2019 г. делегацию ВАНТ принял председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко (рис. 32). На встрече обсуждалось текущее состояние сотрудничества, подводились предварительные итоги совместной работы по организации конкурса совместных проектов ДВО РАН и ВАНТ, а также планы двухстороннего сотрудничества в 2019-2020 гг. (Распоряжение ДВО РАН № 16029-38Н от 12.07.2019). (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6177-27-07-2019-dvo-ran-posetila-delegatsiya-vetnamskoj-akademii-nauk-i-tekhnologij.html>)

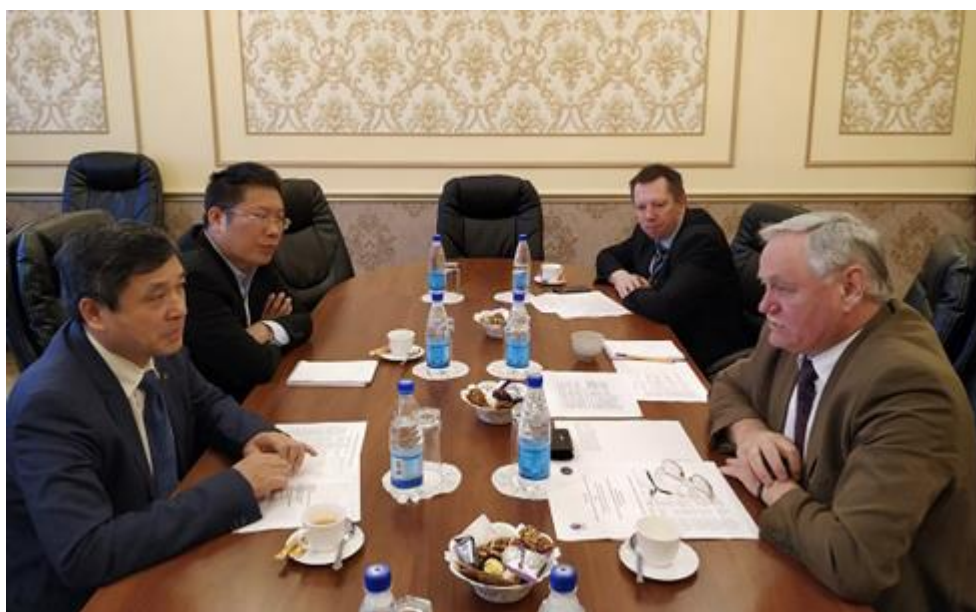


Рисунок 32 – представители делегации Вьетнамской Академии наук и технологий на переговорах с председателем ДВО РАН академиком В.И. Сергиенко

22-27 ноября 2019 года делегация ДВО РАН посетила Вьетнам для обсуждения вопросов научного сотрудничества между Вьетнамской академией наук и технологий и ДВО РАН, участия в заседании Координационного центра по развитию научно-технического сотрудничества ДАО РАН и ВАНТ. 25 ноября в порту Хайфон (СРВ) делегация России, возглавляемая председателем ДВО РАН академиком В.И. Сергиенко, приняла участие в церемонии встречи российского научно-исследовательского судна (НИС) «Академик М.А.

Лаврентьев» по случаю завершения совместной с вьетнамскими учеными научной экспедиции в территориальных водах Вьетнама, проходившей с 8 по 24 ноября. С вьетнамской стороны в церемонии встречи участвовали президент Вьетнамской академии наук и технологий (ВАНТ) академик Тьяу Ван Минь, директора ряда институтов и сотрудники Управления внешних связей ВАНТ. Для российского НИС это была 88-я экспедиция, в задачи которой входило проведение комплексных гидрологических, гидрохимических и геолого-геофизических исследований на континентальном склоне Южно-Китайского моря. В экспедиции приняли участие 24 российских ученых из Тихоокеанского океанологического института им. В.И. Ильичева ДВО РАН и 10 вьетнамских ученых из Института морской геологии и геофизики ВАНТ, Института геологических наук ВАНТ. На следующий день в Ханое был организован Российско-Вьетнамский симпозиум, где участники морской экспедиции доложили основные предварительные результаты исследований, полученных на НИС «Академик М.А. Лаврентьев». С приветственными словами к собравшимся ученым обратились президент ВАНТ академик Тьяу Ван Минь и председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко. (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6334-01-12-2019-zavershena-88-ya-ekspeditsiya-na-nis-akademik-m-a-lavrentev.html>)

#### **4. Китайская Академия наук**

26 января – 02 февраля 2019 года в развитие Соглашения, подписанного президентами Российской (РАН) и Китайской академий наук (КАН), руководители Шанхайского отделения КАН (ШО КАН) и ДВО РАН подписали Соглашение между Отделениями (рис. 33), договорились о сотрудничестве по ряду направлений. 30.01-02.02 (г. Харбин) – посещение председателем ДВО РАН академиком В.И. Сергиенко и заместителем председателя ДВО РАН академиком Г.И. Долгих ряда институтов, подписание Меморандума о намерениях сотрудничества между ДВО РАН и Харбинским инженерным университетом



(Распоряжение РАН № 10107-37 от 17.01.2019 г.; Распоряжение ДВО РАН № 16020-03к от 18.01.2019 г.). (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/5979-26-02-2019-sergienko-shankhaj-kharbin.html>)



Рисунок 33 – Председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко на подписании Соглашения между ДВО РАН и ШО КАН

С 29 мая по 1 июня 2019 года ДВО РАН посетила заместитель директора компании «Бизнес-инкубатор Пу Э» (КНР) Су Цзин (рис. 34). Г-жа Су Цзин прибыла во Владивосток в конце мая, чтобы обсудить конкретные механизмы работы и первоочередные направления сотрудничества (Распоряжение ДВО РАН № 16029-30н от 21.05.2019). Г-жа Су Цзин посетила Медицинское объединение ДВО РАН, биотехнологии и передовое неинвазивное медицинское оборудование – один из основных бизнес-интересов китайских партнеров и главных мировых трендов. С.П. Крыжановский и главный врач Медобъединения ДВО РАН Л.Г. Гусева рассказали об основных разработках и международных контактах учреждения.

В продолжение актуальной темы современной экологической медицины стало посещение Тихоокеанского института биоорганической химии им. Г.Б. Елякова ДВО РАН, где г-жа Су Цзин встретила с директором института П.С. Дмитренко, научным руководителем академиком РАН В.А. Стоником и учеными института. В этот же день посетили химиков неорганического профиля – в Институте химии ДВО РАН.



Рисунок 34 – Участники совещания зам. директора компании «Бизнес-инкубатор Пу Э» (КНР) г-жа Су Цзин, председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко, зам. председателя ДВО РАН чл.-корр. РАН В.Л. Ларин.

В январе этого года были подписаны соглашения о сотрудничестве с Шанхайским отделением Китайской академии наук и о намерениях в реализации разработок ДВО РАН в КНР с бизнес-инкубатором «ПуЭ» (рис. 35).



| COOPERATIVE AGREEMENT   |   |
|---|---|
| Between   |   |
| Chinese Academy of Sciences Shanghai Branch<br>and Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences  |   |
| 中国科学院上海分院与俄罗斯科学院远东分院的合作协议   |   |
| <p>This Agreement is made and entered into by and between <b>Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences (FEB RAS)</b>, located in Vladivostok, Russia and <b>Chinese Academy of Sciences Shanghai Branch (CAS SHB)</b>, located in Shanghai, China, hereinafter referred to as Parties.</p> <p>The Parties hereto agree as follows.</p>  | <p>本合作协议由以下机构共同签署：<br/>“俄罗斯科学院远东分院”，位于俄罗斯，符拉迪沃斯托克市<br/>与<br/>“中国科学院上海分院”，位于中国，上海市。</p> <p>双方达成协议内容如下：</p>   |
| <b>I. Objective of Cooperation</b>  | <b>1、合作目的</b>   |
| <p>The primary objective of this agreement is the development of cooperative efforts between <b>FEB RAS</b> and <b>CAS SHB</b> with a purpose to enhance the academic interchange between the two branches, to establish long-term mutually beneficial collaboration and to contribute to the society.</p>  | <p>该协议的主要目的是发展 <b>FEB RAS</b> 与 <b>CAS SHB</b> 之间的合作，旨在加强两个分支机构之间的学术交流，建立长期互利合作关系并服务于社会。</p>  |
| <b>II. General Provisions</b>   | <b>2、基本原则</b>   |
| <p>a. The Parties will make an effort to promote and develop cooperation in the following activities, upon the principles of equality and reciprocity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• exchange of academic materials, publications, research results and information;</li> <li>• assistance in the organization and implementation of joint research and innovation projects;</li> <li>• organization of joint seminars, conferences, symposia and other forms of scientific meetings;</li> </ul> | <p>a. 缔约双方将根据平等和互惠的原则，努力促进和发展在以下领域的合作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 交流交换学术资料，出版物，研究成果等；</li> <li>• 协助组织和实施联合研究和创新项目；</li> <li>• 组织联合研讨会，座谈会，专题讨论会和其他形式的科学会议；</li> </ul>   |
| <p>Academician Valentin SERGIENKO<br/>President of <b>Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences</b><br/>俄罗斯科学院远东分院主席<br/>瓦连金·谢尔吉延科院士</p>  <p>28 January 2019</p>   | <p>Academician Jianyu WANG<br/>President of <b>Chinese Academy of Sciences Shanghai Branch</b><br/>中国科学院上海分院院长<br/>王建宇 院士</p>  <p>2019 年 1 月 28 日</p> |

Рисунок 35 – Первая и последняя страницы Соглашения между ДВО РАН и ШО КАН

С 22 по 29 октября 2019 года делегация ДВО РАН, возглавляемая председателем ДВО РАН академиком РАН В.И. Сергиенко, посетила крупные научно-технические и инновационные центры Китая, расположенные в городах

Шанхае, Ханчжоу, Яньтае, Вэйхае, Чанчуне и Пекине. Поездка была организована Генеральным консульством КНР во Владивостоке при финансовой поддержке Китайской компании по развитию технологий и обмену специалистами (China Talent and Technology Co., Ltd. -СТТС). В Ханчжоу дальневосточные ученые имели возможность подробно ознакомиться с деятельностью бизнес-инкубатора «Городок мечты» и обсудить перспективы сотрудничества с Международным инновационным центром по искусственному интеллекту PuQi. В качестве итога проведенной дискуссии руководитель Международного центра господин Фенг Чанг и председатель ДВО РАН В.И. Сергиенко подписали Меморандум о сотрудничестве (рис. 36).

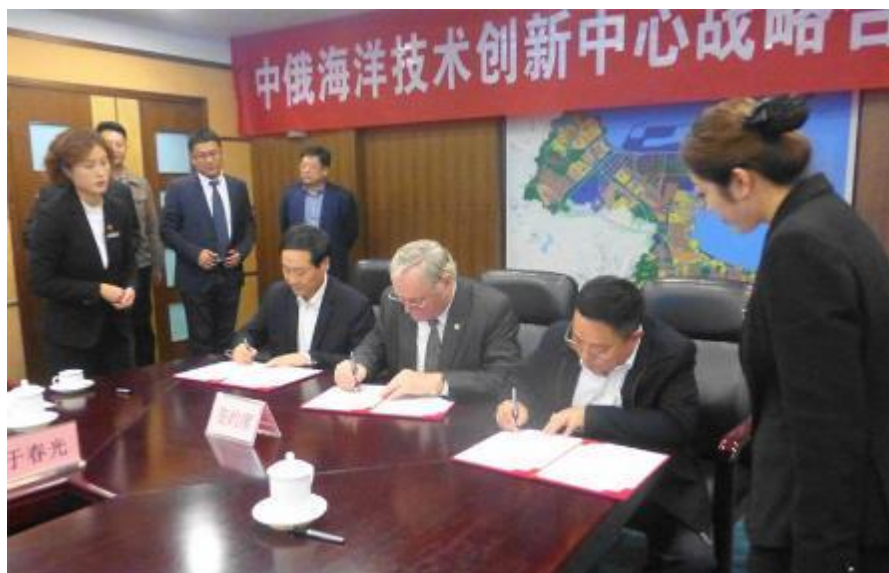


Рисунок 36 – Председатель ДВО РАН академик РАН В.И. Сергиенко на подписание документа о сотрудничестве

После церемонии подписания документа господин Фенг Чанг заверил членов делегации ДВО РАН, что российские проекты для Инновационного центра PuQi будут иметь приоритетный характер.  
<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6311-05-10-2019-odin-poyas.html>

**Приложение 3.3.**

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

**(План - 14 /Выполнено - 14)**

В 2019 году ДВО РАН утверждено Положение о премиях ДВО РАН имени, выдающихся ученых Дальнего Востока России (постановление президиума ДВО РАН от 14.03.2019 г. № 22). Постановлением президиума ДВО РАН от 14 марта 2019 г. № 23 принято решение о проведении конкурса в 2019 году в соответствии с государственным заданием по 14-ти номинациям и установлен размер премии - 50 тыс. руб. Объявление о конкурсе размещено на сайте Президиума ДВО РАН (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6023-14-03-2019-o-provedenii-konkursa-na-soiskanie-premij-dvo-ran.html>) и разослано по институтам, находящимся под научно-методическим руководством ДВО РАН. С 18 марта начался сбор заявок на участие в конкурсе на премии ДВО РАН имени, выдающихся ученых Дальнего Востока России.

По результатам конкурса было присвоено 14 премий за выдающиеся научные и научно-технические достижения, в том числе для молодых ученых (протокол заседания Конкурсной комиссии ДВО РАН № 3 от 25 июня 2019 года, постановление президиума ДВО РАН от 20.09.2019 г. № 41):

- 1. Премия имени академика В.П. Мясникова** присвоена к.ф.-м.н. Терешко Дмитрию Анатольевичу (ИПМ ДВО РАН) за цикл работ «Обратные задачи тепловой и электрической маскировки материальных тел».
- 2. Премия имени академика О.Г. Кусакина** присвоена д.б.н. Картавцеву Юрию Федоровичу (ННЦМБ ДВО РАН) за цикл работ «Молекулярная эволюция

и популяционная генетика» и к.б.н. Прозоровой Ларисе Аркадьевне (ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН) за цикл работ «Моллюски континентальных и островных экосистем Восточной Азии - фауна, филогения, эволюция».

**3. Премия имени академика В.Л. Касьянова** присвоена д.б.н. Долматову Игорю Юрьевичу (ННЦМБ ДВО РАН) за цикл работ «Клеточные и молекулярные механизмы морфогенеза при личиночном развитии, бесполом размножении и регенерации у иглокожих».

**4. Премия имени профессора А.И. Куренцова** присвоена к.б.н. Татоновой Юлии Викторовне (ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН) за цикл работ «Изучение трематод надсемейства *Opisthorchioidea*».

**5. Премия имени академика А.В. Жирмунского** присвоена к.б.н. Орловой Татьяне Юрьевне (ННЦМБ ДВО РАН) за серию работ по экологии морских микроводорослей – продуцентов фикотоксинов в дальневосточных морях Российской Федерации.

**6. Премия имени академика ВАСХНИЛ Б.А. Неунылова** присвоена к.б.н. Горпенченко Татьяне Юрьевне (ФНЦ Биоразнообразие ДВО РАН) за цикл работ «Пространственно-временное накопление апорфинового алколоида стефарина в дифференцированных клетках и тканях клеточных линий *Stephania glabra*».

**7. Премия имени академика В.И. Ильичева** присвоена к.ф.-м.н. Пономареву Владимиру Ивановичу (ТОИ ДВО РАН) за цикл работ «Численное гидродинамическое моделирование мезомасштабной циркуляции вод в северо-западной части Японского моря».

**8. Премия имени академика Ю.А. Косыгина** присвоена к.г.-м.н. Брагину Ивану Валерьевичу (ДВГИ ДВО РАН) за серию статей «Минеральные воды Дальнего Востока: состав и условия формирования».

**9. Премия имени члена-корреспондента АН СССР Б.И. Пийпа** присвоена к.г.-м.н. Гириной Ольге Алексеевне (ИВиС ДВО РАН) за серию работ «Активный вулканизм Камчатки».



**10. Премия имени академика И.П. Дружинина** присвоена д.б.н. Бочарникову Владимиру Николаевичу (ТИГ ДВО РАН) за цикл работ «География дикой природы России».

**11. Премия имени академика А.К. Чайки** присвоена к.б.н. Якименко Марии Владимировне (ВНИИ сои) за работу по исследованию природных популяций клубеньковых бактерий сои.

**12. Премия имени академика РАМН Г.П. Сомова** присвоена д.м.н. Леоновой Галине Николаевне (НИИЭМ им. Г.П. Сомова) за цикл работ «Молекулярно-генетические исследования по проблеме природно-очаговых инфекций».

**13. Премия имени профессора В.Т. Быкова** присвоена к.х.н. Мироненко Александру Юрьевичу (ИХ ДВО РАН) за цикл работ «Сенсорные материалы с оптическим откликом».

**14. Премия имени академика Г.Б. Елякова** присвоена к.х.н. Пелагееву Дмитрию Николаевичу (ТИБОХ ДВО РАН) за цикл работ по синтезу природных хиноидных соединений – метаболитов морских и наземных организмов.

11 декабря 2019 года на заседании президиума ДВО РАН председателем ДВО РАН академиком РАН были вручены дипломы лауреатам премий. Премия победителям конкурса выплачивалась на основании постановления президиума ДВО РАН от 20.09.2019 г. № 41 и распоряжения ДВО РАН от 27.09.2019 г. №16034-62н.

### Приложение 3.4.

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

**(План - 15 /Выполнено – 15)**

**1. 8 февраля 2019 г. Открытая лекция «Российская академия наук и мировая наука». Докладчик главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: общественность г. Владивостока, учащиеся учебных заведений, сотрудники ДВО РАН. На мероприятии собравшимся была представлена экспозиция научной и научно-популярной литературы ЦНБ ДВО РАН (рис. 36). (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/5966-08-02-2019-den-rossijskoj-nauki.html>)



Рисунок 36 – С открытой лекцией выступает главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов

**2. 6 марта 2019 г. Открытая лекция «Как природа использует солнечный свет». Докладчик – академик РАН Ю. Н. Кульчин. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: Школа дополнительного внешкольного образования «Поколение НЕКСТ», преподаватели школ, общественность г. Владивостока (рис. 37) (<http://www.febras.ru/component/content/article/65-informatsionnye-resursy/dom-uchenykh-dvo-ran/6010-11-03-2019-kak-priroda-ispolzuet-solnechnyj-svet.html>).



Рисунок 37 – Академик РАН Ю. Н. Кульчин читает открытую лекцию

**3. 25 марта 2019 г. Начал работу научно-популярный лекторий под руководством чл.-корр. РАН Н.Н. Крадина. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

В рамках лектория профессор Майкснер (Университет г. Аугсбург, Германия) выступил с научно-популярными публичными лекциями (рис. 38).



Рисунок 38 – Чл.-корр. РАН Н.Н. Крадин и проф. Майкснер (фото слева), обсуждение лекции (фото справа) <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6070-13-04-2019-lektsii-majksnera.html>

**4. 11 апреля 2019 г. Открытая лекция «Как свет управляет развитием растений». Докладчик академик РАН Ю. Н. Кульчин. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: Школа дополнительного внешкольного образования «Поколение НЕКСТ», преподаватели школ, общественность г. Владивостока (рис. 39).



Рисунок 39 – Вторая лекция академика РАН Ю. Н. Кульчин «Как свет управляет развитием растений» <http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6073-14-04-2019-vtoraya-lektsiya-kulchina.html>

**5. 18 апреля 2019 г. Открытая лекция «Уссурийская тайга как экосистема» в Доме ученых. Докладчик – директор Ботанического сада-института ДВО РАН, чл.-корр. РАН П.В. Крестов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: Школа дополнительного внешкольного образования «Поколение НЕКСТ», преподаватели школ, общественность г. Владивостока (рис. 40)



Рисунок 40 – чл.-корр. РАН П.В. Крестов читает открытую лекцию (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6056-02-04-2019-prosvetitelskaya-lektsiya-ussurijskaya-tajga-kak-ekosistema.html>)

**6. 7 мая 2019 г. Открытая лекция «Колебания и волны. Природа. Человек». Докладчик – заместитель председателя ДВО РАН, академик РАН Г.И. Долгих. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: Школа дополнительного внешкольного образования «Поколение НЕКСТ», преподаватели школ, общественность г. Владивостока.

(<http://febras.ru/component/content/article/19-novosti/novosti-na-sajte/6095-otkrytaya-lektsiya-akademika-ran-g-i-dolgikh.html>).

**7. 8 мая 2019 г. Лекция «Роль науки в Великой Отечественной войне».**  
**Докладчик – Главный ученый секретарь ДВО РАН чл.-корр. РАН В.В. Богатов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Виктор Всеволодович отметил, что на протяжении всей блокады ученые в библиотеке Академии наук СССР в Ленинграде имели возможность пользоваться самой свежей научной периодикой, которая туда регулярно поступала.

(<http://febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6107-15-05-2019-den-pobedy-dvo.html>).

**8. 3 сентября 2019 г. Лекция «Волновой резонанс и окружающий нас мир».**  
**Докладчик – зам. председателя ДВО РАН академик РАН Г.И. Долгих. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: Школа дополнительного внешкольного образования «Поколение НЕКСТ», преподаватели школ, общественность г. Владивостока. Г.И. Долгих посвятил лекцию влиянию такого физического явления, как волновой резонанс, на окружающий нас мир и на нас самих. В простой и доступной форме он рассказал о механизме резонанса в глобальных космических и климатических процессах и даже в человеческом организме.

(<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6235-03-09-2019-den-znaniy-dvo.html>).

**9-10. 7-14 сентября 2019 г. С лекциями «Инновации в ИАПУ» и «Будущее... и возможности биосферы» на Дальневосточном форуме инициативной молодежи «Андреевский городок» выступили академик РАН Ю.Н. Кульчин (презентация: [https://drive.google.com/file/d/18es\\_KOKwtEoeNS6m1H0CQX3iRxQLvf6q/view](https://drive.google.com/file/d/18es_KOKwtEoeNS6m1H0CQX3iRxQLvf6q/view)) и чл.-корр. РАН П.В. Крестов (презентация: [http://febras.ru/images/docs/news/2019/10/29/20190909\\_krestov\\_lecture.pdf](http://febras.ru/images/docs/news/2019/10/29/20190909_krestov_lecture.pdf)). Место проведения: г. Владивосток, база отдыха «Юнга».**



Участниками «Андреевского городка – 2019» стали более 300 молодых дальневосточников в возрасте от 14 до 35 лет. Это социально активная молодёжь, члены молодёжных правительств, представители православных движений, патриотических, некоммерческих и добровольческих организаций, молодые руководители и предприниматели (рис. 41, 42).



Рисунок 41 – На форуме «Андреевский городок-2019» с открытой лекцией выступает чл.-корр. РАН П.В. Крестов



Рисунок 42 – На форуме «Андреевский городок-2019» с открытой лекцией выступает академик РАН Ю.Н. Кульчин (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6305-29-10-2019-andreevskij-gorodok.html>)

**11. 7 сентября 2019 г. Лекция «Чего нам ждать от современного образования». Докладчик - чл.-корр. РАН П.В. Крестов. Место проведения: ДВО РАН, г. Владивосток, Светланская, 50.**

Слушатели: участники Родительского форума: школьники, преподаватели школ, родители.

Руководитель Форума, директор БСИ ДВО РАН, чл.-корр. РАН П.В. Крестов в своем выступлении сделал акцент на исторической роли государства в развитии школ. Павел Витальевич отметил, что те проблемы, которые мы наблюдаем в системе образования, могут быть решены только при участии государства, но задача экспертного сообщества и общественности побуждать государство к конструктивным действиям, указывать ему на проблемы (Распоряжение ДВО РАН №16034-60н от 25.09.2019 г.).

(<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6240-07-09-2019-itogi-roditelskogo-foruma.html>).

**12. 10 октября 2019 г. Лекция «Устойчивое развитие – будущее человечества или красивые иллюзии?». Докладчик – академик РАН П.Я. Бакланов. Место проведения: г. Владивосток, ул. Артековская, 10, образовательно-оздоровительный центр «Океан». (<https://ocean.org/press-tsentr/news>)**

Слушатели: школьники старших классов – участники смены Центра «Океан». Петр Яковлевич рассказал ребятам о проблемах развития нашей цивилизации, которые были сформулированы в 1972-м году несколькими известными в мире учеными в докладе «Пределы роста». Доклад был адресован членам международной общественной организации «Римский клуб», объединяющей представителей мировой политической, финансовой, культурной и научной элиты (рис. 43). Так как ресурсы Земли ограничены, то авторы поставили своей целью определить пределы экономического и демографического роста человеческой цивилизации в условиях постепенно истощающихся природных ресурсов. Основной целью создания модели было

математически рассчитать, какие сценарии поведения будут наиболее характерными для мировой системы при её приближении к пределам роста, а также найти наиболее устойчивые сценарии развития человечества. В качестве основных проблем они обозначили высокий прирост численности населения Земли; нарастающие проблемы с продовольствием; возрастающие объемы добычи природных ресурсов и загрязнение окружающей среды.



Рисунок 43 – Академик РАН П.Я. Бакланов и зав. Редакционно-просветительского отдела ДВО РАН Ю.Л. Брехман после лекции во Всероссийском детском центре «Океан» (<http://www.febras.ru/component/content/article/71-uncategorised/2019/6307-30-10-2019-vdts-ocean-lektsiya-akademika-baklanova.html>)

**13. В рамках мероприятий ДВО РАН с целью увековечивания памяти выдающихся ученых 5-6 марта 2019 г. в г. Владивосток проведены Чтения памяти А.И. Куренцова** (<http://www.biosoil.ru/KUR>)

Организаторы: ДВО РАН, ФГБУН ФНЦ «Биоразнообразие наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН», Приморское отделение Энтомологического общества при РАН. Заключен договор с ФГУП «Издательство Дальнаука» на издание сборника научных статей «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Выпуск XXX» (договор № 35 от 18.07.2019 г. на сумму 60 000 руб.

На рис. 43 приведено изображение титула сборника «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Выпуск 8». На рис. 40 приведено изображение титула сборника «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Выпуск XXX».



Рисунок 43 – Титул сборника «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Выпуск XXX».

На рис. 44 приведено изображение оборота титула сборника «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Выпуск XXX».

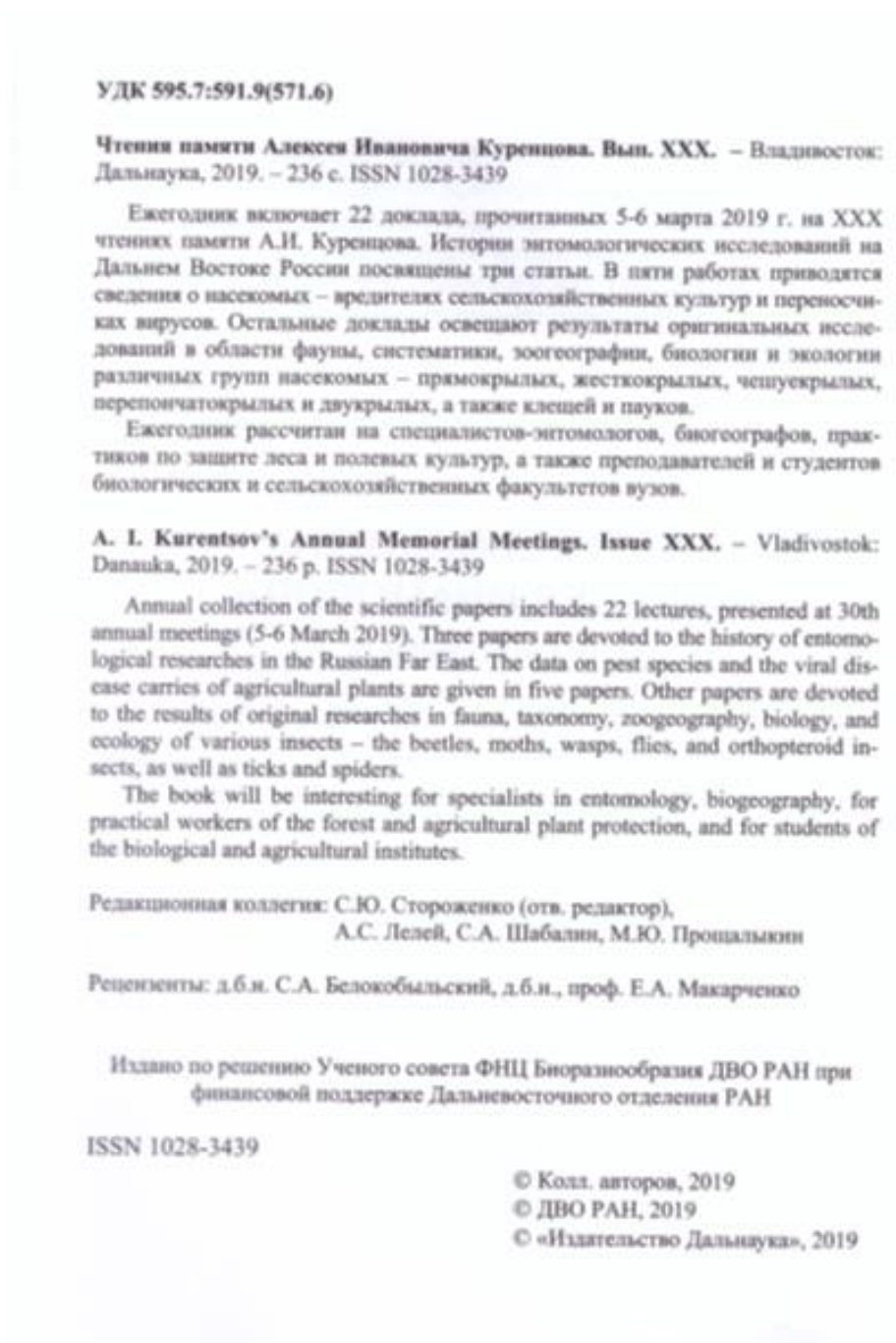


Рисунок 44 – Оборот титула сборника «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Выпуск XXX»

**14. В рамках мероприятий ДВО РАН с целью увековечивания памяти выдающихся ученых 18-20 марта 2019 г. в г. Владивосток проведены Чтения памяти В.Я. Леванидова (<http://pages.biosoil.ru/levanidov2019/>)**

Организаторы: ДВО РАН, ФГБУН ФНЦ «Биоразнообразие наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН», Приморское отделение Гидробиологического общества при РАН. Заключен договор с ФГУП «Издательство Дальнаука» на издание сборника научных статей «Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Выпуск 8» (договор № 28/19 от 01.07.2019 г. на сумму 200 000 руб.). На рис. 45 приведено изображение титула сборника «Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Выпуск 8».



Рисунок 45 – Титул сборника «Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Выпуск 8».



На рис. 46 приведено изображение оборота титула сборника

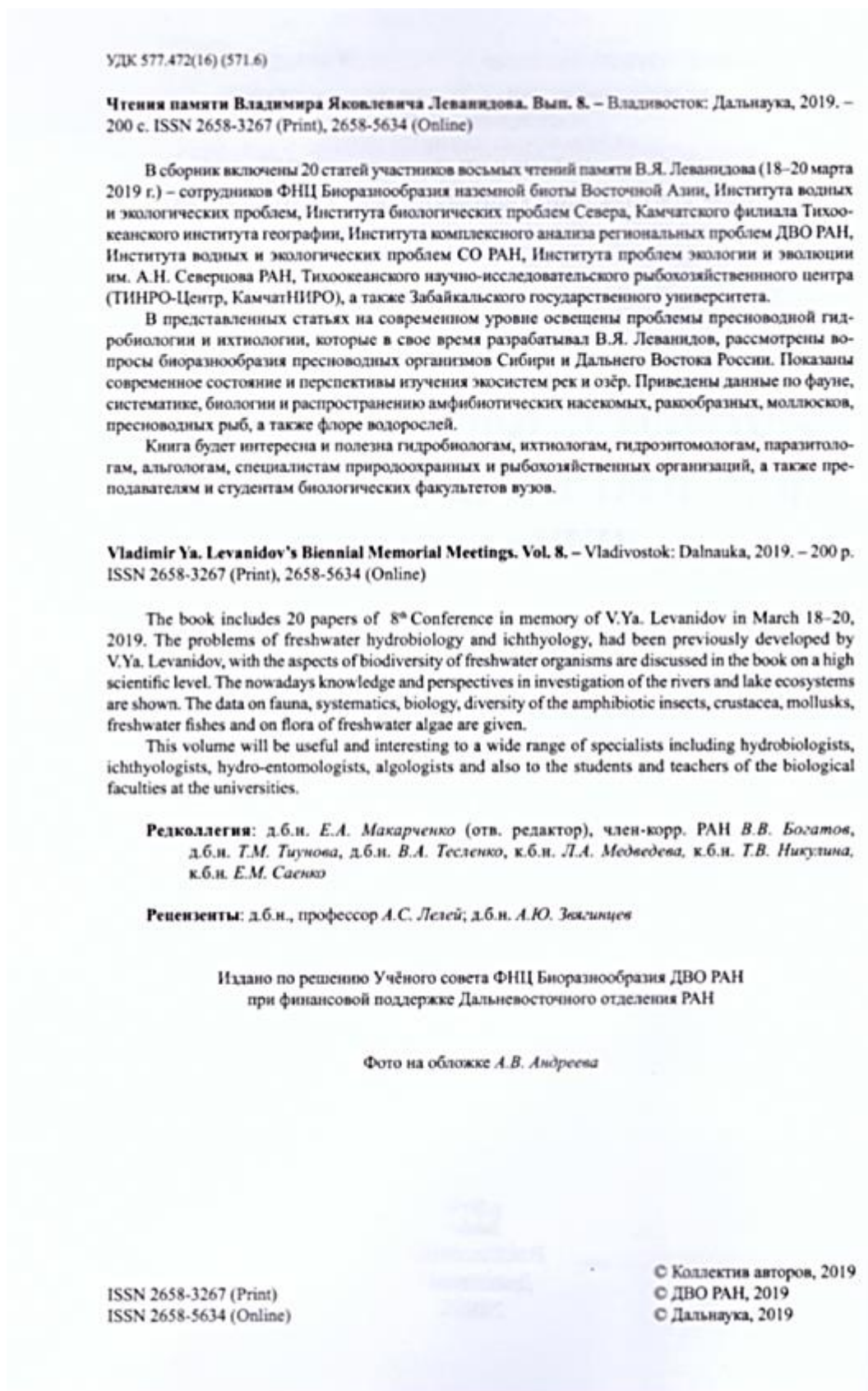


Рисунок 46 - Оборот титула сборника «Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. Выпуск 8»

**15. В рамках мероприятий ДВО РАН с целью увековечивания памяти выдающихся ученых 19 декабря 2019 г. в г. Владивосток проведена ежегодная Всероссийская конференция «LXXII Комаровские чтения» (<http://www.biosoil.ru/Events/Event/295>)**

Организаторы: ДВО РАН, ФГБУН ФНЦ «Биоразнообразие наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН», Приморское отделение Гидробиологического общества при РАН. Выпущен сборник научных статей «Комаровские чтения. Выпуск LXVII» (договор № 7/10 от 06.11.2019 г. на сумму 50 000 руб.).

На рис. 47 представлен титул сборника.



Рисунок 47 – Титул сборника «Комаровские чтения. Выпуск LXVII»

На рис. 48 приведен оборот титула сборника.

УДК 58 (571.6): 581.526.94 (571.65/651.66)

**Комаровские чтения. Вып. 67.** Владивосток: ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2019. 290 с. ISSN 1997-1869

В выпуске 67 публикуются доклады, представленные на 72-х Чтениях, посвящённых памяти академика В.Л. Комарова, состоявшиеся 19 декабря 2018 г. во Владивостоке. Выявлены особенности распределения редких индигенных и адвентивных видов злаков на территории Приморья. Приведены сведения по флоре сосудистых растений Кавалеровского района Приморского края, особо охраняемых природных территорий: памятник природы «Гора Вайда» на Сахалине и Муравьёвский парк устойчивого природопользования в Амурской области, а также флористические находки в Приморском крае. Рассмотрены структурно-биологические особенности вида крестоцветных – *Cardaminopsis gemmifera*. Приводятся сведения о биоразнообразии и распределении цианобактерий и водорослей в пещерах России и Республики Абхазия в зависимости от типов местообитаний. Сообщается о первых находках трёх редких видов грибов из рода *Xerula* на Курильских островах и нового для Дальнего Востока вида лишайника – *Rinodina intermedia*. Приводятся пионерные сведения об афиллофоровых грибах Ханкайского заповедника. Выявлены различия в освоении экологического пространства у пяти характерных восточноазиатских видов злаков в континентальной и прибрежной биоклиматических зонах на территории Приморского края.

**V.L. Komarov Memorial Lectures. Issue 67.** Vladivostok: FSC Biodiversity FEB RAS, 2019. 290 pp. ISSN 1997-1869

The issue 67 contains reports presented at the 72th V.L. Komarov lectures held on December 19 2018 in Vladivostok. The main distribution features of the rare indigenous and alien species of Poaceae on the territory of Primorye are revealed. The data on the vascular flora of Kavalerovsky District (Primorye Territory), protected territories: Nature Monument "Gora Vaida" in Sakhalin and Muravyevsky Park for sustainable use of nature in Amur Region as well as new floristic records for Primorye Territory are given. The structural and biological peculiarities of *Cardaminopsis gemmifera* (Brassicaceae) are discussed. The biodiversity and distribution of cyanobacteria and algae in caves of Russia and Republic of Abkhazia in depending on habitats types was examined. The records of three rare species of fungi from genus *Xerula* in the Kuril Islands and lichen *Rinodina intermedia* for the first time on the Far East are reported. The pioneer data on apylophoraceous fungi of the Khankaisky Natural Reserve is given. Differences in the development of ecological space by five common East Asian forest species of Poaceae in continental and coastal bioclimatic zones in the Primorye Territory were revealed.

**Председатель редакционной комиссии:** д.б.н. В.Ю. Баркалов

**Заместитель председателя:** д.б.н. П.В. Крестов

**Секретарь:** к.г.н. Т.А. Евстигнеева, к.г.-м.н. А.С. Авраменко

**Члены комиссии:** д.б.н. В.А. Бакалин, к.б.н. Н.И. Блохина, д.б.н. А.В. Богачёва, д.б.н. А.А. Гончаров, к.б.н. С.Ю. Гришин, д.б.н. Ю.И. Манько, к.б.н. Е.А. Марчук, д.б.н. С.В. Осипов, д.б.н. Н.С. Пробатова, д.б.н. О.В. Храпко.

**Ответственный редактор выпуска:** В.Ю. Баркалов

Утверждено к печати решением Комиссии по Комаровским чтениям.

Издано по решению Учёного совета ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН  
при финансовой поддержке Дальневосточного отделения РАН

© ДВО РАН, 2019

© ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН, 2019

© Авторский коллектив, 2019

© Комиссия по Комаровским чтениям, 2019

© «Издательство Дальнаука», 2019

Рисунок 48 - Обрат титула сборника «Комаровские чтения. Выпуск LXVII»

**Приложение 3.5.****Опубликованная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности****(План – 30/Выполнено – 30)**

В 2019 году ДВО РАН для опубликования научно-популярной информации о достижениях ведущих российских и иностранных ученых, наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности осуществило финансирование 30 печатных страниц в выпусках газеты «Дальневосточный ученый» в 2019 году (госконтракт № 0120100004617000022-0026362-1 от 15.08.2017 г. с ОАО «ИПК ДАЛЬПРЕСС» в 2019 г. на сумму 324 185,64 руб.). В 2019 году учеными ДВО РАН опубликована разнообразная научно-популярная информация о достижениях ведущих российских и иностранных ученых о наиболее значимых результатах в сфере научной и научно-технической деятельности.