



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 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 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 профессор кафедры терапии Иркутской государственной
Елена медицинской академии последипломного образования –
Владимировна филиала Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская
академия непрерывного профессионального образования»
Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Иванова ассистент кафедры терапии Иркутской государственной
Ольга медицинской академии последипломного образования –
Александровна филиала Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения дополнительного

профессионального образования «Российская медицинская

академия непрерывного профессионального образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Федоришина доцент кафедры кардиологии и функциональной

Ольга диагностики Иркутской государственной медицинской

Васильевна 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 научный руководитель института «Сибирская школа

Александр Федерального государственного бюджетного

Вадимович образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский национальный исследовательский

технический университет»;

Бухалов младший научный сотрудник института «Сибирская школа

Сергей геонаук» Федерального государственного бюджетного

Владимирович образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский национальный исследовательский

технический университет»;

Башкеев младший научный сотрудник института «Сибирская школа

Анор геонаук» Федерального государственного бюджетного

Саянович образовательного учреждения высшего образования

«Иркутский национальный исследовательский

технический университет»;

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

Матвеев 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 хлороорганических отходов»;

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

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

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

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

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

Бузина 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 главный научный сотрудник, руководитель отдела охраны репродуктивного здоровья Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

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

Ирина гинекологической эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

Николаевна гинекологической эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

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

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

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

Геннадьевна гинекологической эндокринологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

за разработку «Протокол ускоренного выздоровления при уретропластике»;

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

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

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

Мартынович заведующий Иркутским филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Дресвянский старший научный сотрудник Иркутского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Лазарева ведущий инженер Иркутского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Наталя ведущий инженер Иркутского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Львовна 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 генеральный директор акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

Теликин технический директор акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

Сergeй директор акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

Игнатьев директор департамента внедрения оборудования акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

Валтеев руководитель направления группы проектирования нестандартного оборудования отдела технологического проектирования акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

Зайцев руководитель направления группы автоматизации и КИП отдела электроснабжения и автоматизации акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;

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

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

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

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

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

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

Ванин научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры

Вадим Александрович Сибирского отделения Российской академии наук;

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

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

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

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

Ковыркин старший научный сотрудник лаборатории физиолого-биохимической адаптации растений

Сергей Федеральный государственный бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук;

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

Раченко старший научный сотрудник лаборатории физиолого-биохимической адаптации растений

Максим Федеральный государственный бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук;

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

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

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

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

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

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

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

за разработку «Геоportal «Фарамант»;

Фёдоров ведущий научный сотрудник Федерального 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 образовательного учреждения высшего образования «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 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 стационарных электромагнитных зондирований»;

Шелохов младший научный сотрудник Федерального 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 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» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения»;

Иванов доцент кафедры «Электроподвижной состав» 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 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский университет»;

Цырендылыкова инженер лаборатории экологического мониторинга природных и техногенных сред Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский 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

