

Реестр победителей конкурса на присуждение премий в сфере науки и инноваций в 2024 году

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника конкурса	Наименование организации	Тема научного проекта	Сумма премии, рублей	Основание для включения сведений в реестр
1	2	3	4	5	6
1.	Цигулёв Константин Сергеевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ" МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	Актуальность вопроса внедрения в программу обучения школ, вузов и колледжей немедицинского профиля навыков оказания первой помощи	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
2.	Селищев Дмитрий Сергеевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Нанокompозитные оксидные фотокатализаторы и материалы на их основе для деструкции вредных химических веществ, биомакромолекул и микроорганизмов	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024

3.	Воликова Александра Федоровна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН)"	Разработка пешеходно-прогулочных пространств и их формирование в существующей структуре города	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
4.	Плотников Илья Михайлович	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЛОЛОГИИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Сопоставительное исследование коммуникативных систем уральских и алтайских языков Сибири	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
5.	Бурматова Мария Антоновна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Структурированные катализаторы конверсии углеводородных топлив в синтез-газ	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
6.	Лазоренко Георгий Иванович	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Бесцементные вяжущие материалы на основе техногенного минерального сырья и композиты на их основе для городского строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства города Новосибирска	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024

7.	Родикова Юлия Анатольевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР "ИНСТИТУТ КАТАЛИЗА ИМ. Г.К. БОРЕСКОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"	Совершенствование востребованных технологических процессов на основе растворов Mo-V-P гетерополикислот путем перехода на модифицированный тип катализаторов	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
8.	МЕДВЕДСКИЙ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ	АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЦЕНТРОСОЮЗА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "СИБИРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ КООПЕРАЦИИ"	Методологический инструментарий диагностики финансово-экономического потенциала АПК: инновационные стратегии глобальной трансформации на макро- и мезоуровнях	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
9.	ЦЫПЛАКОВ СЕМЁН ДМИТРИЕВИЧ	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Влияние уровня развития цивилизации на интенсивность и экстенсивность войн	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
10.	Масленникова Владислава Сергеевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Биологизация технологии возделывания масличных, технических и овощных культур в Новосибирской области	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024

11.	Кузнецов Виталий Анатольевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Новые полимерные композиционные материалы для гибкой электроники	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
12.	Радюш Екатерина Алексеевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Н. ВОРОЖЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Получение и донорно- акцепторные свойства 1,2,5- халькогенадиазолов и их производных	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
13.	Ворфоломеева Анна Андреевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. А.В. НИКОЛАЕВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Гибридные углеродные наноматериалы в качестве анодов литий- и натрий-ионных аккумуляторов	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
14.	Гаврюк Серафима Андреевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Цифровая трансформация сельского хозяйства Новосибирской области	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024

15.	Дементьев Юрий Анатольевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ТЕПЛОФИЗИКИ ИМ. С.С. КУТАТЕЛАДЗЕ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Экспериментальное исследование двухфазных течений в плоских микроканалах для создания энергоэффективных систем охлаждения поверхностей с интенсивным тепловыделением	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
16.	Ли-Жуланов Николай Сергеевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Н. ВОРОЖЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Разработка каталитических систем для селективного синтеза биологически активных соединений на основе монотерпенов.	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
17.	Филимонов Александр Сергеевич	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ НОВОСИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н.Н. ВОРОЖЦОВА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Синтез биологически активных веществ на основе лишайниковых метаболитов - усниновой кислоты и диффрактаевой кислоты	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
18.	Елгаева Елизавета Евгеньевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК"	Исследование генетических и средовых факторов развития боли в спине	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024

19.	Осинцева Наталья Дмитриевна	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ ИМ. Г.И. БУДКЕРА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	Исследование мощных оптических вихрей терагерцового диапазона и их применение в плазмонике	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024
20.	Костюков Антон Иванович	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "НОВОСИБИРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"	Разработка высокоэффективных оксидных нанолюминофоров на основе редкоземельных элементов с рекордным квантовым выходом для светодиодного освещения, термометрии и защитных меток	100 000,0	Протокол координационного совета по поддержке деятельности молодых ученых от 22.11.2024