

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное  
автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Северо-Восточный  
федеральный университет  
имени М.К. Аммосова»  
(СВФУ)

Белинского ул., д.58, г. Якутск  
Республика Саха (Якутия), 677000  
Тел. (4112) 35-20-90  
Факс (4112) 32-13-14  
E-mail: rector@s-vfu.ru  
http://www.s-vfu.ru

Вице-президенту РАН,  
председателю СО РАН,  
академику РАН

**В.Н. ПАРМОНУ**

16.05.2022 № 26-264/17  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Глубокоуважаемый Валентин Николаевич!**

От имени профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» сердечно поздравляю Вас и коллектив Сибирского отделения Российской академии наук с 65-летним юбилеем. За эти шестьдесят пять лет Сибирское отделение стало одним из локомотивов развития науки и техники нашей страны. Работа Вашего учреждения направлена на достижение национальных целей страны и поиск решений в условиях больших вызовов. Сибирское отделение готовит интеллектуальную элиту, которая обеспечивает научно-технический потенциал страны. Исследователи научных институтов СО РАН задают фронтиры науки в мировом масштабе, их вклад в развитие мировой науки бесценен.

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова много лет плодотворно сотрудничает с научными институтами СО РАН, в том числе, в рамках научных консорциумов. Научный потенциал ученых Сибирского отделения является крепким фундаментом развития научной деятельности университета, многие наши ведущие исследователи являются достойными учениками именитых ученых Ваших научно-исследовательских институтов. Сотрудники СВФУ и институтов СО РАН являются соисполнителями множества совместных научных проектов. К примеру, проект в области создания комплексной экологически безопасной инновационной технологии добычи и переработки алмазоносных руд в условиях Севера реализован с Институтом горного дела Севера СО РАН. Проект «Геология, условия образования и металлогения важнейших месторождений полезных ископаемых Якутии»

выполнен с Институтом геологии алмаза и благородных металлов СО РАН. Проекты по статистическому моделированию и исследованию теплофизических свойств ячеистых бетонов – с сотрудниками Института физико-технических проблем СО РАН. С Институтом проблем нефти и газа СО РАН проведена значительная работа по разработке технологий создания антифрикционных и герметизирующих морозостойких полимерных композитов и исследованию композиционных материалов, предназначенных для продолжительной работы при естественно-низких температурах. Совместно с учеными Института биологических проблем криолитозоны СО РАН разработаны биотехнологии новых высокоэффективных препаратов сельскохозяйственного и технического назначения на основе северного биосырья. С учеными Института гуманитарных исследований и проблем малочисленных народов Севера СО РАН ведутся исследования по сохранению языков и культуры народов Северо-Востока России.

Результатом проведения совместных научных исследований с институтами Якутского научного центра СО РАН стало открытие в университете ряда научно-образовательных центров «Нанотехнологии», «Минерально-сырьевые ресурсы и технологии их оценки», «Геотехнология Севера» имени М.Д. Новопашина, учебно-научно-технологической лаборатории «Технологии полимерных нанокompозитов», которые стали настоящей кузницей научных кадров. Ученые научно-исследовательских институтов принимают участие в работе диссертационных советов СВФУ, обеспечивая непрерывную подготовку научных кадров. Сотрудники институтов СО РАН входят в состав редколлегий всех научных журналов университета.

Молодёжные лаборатории, созданные в ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» в рамках конкурсов Минобрнауки РФ, активно привлекают аспирантов и студентов СВФУ в качестве исполнителей. Более пятидесяти студентов было трудоустроено в лабораториях и институтах ФИЦ «ЯНЦ СО РАН» в рамках программы Минобрнауки России по трудоустройству студентов на научные позиции. Уверен, что наше сотрудничество будет укрепляться и развиваться!

Желаю Вам и всему коллективу сибирских ученых дальнейших творческих свершений в научном поиске, новых интересных идей, профессиональных достижений, динамичного развития во благо процветания России!

Ректор СВФУ



А.Н. Николаев