

Именные стипендии Правительства Новосибирской области

Заявитель	Наименование организации	Наименование научного исследования
Банных Денис Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование свойств MB2 (M = Zr, Hf) и SiC суспензий для формирования керамических композиционных материалов
Беляев Василий Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка математических моделей деформирования современных композитных материалов и элементов конструкций в приложении к задачам строительной и дорожной индустрии.
Бойко Евгений Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание установки рулонного типа для синтеза графена методом химического осаждения из газовой фазы
Глаголева Анастасия Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Получение и анализ почти-изогенной линии ячменя, характеризующейся высоким содержанием антиоксидантов в зерне.
Горлова Анна Михайловна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Pt-содержащие катализаторы на основе смешанных оксидов церия-циркония для процессов очистки водорода от CO
Ерушин Евгений Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка параметрического генератора света повышенной мощности для детектирования различных газов в среднем ИК-диапазоне
Инжеваткина Анна Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук	Динамика вращения плазмы в открытой винтовой ловушке СМОЛА
Калинина Татьяна Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"	Поиск новых маркеров канцерогенеза молочной и щитовидной желез ассоциированных с ядерными рецепторами ER, PR, AR
Ковалевский Никита Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Нанокompозитные фотокатализаторы на основе Ti, W, Bi, Cu, Fe для реакций окисления летучих соединений под действием света
Конончук Владислав Владимирович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины"	Поиск микроРНК-маркеров, ассоциированных с положительным статусом PD-L1 у пациентов с различными онкологическими заболеваниями
Кочарин Василий Леонидович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование воздействия слабых ударных волн на течение в сверхзвуковых пограничных слоях
Кочарин Василий Леонидович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Расчетно-экспериментальные исследования влияния трехмерности течения на развитие возмущений и ламинарно-турбулентный переход в пограничном слое скользящих крыльев
Макарова Светлана Витальевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование свойств лантан-силикат-замещенного гидроксиапатита – материала для медицинского применения

Заявитель	Наименование организации	Наименование научного исследования
Масленникова Владислава Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Биологизация технологии возделывания картофеля в условиях Новосибирской области
Месенцова Ирина Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование метода многочастотной субдоплеровской лазерной спектроскопии атомов щелочных металлов в миниатюрных газовых ячейках Исследование нестабильности частоты КРН 133Cs стандарта в импульсной схеме наблюдения резонанса Создание миниатюрного квантового стандарта частоты на основе эффекта КРН в парах атомов 87Rb
Мухачева Анна Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Полиоксометаллаты с гетерометаллами – новый путь к преобразованию энергии и эффективному катализу
Орлова Любовь Александровна	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Получение мРНК вакцины, кодирующей искусственные антигены ВИЧ-1, и исследование её доставки лабораторным животным с помощью электропорации
Прокопов Дмитрий Юрьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Сравнительная геномика рыб Сибири: эволюционные и прикладные аспекты
Пронин Алексей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Новые подходы к синтезу кластерных комплексов рения – перспективных агентов для рентгенодиагностики, фотодинамической терапии и биовизуализации
Суслов Даниил Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Экспериментальное изучение методов управления нестационарными вихревыми структурами за рабочим колесом модели гидротурбины в различных режимах работы
Топчян Полина Артемьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Акванитритные комплексы иридия как эффективные предшественники иридия для гетерогенных катализаторов
Удовиченко Алексей Вячеславович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Анализ и синтез энергоэффективных регуляторов переменного напряжения
Чибранов Алексей Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка и создание диагностического комплекса для изучения сложных космофизических явлений, моделируемых в лабораторных условиях.
Шапкина Марина Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Идентификация предикторов долгосрочного риска фибрилляции предсердий в сибирской популяционной когорте при старении
Шарабрин Сергей Валерьевич	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка мРНК вакцины против вируса гриппа
Шарифуллин Булат Руфкатович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование интенсификации массопереноса на границе раздела двух сред различной плотности и вязкости в модели вихревого биореактора

Заявитель	Наименование организации	Наименование научного исследования
Шарифуллина Татьяна Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Оптимизация способа проведения нейрохирургической сосудистой операции по эмболизации на основе математического моделирования
Шеховцов Никита Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Моделирование фотофизических и фотохимических свойств люминесцирующих материалов для органических светоизлучающих диодов (OLED) нового поколения
бондарев эдуард сергеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"	Цифровизация производственного процесса шлифования рельсов в условиях железнодорожного пути
жульков максим Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Разработка имплантируемого искусственного сердца на основе дискового насоса вязкого трения.