

2. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В 2019 году деятельность Управления организации научных исследований СО РАН (УОНИ СО РАН) была в основном направлена на обеспечение выполнения требований всех разделов Государственного задания федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук», обеспечение деятельности объединённых ученых советов СО РАН по направлениям науки, Научно-издательского совета (НИСО) СО РАН, Совета старейшин СО РАН и Экспертной комиссии СО РАН, организацию и сопровождение конкурсов проектов регионального конкурса НСО-РФФИ и других конкурсов, а также взаимодействие с органами исполнительной и законодательной государственной власти разных уровней, Российским фондом фундаментальных исследований.

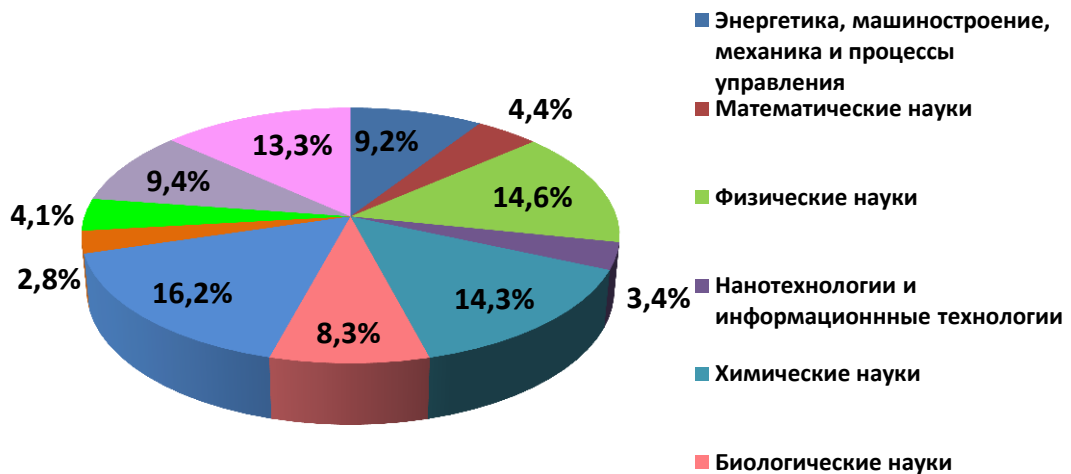
В настоящее время УОНИ СО РАН состоит из 9 отделов по направлениям науки: Отдел механико-математических наук, Отдел физических наук, Отдел химии и наук о материалах, Отдел биологических наук, Отдел наук о Земле, Отдел общественных и историко-филологических наук, Отдел по нанотехнологиям и информационным технологиям, Отдел медицинских наук, Отдел сельскохозяйственных наук. Отделы по направлениям науки обеспечивают методическое и организационное сопровождение деятельности 11 объединённых ученых советов СО РАН по направлениям науки. Отделы по направлениям науки обеспечивают взаимодействие с отделениями РАН (по областям и направлениям науки) по всем вопросам научно-методического руководства институтами, в т.ч. согласования планов НИР и отчетов научных организаций, согласования кандидатур руководителей научных организаций, проведения экспертиз, анализа публикационной активности, предоставления отчетных материалов и иных вопросов. В соответствии с действующим Положением об объединённых ученых советах все объединённые ученые советы СО РАН по направлениям науки в 2019 году провели по два заседания.

Также в состав УОНИ СО РАН входят Экспертно-аналитический отдел, Отдел научных кадров и Научный архив.

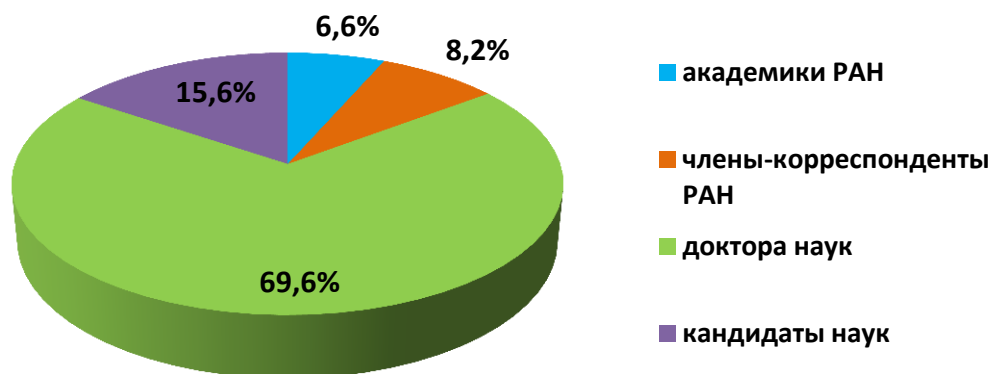
В рамках выполнения государственного задания СО РАН отделами по направлениям науки УОНИ СО РАН организована и проведена экспертиза отчетов научных организаций за 2018 год. Для проведения экспертизы в Сибирское отделение РАН было представлено 1197 отчетов за 2018 год 92 научных организаций, подведомственных Минобрнауки России. По

результатам 2347 экспертиз подготовлено 1197 экспертных заключений по отчетам научных организаций о проведенных научных исследованиях и экспериментальных разработках, о полученных научных и (или) научно-технических результатах. Из них отрицательным было только 1 заключение, 3 отчета были направлены в научные организации на доработку.

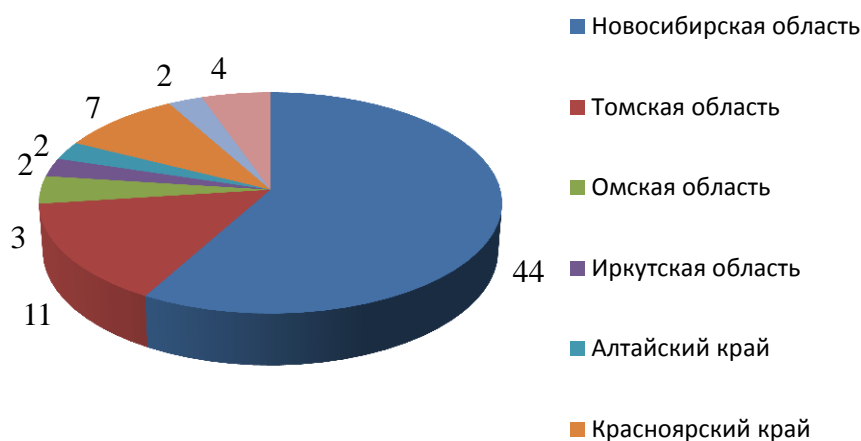
Каждый отчет был направлен на экспертизу двум экспертам СО РАН. На основании мнения экспертов постоянно действующая Экспертная комиссия Сибирского отделения РАН формировала экспертные заключения Отделения и размещала их в информационную систему государственного задания. В работе приняло участие более 800 экспертов, в том числе 46 профессоров РАН. В настоящее время перечень экспертов СО РАН включает 1557 ученых, из них 202 – члены РАН, 1355 – доктора и кандидаты наук.



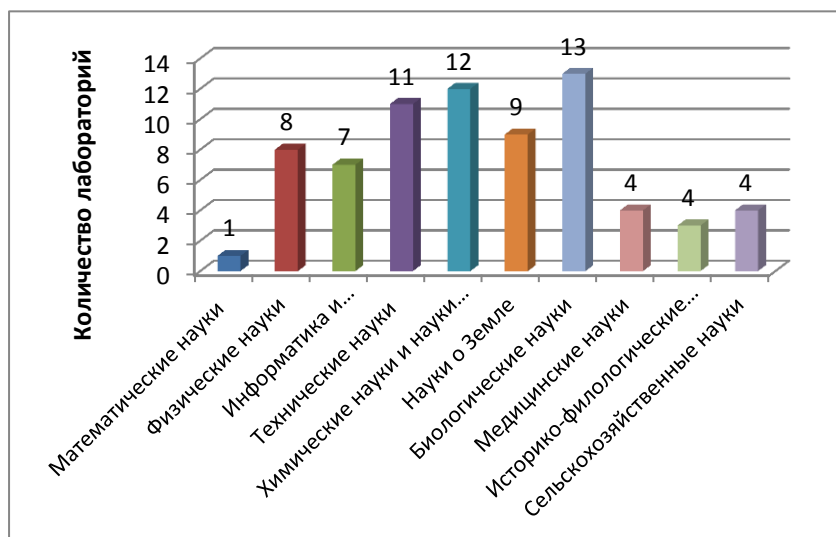
Распределение экспертиз, выполненных экспертами РАН, по направлениям науки



В 2019 году в рамках выполнения государственного задания отделами по направления науки Управления организации научных исследований СО РАН проведена экспертиза научных 75 тем «Молодежных лабораторий». Подготовлены заключения по проектам новых тематик научно-исследовательских работ, предлагаемых подведомственными Министерству научными организациями к выполнению в рамках планов научно-исследовательских работ на 2019 год и плановый период. На основании запроса РАН в Сибирском отделении РАН проведена экспертиза проектов новых тематик научно-исследовательских работ, предлагаемых подведомственными Минобрнауки России научными организациями к выполнению в рамках планов научно-исследовательских работ на 2019 год и плановый период до 2021 г. («Молодёжных лабораторий»). В реализации тематик будет задействовано 824 научных сотрудника, среди которых 49 докторов наук и 200 кандидатов наук. Общий запрашиваемый объём финансирования тем лабораторий на период реализации программ до 2021 года 3,35 млрд руб. В 2019 году на реализацию тем в организации СО РАН должно быть направлено 990 млн руб.



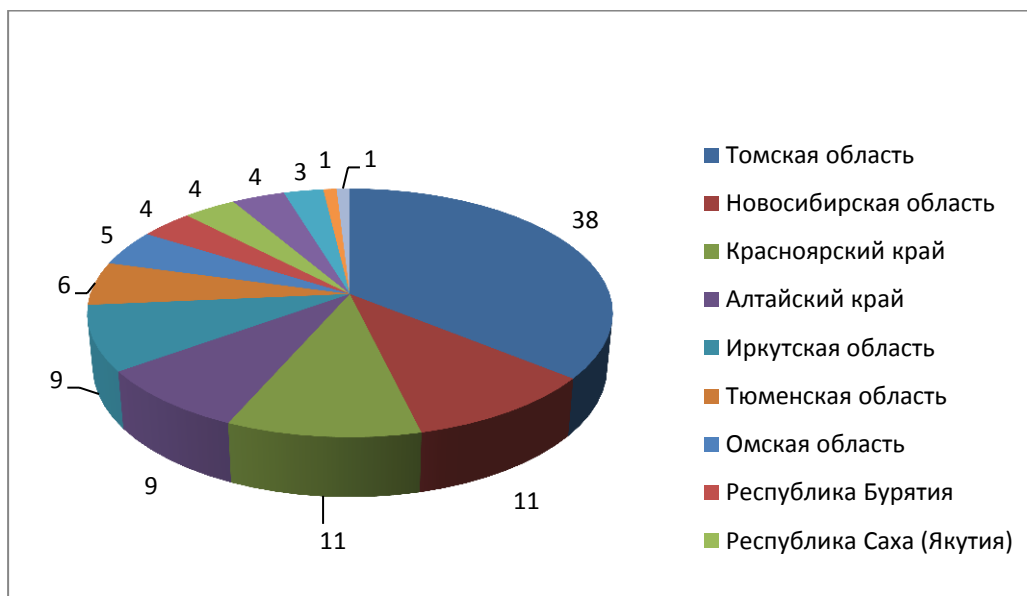
Распределение лабораторий по регионам



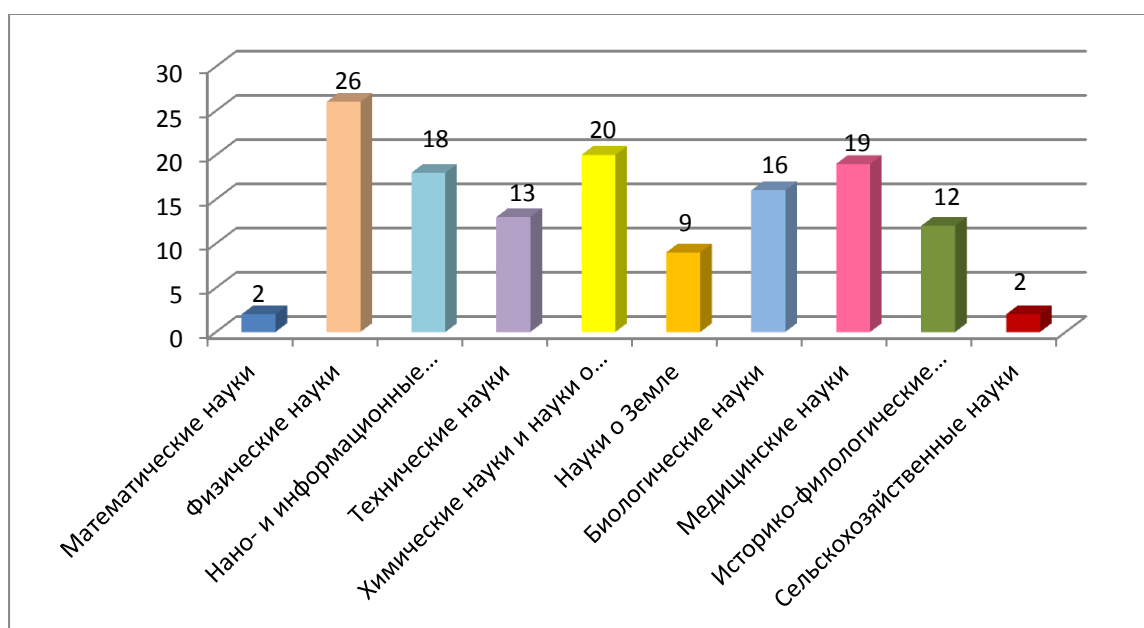
Распределение тематик лабораторий по направлениям науки

Отделами по направлениям науки УОНИ СО РАН подготовлены заключения по проектам тем образовательных организаций высшего образования, подведомственных Минобрнауки России. На основании запроса РАН в Сибирском отделении РАН проведена экспертиза 134 проектов тем новых лабораторий, создаваемых в образовательных организациях высшего образования, подведомственных Минобрнауки России. Цель – оценка научного потенциала и потенциала практического применения ожидаемых научных и научно-технических результатов.

По результатам экспертизы было принято решение о поддержке 92 тем лабораторий, создаваемых в 23 образовательных организациях высшего образования.



Распределение тем лабораторий по регионам



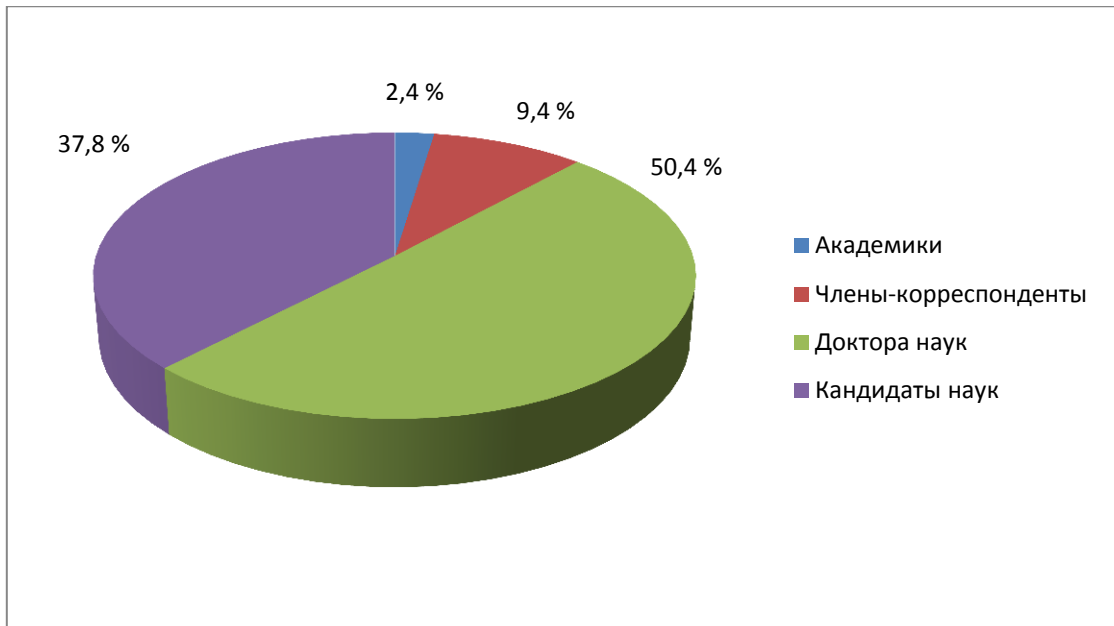
Распределение тем лабораторий по направлениям науки

В рамках выполнения Государственного задания СО РАН при организационном участии отделов по направлениям науки, Экспертно-аналитического отдела и объединенных ученых советов СО РАН по направлениям науки Экспертной комиссией СО РАН в 2019 году было организовано и проведено 450 экспертиз научных и (или) научно-технических результатов, полученных с привлечением ассигнований федерального бюджета в образовательных организациях высшего образования, государственных научных центрах и научных организациях различных министерств и ведомств. Экспертиза проводилась специалистами из числа экспертов СО РАН, рекомендованных к утверждению президиумом СО РАН объединенными учеными советами.

Подготовлено 450 экспертных заключений. Наибольшее количество экспертиз было выполнено по направлению медицинских наук (24,8 %) и архитектуры (26,7 %). В работе приняло участие 127 экспертов, из них 3 академика, 12 членов-корреспондентов, 64 доктора наук и 48 кандидатов наук.



Распределение экспертиз, выполненных экспертами РАН, по направлениям науки



Качественный состав экспертов РАН



Количество заключений по организациям в зависимости от их ведомственной принадлежности

На основании распоряжения СО РАН от 31.10.2019 № 15000-310 «О предоставлении отчетных материалов в СО РАН в 2019 году» отделами по направлениям науки УОНИ СО РАН подготовлена информация о результатах выполнения государственного задания на проведение фундаментальных научных исследований по направлениям исследований РАН, предусмотренных Программой фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы, в 2018 году научных учреждений, находящихся под научно-методическим руководством СО РАН. Отделы направили в отделения РАН (по областям и направлениям науки) сведения о наиболее значимых результатах исследований в 2019 году для включения в доклад Президенту Российской Федерации о состоянии фундаментальных наук в Российской Федерации и важнейших научных достижениях, полученных российскими учеными в 2019 году и доклад Правительству Российской Федерации об итогах реализации в 2019 г. Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг. Также отделы по направлениям науки обеспечили сбор отчетных материалов научных организаций СО РАН. Экспертно-аналитический отдел УОНИ СО РАН принял участие в обобщении и направлении в НОУ РАН сведений в доклад Правительству Российской Федерации об итогах реализации в 2019 г. Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013–2020 гг.

По запросу РАН для Минобрнауки России УОНИ была организована экспертиза докладов руководителей ИЦиГ СО РАН, ФИЦ КНЦ СО РАН, ИВТ СО РАН, СФНЦА РАН, ФИЦ УУХ СО РАН, Томского НИМЦ по реализации в 2018 году программ развития.

Отделы по направлениям науки организовали проведение экспертной оценки проектов программ развития научных организаций, направленных на обновление приборной базы (ИЛФ СО РАН, ИНХ СО РАН, ИФПМ СО РАН, ИМ СО РАН, ИГХ СО РАН, ИГМ СО РАН, ИЯФ СО РАН, ИТПМ СО РАН, ИОА СО РАН, ИНГГ СО РАН, НИОХ СО РАН, МТЦ СО РАН, ИТ СО РАН, ИГиЛ СО РАН, ИЗК СО РАН, ИХТТМ СО РАН, ИХБФМ СО РАН, ИФП СО РАН).

Проведена экспертиза программы развития Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института математики им. С.Л. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук.

Управлением подготовлены рекомендации по проекту дополнения к Плану реструктуризации научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

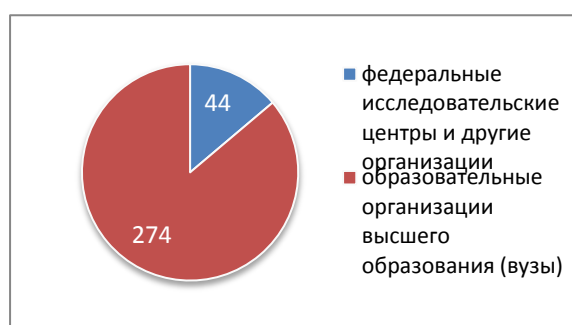
Совместно с Сибирским ТУ Минобрнауки России УОНИ организовало и провело проверку деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» (июль 2019 г.).

УОНИ подготовлены экспертные заключения по оценке результативности научных организаций и образовательных организаций высшего образования по запросу РАН.

Проведена оценка результативности 8 организаций Минздрава России, 36 образовательных организаций высшего образования и 13 ФИЦ СО РАН, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации и работающих под научно-методическим руководством СО РАН. Подготовлено 318 экспертных заключений по 38 референтным группам.



Количество организаций, участвовавших в оценке результативности



Количество экспертных заключений



Результаты оценки научных центров и других организаций – рекомендации РАН по отнесению к категории



Результаты оценки вузов – рекомендации РАН по отнесению к категории

По 22 научным направлениям деятельность (12) организаций была отнесена к 1 категории – научные организации-лидеры.

По 21 научному направлению деятельность (7) организаций была отнесена ко 2 категории – стабильные научные организации, демонстрирующие удовлетворительную результативность.

Одна организация (Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Больница Иркутского научного центра

Сибирского отделения РАН) была отнесена к 3 категории – научные организации, утратившие научную деятельность в качестве основного вида деятельности.

Оценка результатов деятельности образовательных организаций высшего образования: выполнено 274 заключения для 35 вузов (26 вузов, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, и 9 вузов, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации) из 16 городов Российской Федерации (Абакан, Барнаул, Горно-Алтайск, Иркутск, Кемерово, Красноярск, Кызыл, Нижневартовск (ХМАО), Новокузнецк, Новосибирск, Омск, Томск, Тюмень, Улан-Удэ, Чита, Якутск).

Отделами по направлениям науки во взаимодействии с Экспертно-аналитическим отделом ежегодно актуализируется список экспертов Сибирского отделения РАН.

При активном участии Объединенного ученого совета СО РАН по физическим наукам сформирована межведомственная комиссия для оказания научно-методической помощи по вопросам научно-организационной и финансово-хозяйственной деятельности Института физического материаловедения СО РАН из-за сложившейся в нем конфликтной ситуации (распоряжение СО РАН от 19.02.2019 № 15000-56). В состав комиссии были включены представители президиума Сибирского отделения РАН, Сибирского территориального управления Минобрнауки России и Объединенного ученого совета СО РАН по физическим наукам. Члены комиссии выезжали в город Улан-Удэ (Республика Бурятия) с 26 февраля 2019 года по 1 марта 2019 года, рассмотрели все имеющиеся документы и обсудили сложившуюся ситуацию. По результатам работы комиссии было подготовлено заключение с научно-методическими и финансово-хозяйственными рекомендациями.

Всеми отделами по направлениям науки на регулярной основе проводится работа по подготовке материалов для чествования юбиляров – членов Российской академии наук, состоящих в Сибирском отделении РАН, руководителей научных организаций и образовательных организаций высшего образования.

В 2019 году деятельность Экспертно-аналитического отдела УОНИ СО РАН была в основном направлена на участие в обеспечении выполнения раздела 1 «Научно-методическое обеспечение» и раздела 2 «Проведение экспертизы научных, научно-технических программ и проектов, инновационных проектов по фундаментальным, прикладным научным исследованиям, экспериментальным разработкам» Государственного задания федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское

отделение Российской академии наук», обеспечение деятельности Экспертной комиссии СО РАН, Научно-издательского совета СО РАН, Совета старейшин СО РАН, организационное сопровождение реализации Комплексной программы фундаментальных исследований СО РАН «Междисциплинарные интеграционные исследования» на 2018-2020 гг., регионального конкурса НСО-РФФИ, а также взаимодействие с органами исполнительной и законодательной государственной власти разных уровней, Российским фондом фундаментальных исследований.

Экспертно-аналитическим отделом при взаимодействии с отделами УОНИ СО РАН по направлениям науки осуществляется подготовка предложений в ежегодные доклады федеральных министерств и ведомств по различным направлениям. В мае 2019 г. были подготовлены предложения в государственный доклад министра природных ресурсов Российской Федерации о состоянии и охране окружающей среды Российской Федерации в 2018 году.

В течение года Экспертно-аналитическим отделом при содействии отделов по направлениям науки осуществлялась работа по подготовке ответов по обращению граждан.

Совместно с Министерством образования, науки и инновационной политики Новосибирской области, отделами по направлениям науки и Экспертно-аналитическим отделом координируется деятельность Регионального экспертного совета Российского фонда фундаментальных исследований, осуществляется прямое взаимодействие с РФФИ по проведению экспертизы заявок и согласованию результатов регионального конкурса НСО-РФФИ. Экспертиза заявок на конкурс организована и проведена отделами по направлению науки УОНИ СО РАН.

Управлением обеспечивалась деятельность Научно-издательского совета (НИСО) СО РАН. В 2019 году Сибирское отделение принимало участие в издании 38 научных монографий, из них за счет субсидии на выполнение государственного задания СО РАН – 20 научных монографий. В 2019 году Сибирское отделение РАН принимало участие в издании 32 научных журналов, учредителем (соучредителем) которых оно является. Из них 30 журналов были изданы за счет субсидии на выполнение государственного задания СО РАН, остальные за счет собственных средств СО РАН. Все журналы СО РАН размещены на сайте электронной библиотеки <http://elibrary.ru>, включены в систему подсчета Российского индекса научного цитирования и внесены в перечень ВАК. В конце 2019 года было создано Управление научно-издательской деятельности СО РАН.

Также Управлением организационно обеспечивалась деятельность Научного совета Сибирского отделения РАН по проблемам озера Байкал за 2019 год.

Основные направления работы Научного совета в 2019 г.

1. Разработка концепции и новая редакция Нормативов допустимых воздействий на экосистему озера Байкал, совместно с созданной Сибирским отделением РАН Межведомственной рабочей группой по взаимодействию Научного совета СО РАН по проблемам озера Байкал с органами власти Республики Бурятия, Иркутской области и Минприроды России для решения вопроса о создании комплексной системы реально работающих водоочистных сооружений, предусмотренной федеральным проектом "Сохранение озера Байкал". Результат: нормативный акт в части, разработанной Научным советом СО РАН, принят МПР в полном объеме, в настоящее время – на регистрации в Минюсте России (Приказ Минприроды России от 09.10.2019 № 673).

2. Обоснование и согласованные действия по повышению статуса координационного органа Правительства Российской Федерации по вопросам охраны озера Байкал. Результат: принято решение Правительства Российской Федерации о создании Правительственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал (поручение председателя Правительства Российской Федерации от 09.12.2019 № ДМ-П11-10770). По запросу Минприроды России направлены предложения о представительстве СО РАН в качестве членов Правительственной комиссии.

3. Участие в подготовке поручений Президента Российской Федерации по решению проблем в сфере охраны озера Байкал. Результат: Поручения Президента Российской Федерации № Пр-1818 от 12.09.2019 по результатам проверки исполнения законодательства по сохранению озера Байкал и его экологическому оздоровлению.

4. Участие в выполнении поручения Президента Российской Федерации о проведении конкурсных процедур, направленных на выбор и реализацию лучших мировых технологических решений по утилизации и обезвреживанию отходов БЦБК. Подготовка, совместно с Правительством Иркутской области и дочерней компанией «ВЭБ.РФ» - ООО «ВЭБ Инжиниринг», к проведению Экспертизы РАН о применимости предлагаемых научно-технических решений по ликвидации накопленного экологического ущерба БЦБК и результатов изысканий, выполненных ООО "ВЭБ Инжиниринг" в 2018-2019 гг. Результат: в Экспертном управлении РАН согласован порядок проведения Экспертизы РАН по настоящему проекту; подписано Соглашение о сотрудничестве СО РАН и ООО «ВЭБ Инжиниринг».

5. Совместная работа с Минприроды России и проектным офисом Федерального проекта «Сохранение озера Байкал» по научному обеспечению реализации ФП. Результат: подготовлены и согласованы документы для включения проекта по Научному сопровождению в состав Федерального проекта.

6. Разработка проекта программы «Цифровые технологии мониторинга и прогнозирования экологической обстановки Сибири» для включения в состав Национального проекта «Экология» в рамках программы развития СО РАН. Результат: проект Программы разработан, официально направлен от СО РАН в адрес Правительства России и Минприроды России.

7. Совместная с Минприроды России работа в рамках Межправительственной рабочей группы для комплексного рассмотрения вопросов, связанных с планируемым строительством в Монголии гидротехнических сооружений на водосборной территории реки Селенга. Результат: решение о совместном проведении РЭО с учетом позиции России (протокол от 01.10.2019, Улан-Батор).

В 2019 г. представители Научного совета участвовали в подготовке, формировании решений, выступали с докладами и в дискуссии на заседаниях Межведомственной комиссии по вопросам охраны озера Байкал, заседаниях в Минприроды России, Государственной Думе, в органах власти Иркутской области и Республики Бурятия, межправительственных рабочих группах.

Проведено 3 заседания Научного совета. Подготовлены и направлены предложения в органы власти (более 50 писем).

Научный архив УОНИ СО РАН активно работает над сохранением документального наследия деятельности Сибирского отделения РАН, создан на правах структурного подразделения УОНИ СО РАН взамен ликвидированного ранее (1 июля 2014 года) Научного архива СО РАН в связи с проведённой реорганизацией Отделения, и является структурным подразделением Сибирского отделения РАН, осуществляющим хранение, комплектование, учет и использование документов архивного фонда СО РАН, документов постоянного, долговременного хранения, и документов по личному составу, образовавшихся в деятельности СО РАН, в том числе научных и научно-организационных документов. В Научном архиве хранятся: документы постоянного и долговременного сроков хранения и документы по личному составу, образовавшиеся в деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук»; документы постоянного хранения и документы по личному составу фонда (ов) организаций – предшественников (при их наличии); архивные фонды личного происхождения, в том числе членов Российской

академии наук – действительных членов и членов-корреспондентов РАН и других выдающихся учёных, деятельность которых связана с Сибирским отделением РАН. Документы передаются на хранение самими фондообразователями, их родственниками или учениками, либо организациями, в которых работал или работает учёный, с составлением акта приёма-передачи, в котором указывается правообладатель документов и порядок открытого доступа к документам; архивные документы организаций и объединений, учредителем или соучредителем которых выступило Сибирское отделение РАН; фонд пользования, в том числе на электронных носителях; справочно-поисковые средства к документам и учетные документы Научного архива, в том числе на электронных носителях. Документы передаются на хранение в Научный архив в обработанном виде описей дел постоянного и долговременного хранения и актов о выделении дел к уничтожению в сроки не ранее 1 года после завершения дела текущим делопроизводством, но не позднее 3 лет.

Деятельность Отдела научных кадров УОНИ СО РАН в 2019 году по подготовке предложений и проектов распорядительных документов о руководящем звене кадрового потенциала СО РАН и научных организаций проводилась в соответствии с Федеральным законом от 27.09.2013 № 253-ФЗ «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в редакции от 13.07.2018 № 218-ФЗ, Указом Президента Российской Федерации «О структуре федеральных органов исполнительной власти» от 15.05.2018 № 205, упразднившего ФАНО России и передавшего его функции Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, и правовыми актами Правительства Российской Федерации о взаимодействии Минобрнауки России и Российской академии наук при осуществлении возложенных на них отдельных полномочий (постановление Правительства Российской Федерации от 05.06.2014 № 521 в редакции от 01.10.2018 № 1168), уставами РАН и СО РАН.

Деятельность Отдела научных кадров УОНИ СО РАН в 2019 году осуществлялась по следующим основным направлениям:

1. Проведение очередных выборов членов РАН.

Подготовлены и представлены президиуму РАН предложения по запрашиваемым вакансиям для СО РАН с учетом рекомендаций Рабочей группы РАН по проведению выборов членов РАН в 2019 году.

Сибирскому отделению РАН после завершения процедуры согласования утверждены 6 вакансий академиков РАН и 24 вакансии членов-корреспондентов РАН, в том числе 3 вакансии с ограничением возраста

кандидата (меньше 56 лет на момент избрания). Перечень вакансий и специальностей был опубликован на сайте СО РАН в газете «Наука в Сибири» (№ 17-18 от 7 мая 2019 г.).

После публикации сообщения научными организациями и образовательными организациями высшего образования, имеющими государственную аккредитацию, и членами РАН выдвинуты 13 кандидатов в академики РАН и 141 – в члены-корреспонденты РАН, полный список которых опубликован на сайте СО РАН и в газете «Наука в Сибири» № 28 от 18 июля 2019 года.

Выдвинутые кандидаты рассмотрены на заседаниях объединенных ученых советов Отделения по направлениям науки, а затем на общем собрании СО РАН 12 сентября т.г., принявшим тайным голосованием рекомендации по избранию членов РАН на вакансии, предусмотренные для СО РАН. Материалы общего собрания Отделения представлены в соответствующие специализированные отделения РАН.

На общем собрании членов РАН 15 ноября т.г. на вакансии для Сибирского отделения РАН избраны 6 академиков РАН: Исмагилов З.Р., Крюков В. А., Лаврик О.И., Маркович Д.М., Федорук М.П., Шацкий В.С. и 23 члена-корреспондента РАН – Будажапов Л.-З. В., Вавилин В.А., Владимиров Л.Н., Гармаев Е.Ж., Гладышев М.И., Глинских В.Н., Глухов В.В., Графодатский А.С., Донченко Н.А., Жданов В.В., Иванов Н.М., Кривошапкин А.И., Крук Н.Н., Медведев А.В., Немудрый А.П., Прибатурин Н.А., Принц В.Я., Рычкова Л.В., Салахутдинов Н.Ф., Сысолятин С.В., включая избранных на вакансии с ограничением возраста кандидата (меньше 56 лет на момент избрания): Большаков А.М., Жарков Д.О., Рудой Е.В. Из числа профессоров РАН избрано 6 членов-корреспондентов РАН: Большаков А.М., Жарков Д.О., Гармаев Е.Ж., Глинских В.Н., Кривошапкин А.И. и Рычкова Л.В.

По Отделению медицинских наук РАН (секция клинической медицины) на вакансию для Сибирского отделения РАН по специальности «нейрохирургия» ни один из 3-х баллотирующихся кандидатов не был избран членом-корреспондентом РАН.

На вакансии специализированных отделений РАН академиком РАН избран Бондарь А.Е. (ОФН), членом-корреспондентом РАН на вакансию с ограничением возраста кандидата – Просеков А.Ю. (ОСХН, ректор Кемеровского государственного университета).

Средний возраст избранных академиков РАН, состоящих в Сибирском отделении РАН, составляет 66,7 лет (по РАН – 63,99 лет), членов-корреспондентов РАН – 54,2 года (по РАН - 58,32 лет).

Список членов РАН опубликован на сайте СО РАН и в газете «Наука в Сибири» (№ 46 от 21 ноября 2019 г.).

2. Организация рассмотрения представлений научных организаций Отделения, подведомственных Минобрнауки России, и подготовка проектов документов президиума Отделения:

2.1. О согласовании кандидатур на должности руководителей научных организаций Отделения, подведомственных Минобрнауки России.

В связи с упразднением ФАНО России, передачи его функций Минобрнауки России и руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил взаимодействия РАН и Минобрнауки России при осуществлении ими отдельных полномочий» от 24.12.2018 № 1652, в отчетном году рассмотрены и согласованы:

– кандидатуры на должность руководителей 11 научных организаций (ИФПМ СО РАН, ФГБНУ «Иркутский НИИСХ», ФГБНУ Бурятский НИИСХ, НИИАП Хакасии, ФГБНУ «Омский АНЦ», ИВМиМГ СО РАН, БМ ИНЦ, ИГиЛ СО РАН, ИМБТ СО РАН, ИАЭТ СО РАН, Томский НИМЦ);

– кандидатура на должность научного руководителя (ФГБНУ «Омский АНЦ»). По состоянию на 01.12.2019 должности научных руководителей научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, занимают 43 чел., из них 31 академик РАН, 5 чл.-к. РАН и 7 докторов наук.

– кандидатуры на должность исполняющих обязанности руководителей 14 организаций: д.б.н. Андроханов В.А. (ИПА СО РАН), д.ф.-м.н. Ерманюк Е.В. (ИГиЛ СО РАН), чл.-к. РАН Будажапов Л.-З.В. (ФГБНУ Бурятский НИИСХ), академик РАН Воевода М.И. (ФИЦ ФТМ), к.с.-х.н. Гаркуша А.А. (ФГБНУ ФАНЦА), к.с.-х.н. Дьяченко Е.Н. (ФГБНУ «Иркутский НИИСХ»), д.х.н. Дыбцев Д.Н. (ИНХ СО РАН), чл.-к. РАН Кривошапкин А.И. (ИАЭТ СО РАН), к.с.-х.н. Самбу-Хоо Ч.С. (ФГБНУ «Тувинский НИИСХ»), д.б.н. Силков А.Н. (НИИФКИ), чл.-к. РАН Стенников В.А. (ИСЭМ СО РАН), чл.-к. РАН Степанов В.А. (Томский НИМЦ), к.т.н. Чекусов М.С. (ФГБНУ «Омский АНЦ»), д.х.н. Чесноков Н.В. (КНЦ СО РАН).

2.2. О формировании состава редколлегии журналов, учредителем которых является СО РАН.

Назначены главными редакторами на очередной пятилетний срок полномочий, утверждены составы редколлегии и редсоветов журналов: академики РАН Добрецов Н.Л. («НАУКА из первых рук» СО РАН), Донченко А.С. («Сибирский вестник сельскохозяйственной науки»), Исмагилов З.Р. («Химия в интересах устойчивого развития» СО РАН), Пармон В.Н. («Катализ в промышленности» СО РАН), Титов В.М. («Физика горения и взрыва» СО РАН), д.ф.-м.н. Береснев В.Л. («Дискретный анализ и

исследование операций» СО РАН), д.ф.-м.н. Кедринский В.К. («Прикладная механика и техническая физика» СО РАН), д.э.н. Селиверстов В.Е. («Регион: экономика и социология» СО РАН), д.и.н. Шелегина О.Н. («Гуманитарные науки в Сибири» СО РАН).

Утверждена редколлегия и редсовет журнала «Сибирский научный медицинский журнал» (главный редактор – академик РАН Афтанас Л.И.).

2.3. О награждении работников научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

В 2019 г. деятельность членов РАН, состоящих в Отделении, работников СО РАН, а также ученых и сотрудников, работающих в организациях, подведомственных Минобрнауки России, и находящихся под научно-методическим руководством РАН и СО РАН, получила признание и высокую оценку.

Награждены:

государственными наградами Российской Федерации 10 ведущих ученых:

орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени – академик РАН Сакович Г.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук);

орденом Александра Невского:

– академик РАН Грачев М.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук);

– академик РАН Никитин Ю.П. (Научно-исследовательский институт терапии и профилактической медицины – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»);

– академик РАН Шокин Ю.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительных технологий Сибирского отделения Российской академии наук);

орденом Дружбы – доктор ветеринарных наук Черных В.Г. (Научно-исследовательский институт ветеринарии Восточной Сибири – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробιοтехнологий Российской академии наук);

медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» I степени:

– член-корреспондент РАН Скляров Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук);

– доктор технических наук Семенов А.П. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физического материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук);

медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени:

– академик РАН Воевода М.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»);

– член-корреспондент РАН Кабанихин С.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук);

– доктор географических наук Ходжер Т.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Лимнологический институт Сибирского отделения Российской академии наук).

Почетной грамотой Президента Российской Федерации – доктор химических наук Игуменов И.К. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии имени А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук).

Медалью «Памяти академика Н.М. Эмануэля» – академик РАН Лаврик О.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук).

Медалью имени Фридриха Бекке Австрийского минералогического общества – академик РАН Соболев Н.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук).

Памятной медалью имени академика М.А. Лаврентьева – 6 коллективов и 4 выдающихся ученых научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

Почетной грамотой СО РАН – 522 чел. и коллективы 9 научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.

Присвоены почетные звания:

«Заслуженный деятель науки Российской Федерации» – доктору исторических наук Балдано М.Н. (Федеральное государственное бюджетное

учреждение науки Институт монголоведения, буддологии и тибетологии Сибирского отделения Российской академии наук).

«Заслуженный врач Российской Федерации» – доктору медицинских наук Велижаниной И.А. (Тюменский кардиологический научный центр – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»).

«Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации» – Ефимовой Е.В. (Научно-исследовательский институт кардиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»).

Почетное звание кавалера национального ордена «За заслуги» (Франция) – академику РАН Пармону В.Н. (федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»).

«Заслуженный деятель науки Сибирского отделения РАН» с вручением нагрудного знака «Золотая сигма» – 9 выдающимся ученым СО РАН.

Звание «Почетный доктор Сибирского отделения РАН» – 5 выдающимся ученым зарубежных стран.

«Заслуженный ветеран СО РАН» – 597 членам РАН, состоящим в СО РАН, работникам научных организаций и образовательных организаций высшего образования, расположенных в Сибирском регионе, в отношении которых Отделение во взаимодействии с отделениями РАН по областям и направлениям науки участвует в осуществлении научно-методического руководства научной и научно-технической деятельностью, и сотрудникам аппарата президиума Отделения.

Присуждены премии:

Правительства Российской Федерации в области науки и техники:

– академику РАН Багаеву С.Н. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук);

– академику РАН Бухтиярову В.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.Л. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук»);

– докторам химических наук Белому А.С., Дуплякину В.К., Лавренову А.В., кандидату химических наук Смоликову М.Д. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем

переработки углеводородов Сибирского отделения Российской академии наук).

Премия СО РАН и Национальной академии наук Беларуси имени В.А. Коптюга:

– докторам химических наук Салахутдинову Н.Ф. и Волчо К.П., кандидатам химических наук Ильиной И.В. и Ардашову О.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук);

– академику НАНБ Агабекову В.Е., кандидату химических наук Сидоренко А.Ю., Кравцовой А.В. (Институт химии новых материалов НАН Беларуси).

Премия РАН имени О.Ю. Шмидта – академику РАН Верниковскому В.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук);

Премия РАН имени М.М. Шемякина – академику РАН Власову В.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук).

Премия РАН имени Д.С. Коржинского – академику РАН Добрецову Н.Л. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук).