

Именные премии Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения

Заявитель	Наименование организации	Наименование научной работы	Номинация
Адонин Сергей Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Галогенидные и полигалогенидные комплексы элементов 15 и 16 групп	Лучший научный руководитель
Андрюхина Юлия Николаевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет геосистем и технологий"	Исследование для разработки единой методики создания тактильных карт с применением современных технологий	Лучший молодой исследователь
Берёзин Алексей Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Высокоэффективные люминесцентные комплексные соединения марганца(II) как перспективные материалы для оптоэлектронных устройств.	Лучший молодой исследователь
Вольф Алексей Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка методов фемтосекундной записи волоконных брэгговских решеток для создания новых типов лазеров и оптических датчиков	Лучший молодой исследователь
Воропаева Елена Николаевна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Молекулярно-генетические подходы к диагностике, прогнозированию и персонализации терапии злокачественных лимфом.	Лучший молодой исследователь
Воротникова Наталья Андреевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Высоколюминесцентные фотоактивные кластерные комплексы молибдена и вольфрама и материалы на их основе для биомедицинских применений	Лучший молодой изобретатель
Габриенко Антон Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Механизмы действия Zn- и Cu-модифицированных цеолитных катализаторов переработки легких алканов и алкенов	Лучший молодой исследователь
Громов Николай Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Разработка одностадийных способов переработки растительного сырья в востребованные химические продукты	Лучший молодой исследователь
ЗЯБЛИЦЕВА ЯНА ЮРЬЕВНА	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук (СФНЦА РАН)	Оценка инновационно-инвестиционной привлекательности муниципальных районов Новосибирской области в сфере сельского хозяйства с применением иерархического и факторного методических подходов	Лучший молодой исследователь
Замчий Александр Олегович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Низкоразмерные структуры на основе кремния для современной фотовольтаики	Лучший молодой исследователь
Зенкова Александра Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Разработка технологий разведения энтомофагов и акарифагов для регуляции численности вредителей сельскохозяйственных культур	Лучший молодой исследователь

Заявитель	Наименование организации	Наименование научной работы	Номинация
Иваненко Алексей Владимирович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Волоконные импульсные лазеры нового поколения для метрологических, биомедицинских и научных целей	Лучший молодой исследователь
Иванов Антон Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Металлокластерные комплексы и супрамолекулярные системы на их основе в концепции новых агентов для биологии и медицины	Лучший молодой исследователь
Игумнова Татьяна Викторовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"	Исследование закономерностей распределения деформаций для оценки информативных параметров транспортных систем, находящихся в сложном напряженно-деформированном состоянии при совместном действии комбинированных нагрузок с использованием конечно-элементного моделирования	Лучший молодой изобретатель
Кенжин Роман Мугарамович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Биметаллические палладий-родиевые оксидные катализаторы с низким содержанием нанесенных металлов для нейтрализации автомобильных выхлопных газов.	Лучший молодой исследователь
Коларж Сергей Александрович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"	Разработка методики и средств цифрового контроля фактических параметров состояния элементов транспортной системы	Лучший молодой исследователь
Корниенко Константин Ильич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный университет путей сообщения"	Развитие транспортной инфраструктуры Новосибирской области путем совершенствования работы сортировочных горок станции Инская	Лучший молодой исследователь
Кохановский Алексей Юрьевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Разработка методов управления спектрально-временными свойствами сверхкоротких импульсов в волоконных лазерных системах	Лучший молодой исследователь
Крумкачева Олеся Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки институт "Международный томографический центр" Сибирского отделения Российской академии наук	Новые подходы в исследовании биомолекул методами электронного парамагнитного резонанса для решения важных задач биомедицины	Лучший молодой исследователь
Кузнецов Артем Борисович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Сложные редкоземельные бораты для оптических устройств	Лучший молодой изобретатель
Кузнецов Виталий Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Наноструктурированные слоистые соединения в качестве основы перспективных элементов электроники	Лучший молодой изобретатель
Кузнецова Инна Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Разработка долгосрочной стратегии развития сельских территорий Новосибирской области до 2035 г.	Лучший молодой исследователь
Куликов Игорь Михайлович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Математическое моделирование гидродинамических процессов в космической плазме на современных архитектурах суперкомпьютеров	Лучший молодой исследователь

Заявитель	Наименование организации	Наименование научной работы	Номинация
Лаврук Сергей Андреевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование способов управления детонационными процессами в газовзвешях частиц алюминия	Лучший молодой исследователь
Лобач Иван Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Исследование и разработка волоконных лазеров с динамической распределенной обратной связью	Лучший научный руководитель
Лозанов Виктор Васильевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Синтез и физико-химическое исследование тугоплавких соединений, образующихся в системах на основе гафния, тантала и иридия	Лучший молодой исследователь
Матренин Павел Викторович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный технический университет"	Разработка и исследование адаптивных метаэвристических моделей и методов для предиктивного оптимального управления объектами электроэнергетики	Лучший молодой исследователь
Николаев Назар Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и электрометрии Сибирского отделения Российской академии наук	Нелинейно-оптические источники интенсивного излучения миллиметрового диапазона длин волн	Лучший молодой исследователь
Овсянникова Алла Константиновна	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"	Персонализированный подход к проведению дифференциальной диагностики типов сахарного диабета у лиц молодого возраста	Лучший молодой исследователь
Паршин Даниил Васильевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт гидродинамики им. М.А. Лаврентьева Сибирского отделения Российской академии наук	Экспериментальная и вычислительная гемодинамика	Лучший научный руководитель
Пененко Алексей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики и математической геофизики Сибирского отделения Российской академии наук	Алгоритмы идентификации источников загрязнений для моделей качества воздуха различной сложности с использованием операторов чувствительности и гетерогенных данных мониторинга	Лучший молодой исследователь
Платунов Михаил Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Создание комплекса передовых методов для уникальных установок класса «мегасайенс» для фундаментальных исследований современных магнитных материалов	Лучший молодой исследователь
Подгорбунских Екатерина Михайловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Глубокая механохимическая переработка лигноцеллюлозных отходов в химические продукты и компоненты специализированного питания	Лучший молодой исследователь
Попов Михаил Петрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка микротрубчатых твердооксидных топливных элементов с использованием наноструктурированных катодных составов для портативных устройств	Лучший молодой исследователь
Потемкин Дмитрий Игоревич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский национальный исследовательский государственный университет"	Катализаторы и технологии для процессов получения водорода	Лучший молодой исследователь

Заявитель	Наименование организации	Наименование научной работы	Номинация
Пчельников Александр Владимирович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Повышение долговечности защитных покрытий технологических и транспортных машин и оборудования, эксплуатируемых в условиях Новосибирской области	Лучший молодой изобретатель
Ращенко Сергей Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Кристаллохимический дизайн функциональных материалов с неорганическими п-сопряжёнными анионами	Лучший молодой изобретатель
Рудометов Андрей Павлович	Федеральное бюджетное учреждение науки "Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии "Вектор" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	Разработка и исследование новых ВИЧ-иммуногенов, содержащих эпитопы широконейтрализующих антител	Лучший молодой исследователь
Рычков Денис Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка новых органических материалов, проявляющих свойство пластической деформации в экстремальных условиях низких температур и повышенных давлений	Лучший молодой исследователь
Свинцицкий Дмитрий Антонович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук"	Многокомпонентные смешанные оксиды в качестве катализаторов для реализации промышленно важных окислительных реакций	Лучший молодой исследователь
Седых Сергей Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук	Белки и супрамолекулярные комплексы молока: строение, биологические функции, перспективы использования в персонализированной медицине	Лучший молодой исследователь
Селюк Марина Павловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Новосибирский государственный аграрный университет"	Влияние агроэкологических факторов на развитие почвенных инфекций яровой пшеницы в условиях почвозащитного земледелия в южной лесостепи Западной Сибири	Лучший молодой исследователь
Селютина Ольга Юрьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Механизмы взаимодействия лекарств с клеточными мембранами	Лучший научный руководитель
Симонова Екатерина Александровна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук	Люминесцентные материалы на основе антицеолитных структур, активированных ионами редкоземельных элементов.	Лучший молодой исследователь
Скрипкин Сергей Геннадьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Изучение процессов вихревого перемешивания в задачах биотехнологий и энергетики	Лучший молодой исследователь
Скрипкина Татьяна Сергеевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Разработка механохимической технологии глубокой переработки бурого угля в продукты с высокой добавленной стоимостью: сорбенты тяжёлых металлов и мелиоранты почв, концентраты редкоземельных элементов.	Лучший молодой исследователь
Смовж Дмитрий Владимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Синтез наноматериалов из метастабильных состояний и плазмы	Лучший научный руководитель

Заявитель	Наименование организации	Наименование научной работы	Номинация
Старинский Сергей Викторович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук	Создание поверхностей с супергидрофильными и супергидрофобными свойствами с применением лазерной обработки и газофазного осаждения.	Лучший молодой исследователь
Столярова Светлана Геннадьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Гибридные материалы на основе сульфидов переходных металлов и графена для анодов литий- и натрий - ионных аккумуляторов	Лучший молодой изобретатель
Строкотов Дмитрий Игоревич	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической кинетики и горения им. В.В. Воеводского Сибирского отделения Российской академии наук	Измерение параметров элиминации хиломикронов сыворотки крови с помощью сканирующей УФ-цитометрии как новый способ ранней диагностики атеросклероза	Лучший молодой исследователь
Ухина Арина Викторовна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии твердого тела и механохимии Сибирского отделения Российской академии наук	Синтез углеродсодержащих композиционных материалов с улучшенными функциональными свойствами	Лучший молодой исследователь
Шестопалов Михаил Александрович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук	Металлокластерные комплексы для применения в биологии и медицине	Лучший научный руководитель