



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

2 июня 2022 года

№ 289-рп

Иркутск

Об утверждении итогов областного конкурса в сфере науки и техники 2022 года

В соответствии с пунктом 29 Положения о порядке и условиях проведения областного конкурса в сфере науки и техники, утвержденного постановлением Правительства Иркутской области от 9 декабря 2019 года № 1049-пп, на основании протокола заседания конкурсной комиссии для подведения итогов и определения лауреатов областного конкурса в сфере науки и техники от 13 мая 2022 года № 06-62-12/22, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить итоги областного конкурса в сфере науки и техники 2022 года и признать его лауреатами следующих участников:

1) в номинации «За значительный вклад в развитие науки и техники и решение социально-экономических проблем Иркутской области»:

за разработку «Новые подходы к диагностике, лечению и профилактике сердечно-сосудистых заболеваний и их коморбидных форм»:

Протасов Константин Викторович	заведующий кафедрой кардиологии и функциональной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
Куклин Сергей Германович	заведующий кафедрой терапии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- Онучина Елена Владимировна профессор кафедры терапии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Иванова Ольга Александровна ассистент кафедры терапии Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Федоришина Ольга Васильевна доцент кафедры кардиологии и функциональной диагностики Иркутской государственной медицинской академии последипломного образования – филиала Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- за разработку «Финальный комплекс беспилотных методов дистанционного зондирования Земли для обеспечения развития минерально-сырьевой базы руд по новой модели сервисного и юниорного геологического бизнеса»:
- Паршин Александр Вадимович научный руководитель института «Сибирская школа геонаук» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;
- Бухалов Сергей Владимирович младший научный сотрудник института «Сибирская школа геонаук» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;
- Башкеев Аюр Саянович младший научный сотрудник института «Сибирская школа геонаук» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Яхин Александр Мавлидзянович инженер-исследователь института «Сибирская школа геонаук» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Матыцин Виктор Владимирович инженер-исследователь института «Сибирская школа геонаук» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

за разработку «Технология получения востребованных виниловых эфиров путем утилизации хлорорганических отходов»:

Иванов Андрей Викторович директор Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;

Щербакова Виктория Сергеевна научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;

Мартыновская Светлана Валерьевна научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Система интеллектуального управления напряжением в электроэнергетических системах для минимизации потерь электроэнергии»:

Домышев Александр Владимирович научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

Осак Алексей Владимирович научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

Панасецкий Даниил Александрович старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

Бузина Елена Яковлевна старший инженер Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Раннее выявление нарушений репродуктивной функции, ассоциированных с гиперандрогенией, у женщин Прибайкальского региона»:

Сутурина
Лариса
Викторовна главный научный сотрудник, руководитель отдела охраны репродуктивного здоровья Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

Данусевич
Ирина
Николаевна ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории гинекологической эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

Аталян
Алина
Валерьевна старший научный сотрудник, руководитель функциональной группы информационных систем и биостатистики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

Лазарева
Людмила
Михайловна научный сотрудник лаборатории гинекологической эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

Наделяева
Яна
Геннадьевна научный сотрудник лаборатории гинекологической эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

за разработку «Протокол ускоренного выздоровления при уретропластике»:

Белобородов
Владимир
Анатольевич заведующий кафедрой общей хирургии и анестезиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Воробьев
Владимир
Анатольевич ассистент кафедры общей хирургии и анестезиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

за разработку «Новые функциональные материалы – нелинейные объемные фотографические среды с люминесцентной визуализацией изображений»:

Мартынович Евгений Федорович	заведующий Иркутским филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;
Дресвянский Владимир Петрович	старший научный сотрудник Иркутского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;
Лазарева Наталья Львовна	ведущий инженер Иркутского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Разработка и внедрение инновационного, экологически эффективного технологического оборудования для очистки электролизных газов с целью импортозамещения и рециклинга отходов при производстве алюминия на примере газоочистной установки «сухого» типа (СГОУ) № 11 серии электролиза № 1 Иркутского алюминиевого завода»:

Григорьев Вячеслав Георгиевич	генеральный директор акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
Тепикин Сергей Викторович	технический директор акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
Игнатьев Артем Викторович	директор департамента внедрения оборудования акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
Валтеев Василий Витальевич	руководитель направления группы проектирования нестандартного оборудования отдела технологического проектирования акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
Зайцев Сергей Николаевич	руководитель направления группы автоматизации и КИП отдела электроснабжения и автоматизации акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

за разработку «Разработка технологии производства инновационных продуктов на основе отходов кремниевого производства и угольной промышленности»:

Будяк Александр Евгеньевич руководитель лаборатории 26.2 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук;

Тарасова Юлия Игоревна старший научный сотрудник лаборатории 26.2 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук;

Кондратьев Виктор Викторович ведущий инженер лаборатории 26.2 Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института геохимии им. А.П. Виноградова Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Структурно-геохронологические модели ряда ключевых золоторудных объектов северной части Иркутской области»:

Ванин Вадим Александрович научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Мехатронный манипулятор для погрузки-выгрузки инвалидного кресла из багажного отсека автомобиля»:

Круглов Сергей Петрович профессор кафедры «Автоматизация производственных процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

Ковыршин Сергей Владимирович доцент кафедры «Автоматизация производственных процессов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

за разработку «Производственно-биологическая оценка сортов ремонтантной малины на пригодность их возделывания на территории Иркутской области»:

Раченко Максим Анатольевич старший научный сотрудник лаборатории физиолого-биохимической адаптации растений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук;

Киселева Елена Николаевна ведущий инженер Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук;

Кибец ведущий инженер Федерального государственного
(Камышова) бюджетного учреждения науки Сибирского института
Лада физиологии и биохимии растений Сибирского отделения
Евгеньевна Российской академии наук;

за разработку «Разработка технологии производства смазочно-охлаждающих жидкостей для предприятий нефтедобычи в рамках импортозамещения»:

Кузора доцент кафедры химической технологии топлива
Игорь Федерального государственного бюджетного
Евгеньевич образовательного учреждения высшего образования
«Ангарский государственный технический университет»;

Семёнов доцент кафедры химической технологии топлива
Иван Федерального государственного бюджетного
Александрович образовательного учреждения высшего образования
«Ангарский государственный технический университет»;

за разработку «Геопортал «Фарамант»:

Фёдоров ведущий научный сотрудник Федерального
Роман государственного бюджетного учреждения науки
Константинович Института динамики систем и теории управления
им. В.М. Матросова Сибирского отделения Российской
академии наук;

за разработку «Передвижная тяговая лаборатория для испытания тракторов»:

Хабардин профессор Федерального государственного бюджетного
Василий образовательного учреждения высшего образования
Николаевич «Иркутский государственный аграрный университет
имени А.А. Ежевского»;

2) в номинации «За лучшие научные, научно-технические и инновационные разработки молодых ученых»:

за разработку «Автономные энергетические системы с возобновляемой генерацией и аккумулированием энергии: создание универсальной методологии функционирования и развития»:

Карамов старший научный сотрудник Федерального
Дмитрий государственного бюджетного учреждения науки
Николаевич Института систем энергетики
им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской
академии наук;

за разработку «Технология расчета скоростной модели верхней части разреза на основе данных нестационарных электромагнитных зондирований»:

Шелухов младший научный сотрудник Федерального
Иван государственного бюджетного учреждения науки
Антонович Института земной коры Сибирского отделения Российской
академии наук;

за разработку «Взаимодействие ионов с ультранизкочастотными волнами в кольцевом токе: теоретический и экспериментальный аспекты»:

Михайлова научный сотрудник Федерального государственного
Ольга бюджетного учреждения науки Ордена Трудового
Сергеевна Красного Знамени Института солнечно-земной физики
Сибирского отделения Российской академии наук;

Рубцов инженер-исследователь Федерального государственного
Александр бюджетного учреждения науки Ордена Трудового
Валерьевич Красного Знамени Института солнечно-земной физики
Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Автоматизированные аппаратные комплексы ускоренной сушки изоляции электрооборудования»:

Дульский доцент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»
Евгений Федерального государственного бюджетного
Юрьевич образовательного учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей
сообщения»;

Иванов доцент кафедры «Электроподвижной состав»
Павел Федерального государственного бюджетного
Юрьевич образовательного учреждения высшего образования
«Иркутский государственный университет путей
сообщения»;

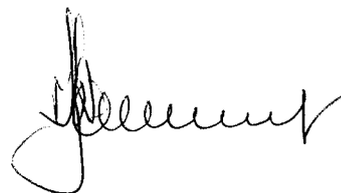
за разработку «Предотвращение социально-экологической катастрофы загрязнения озера Байкал посредством экологически-безопасной технологии переработки коллоидных осадков шлам-лигнина ОАО «Байкальский ЦБК»:

Шатрова научный сотрудник лаборатории экологического
Анастасия мониторинга природных и техногенных сред Федерального
Сергеевна государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Иркутский
национальный исследовательский технический
университет»;

Цырендылыкова инженер лаборатории экологического мониторинга
Лыгжима природных и техногенных сред Федерального
Баторовна государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Иркутский
национальный исследовательский технический
университет».

2. Настоящее распоряжение подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная» и сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru).

Первый заместитель Губернатора
Иркутской области – Председатель
Правительства Иркутской области



К.Б. Зайцев