



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 Мавлудзянович 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 (Камышова) ведущий инженер Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения 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 образовательного учреждения высшего образования «Ангарский государственный технический университет»;

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

за разработку «Геопортал «Фарамант»:

Фёдоров ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Константина Ивановича 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 образовательного учреждения высшего образования  
Василий 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 аккумуляцией энергии: создание универсальной методологии функционирования и развития»:

Карамов старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки  
Дмитрий 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 государственного бюджетного учреждения науки  
Иван 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 бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Рубцов инженер-исследователь Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового 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 Юрьевич Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

Иванов доцент кафедры «Электроподвижной состав»  
Павел Юрьевич Федерального государственного бюджетного 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 мониторинга природных и техногенных сред  
Анастасия Сергеевна Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Цырендылыкова инженер лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред  
Лыгжима Баторовна Федерального 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

