

3. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТДЕЛА НАУЧНЫХ КАДРОВ УОНИ СО РАН

По данным организаций численность научных работников на 1 декабря 2020 года в научных организациях, подведомственных Минобрнауки России, составляет 11 472 чел., из них докторов наук – 2 339 чел., кандидатов наук – 6 043 чел. и 2 922 научных сотрудников без ученой степени. Общая численность составляет 31 140 чел.

В настоящее время в Сибирском отделении РАН состоят 213 члена Академии, из них 104 академика РАН и 109 членов-корреспондентов РАН.

Деятельность Отдела научных кадров УОНИ СО РАН в 2020 году осуществлялась по следующим основным направлениям:

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

1.1. О рекомендации кандидатур на должности руководителей научных организаций Отделения, подведомственных Минобрнауки России.

Президиумом СО РАН рассмотрены и рекомендованы:

- кандидатуры на должность руководителей 21 научной организации (ФИЦ ИВТ, ИГАБМ СО РАН, ФИЦ ФТМ, НИИФКИ, ИСЭ СО РАН, НИОХ СО РАН, ИОЭБ СО РАН, БИП СО РАН, ЛИН СО РАН, Бурятский НИИСХ, ИПА СО РАН, ГИН СО РАН, ТувИКОПР СО РАН, ИНХ СО РАН, ИПРЭК СО РАН, Иркутский НИИСХ, ИТПМ СО РАН, ИК СО РАН, ЦСБС СО РАН, ИЯФ СО РАН, ФГБНУ ФАНЦА);

- кандидатуры на должность научного руководителя: академик РАН Коропачинский И.Ю. (ЦСБС СО РАН), академик РАН Исмагилов З.Р. (ФИЦ УУХ СО РАН), академик РАН Колесникова Л.И. (ФГБНУ НЦ ПЗСРЧ). По состоянию на 01.12.2020 должности научных руководителей научных организаций, подведомственных Минобрнауки России, занимают 41 чел., из них 31 академик РАН, 4 чл.-к. РАН, 5 докторов и 1 кандидат наук.

- кандидатуры на должность временно исполняющих обязанности руководителей 15 научных организаций: к.ф.-м.н. Юрченко А.В. (ФИЦ ИВТ), д.ф.-м.н. Романченко И.В. (ИСЭ СО РАН), д.б.н. Силков А.Н. (НИИФКИ), д.ф.-м.н. Багрянская Е.Г. (НИОХ СО РАН), д.г.-м.н. Федотов А.П. (ЛИН СО РАН), к.т.н. Котельников В.И. (ТувИКОПР СО РАН), д.б.н. Андроханов В.А. (ИПА СО РАН), д.х.н. Дыбцев Д.Н. (ИНХ СО РАН), к.г.н. Михеев И.В. (ИПРЭК СО РАН), д.г.-м.н. Цыганков А.А. (ГИН СО РАН), д.б.н. Убугунов Л.Л. (ИОЭБ СО РАН), чл.-к. РАН Стенников В.А. (ИСЭМ СО РАН), к.ф.-м.н. Марков А.Б. (ТНЦ СО РАН), д.ф.-м.н. Ерманюк Е.В. (ИГиЛ СО РАН), д.с.-х.н. Шпедт А.А. (ФИЦ КНЦ СО РАН).

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

Назначены главными редакторами на очередной пятилетний срок полномочий, утверждены составы редколлегии и редсоветов журналов: академик РАН Алексеенко С.В. («Теплофизика и аэромеханика» СО РАН), академик РАН Деревянко А.П. («Археология, этнография и антропология Евразии» СО РАН), д.ф.-м.н. Пташник И.В. («Оптика атмосферы и океана» СО РАН), д.т.н. Серяков В.М. («Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых» СО РАН).

Утверждена редколлегия журнала «Растительный мир Азиатской России» (главный редактор – чл.-к. РАН Седельников В.П.).

Премии, почетные звания и награды Сибирского отделения РАН

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

В 2020 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.

Присуждены:

Государственная премия Российской Федерации
в области науки и технологий 2019 года

- ак. Марковичу Д.М., Меледину В.Г. и Предтеченскому М.Р. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук) – за создание основ мировой индустрии одностенных углеродных нанотрубок и научное обоснование новых методов диагностики неравновесных систем и управления ими – Указ Президента РФ от 18.06.2020 № 359.

Премия Правительства Российской Федерации 2020 года
в области науки и техники

- чл.-к. РАН Тестоедову Н.А. в составе коллектива, руководителю работы (Акционерное общество «Информационные спутниковые системы» имени академика М.Ф. Решетнёва») – за создание национальной спутниковой группировки для обеспечения цифровых телекоммуникационных услуг на территории Российской Федерации (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 22.10.2020 № 2736-р).

Награждены государственными наградами:

орденом Александра Невского

- ак. Колесникова Л.И. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека) – Указ Президента РФ от 10.02.2020 № 102.

медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени

- чл.-к. РАН Клишин В.И. (Институт угля Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр угля и углехимии Сибирского отделения Российской академии наук») – Указ Президента РФ от 26.08.2020 № 529.

Присвоены почетные звания Российской Федерации:

«Заслуженный деятель науки Российской Федерации»

- Алексееву В.Р. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мерзлотоведения им. П.И. Мельникова Сибирского отделения Российской академии наук) – Указ Президента РФ от 14.09.2020 № 557;

- Гафарову В.В. (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» – Указ Президента РФ от 14.09.2020 № 557;

- Салиной Е.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» – Указ Президента РФ от 19.05.2020 № 330.

Вручены награды Российской академии наук:

Присуждена премия имени В.А. Обручева 2020 года

- Гладкочубу Д.П., Донской Т.В. и Склярору Е.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Основные этапы становления консолидированной литосферы Сибири: от архея до кайнозоя».

Премия имени Г.М. Кржижановского 2020 года

- Воропаю Н.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук) – за книгу «Инновационная электроэнергетика – 21».

Медаль Российской академии наук с премией для молодых ученых России
по итогам конкурса 2019 года

в области физико-технических проблем энергетики

- Корчуганову А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Атомные механизмы зарождения и эволюции дефектов структуры в металлических материалах при радиационных и механических воздействиях»;

в области общей и технической химии

- Крумкачевой О.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт «Международный томографический центр» Сибирского отделения Российской академии наук) – за работу «Новые подходы в исследовании биомолекул методами Электронного Парамагнитного Резонанса»;

в области общей биологии

- Мурсалимову С.Р. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук») – за работу «Изучение механизмов межклеточной миграции хроматина в мейозе высших растений»;

в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук

- Средкиной А.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт земной коры Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Изучение глубинного строения верхней мантии и механизмов очагов землетрясений Арктики по данным поверхностных сейсмических волн»;

в области медицины

- Великановой Е.А., Кривкиной Е.О., Сенокосовой Е.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский

институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний») – за работу «Разработка сосудистых протезов малого диаметра, модифицированных биологически активными молекулами»;

- Ибрагимовой М.К. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук») – за цикл работ «Поиск новых предиктивных маркеров, на основе анализа СНА-генетического ландшафта опухоли молочной железы, для определения тактики лечения и персонализированного подбора схем химиотерапии»;

в области агропромышленного комплекса

- Киселёвой А.А. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук») – за цикл работ, посвященных теме «Генетические механизмы формирования времени колошения мягкой пшеницы».

Вручены награды:

Юбилейная медаль Государственной корпорации
по атомной энергии «Росатом»
«75 лет атомной отрасли России»

- Алексеенко С.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук);

- Логачеву П.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук);

- Фомину В.М. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук).

Медаль «Общественное признание»

Законодательного собрания Новосибирской области

- ак. Пармону В.Н. (федеральное государственное бюджетное учреждение «Сибирское отделение Российской академии наук»);

- Щенятскому В.Д. (Управление делами СО РАН).

Премии, почетные звания и награды Сибирского отделения РАН:

Присуждены премии:

Премия имени академика В.А. Коптюга
(совместно с НАН Беларуси)

Премия присуждена за цикл работ «Управление в ресурсосберегающих технологиях наследованием свойств и обеспечением качества материалов и поверхностей изделий» коллективу авторов в составе:

– от Республики Беларусь: Бородавко В.И. и Грецкий Н.Л. (ОАО «НПО Центр»), Кузнецова Т. А. (Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАНБ), Хейфец М.Л. (Институт прикладной физики НАНБ), Чижик С.А. (Президиум НАНБ);

– от Российской Федерации: Батаев А.А. (Новосибирский государственный технический университет), Блюменштейн В.Ю. и Кречетов А.А. (Кузбасский государственный технический университета им. Т.Ф. Горбачёва»), Колмаков А.Г. и Панин А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук).

Премии имени выдающихся ученых
Сибирского отделения РАН

премия имени И.Н. Векуа

- Мерзликину Б.С. (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») – за работы в области математической физики;

премия имени Г.И. Будкера

- Сковородину Д.И. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы;

премия имени К.К. Свиташева

- Шерemet Е.С. (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») – за работы в области опто-и наноэлектроники;

премия имени М.А. Лаврентьева

- Корчуганову А.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области механики, прикладной математики и физики;

премия имени В.А. Коптюга

- Соколовой А.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области химической экологии;

премия имени В.С. Соболева

- Скузоватову С.Ю. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области метаморфизма, минералогии и петрологии верхней мантии;

премия имени Д.К. Беляева

- Проскуряковой А.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной и клеточной биологии Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области общей и молекулярной генетики и эволюционной биологии;

премия имени А.П. Окладникова

- Нестеровой М.С. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт археологии и этнографии Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области истории, археологии и этнографии;

премия имени А.Г. Гранберга

- Тарасовой О.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук) – за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем;

премия имени В.П. Казначеева

- Ларионовой И.В. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук») – за работы в области общей патологии и фундаментальной медицины;

премия имени И.И. Синягина

- Тимохину А.Ю. (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр») – за работы в области аграрных наук

Присвоены:

- почетное звание «Заслуженный деятель науки Сибирского отделения РАН» с вручением нагрудного знака «Золотая сигма» – 21 выдающемуся ученому СО РАН;

Почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН» присвоено 507 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.

Награждены:

- Памятной медалью имени академика М.А. Лаврентьева 3 коллектива научных организаций, подведомственных Минобрнауки России (ИСЗФ СО РАН, ИСЭМ СО РАН, ФИЦ ФТМ), 1 коллектив ФБУН «Новосибирский научно-исследовательский институт гигиены» Роспотребнадзора и врио руководителя СибТУ Колович А.А.

- Почетным знаком «Серебряная сигма» награждены 8 чел.; в связи с избранием членами Академии в ноябре 2019 года почетным знаком «Серебряная сигма» награждены 7 академиков РАН и 24 члена-корреспондента РАН;

- Почетной грамотой СО РАН – 462 чел., 3 коллектива научных организаций, подведомственных Минобрнауки России.