



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

15 июня 2023 года

№ 406-рп

Иркутск

**Об утверждении итогов областного конкурса в сфере науки и техники  
2023 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 12 мая 2023 года № 06-62-10/23, руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области:

1. Утвердить итоги областного конкурса в сфере науки и техники 2023 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 «Разработка и внедрение комплекса диагностических и лечебно-реабилитационных методов при профессиональной патологии легких у работающих в алюминиевой промышленности Иркутской области»:

Лахман директор Федерального государственного бюджетного  
Олег научного учреждения «Восточно-Сибирский институт  
Леонидович медико-экологических исследований»;

Катаманова главный врач клиники Федерального государственного  
Елена бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский  
Владимировна институт медико-экологических исследований»;

Бейгель заместитель главного врача клиники по медицинской части  
Елена Федерального государственного бюджетного научного  
Александровна учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-  
экологических исследований»;

Ушакова заместитель главного врача клиники по клинично-  
Оксана экспертной работе Федерального государственного  
Валентиновна бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский  
институт медико-экологических исследований»;

за разработку «Робот-ассистированное и минимально инвазивное лечение хирургических заболеваний у детей»:

Козлов заведующий кафедрой педиатрии и детской хирургии  
Юрий федерального государственного бюджетного

- Андреевич образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры детской хирургии 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;
- Стальмахович Виктор Николаевич заведующий кафедрой детской хирургии 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 «Новые синтетические материалы для сельского хозяйства, медицины и биотехнологии Иркутской области»:
- Адамович Сергей Николаевич ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;
- Оборина Елизавета Николаевна старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского института химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук;
- за разработку «Инновационные методы диагностики, лечения и профилактики редких форм глаукомы у пациентов Иркутской области детского и молодого возраста»:
- Щуко Андрей Геннадьевич директор Иркутского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Юрьева Татьяна Николаевна заместитель директора по научной работе Иркутского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Жукова Светлана Ивановна заведующая диагностическим отделением Иркутского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Волкова Наталья Васильевна заведующая научно-образовательным отделом Иркутского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Малышева Юлия Витальевна врач-офтальмолог высшей категории Иркутского филиала Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова Министерства здравоохранения Российской Федерации;

за разработку «Интерактивная геоинформационная онлайн-система «Активная тектоника» для поддержки научных и прикладных исследований озера Байкал и сопредельных территорий»:

Лунина Оксана Викторовна главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;

Гладков Антон Андреевич научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института земной коры Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Серия работ по исследованию пространственно-генетической структуры редких реликтовых растений Иркутской области с целью сбережения природных ресурсов и их интродукции в городскую среду»:

Протопопова Марина Владимировна старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук;

Павличенко Василий Валерьевич старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского института физиологии и биохимии растений Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Эффективное планирование и интеллектуальное управление микро-энергетическими системами с распределенными источниками энергии»:

Томин Никита Викторович	заведующий лабораторией управления функционированием электроэнергетических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;
Шакиров Владислав Альбертович	заведующий лабораторией межотраслевых и межрегиональных проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;
Козлов Александр Николаевич	старший научный сотрудник отдела теплосиловых систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;
Курбацкий Виктор Григорьевич	главный научный сотрудник отдела электроэнергетических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;
Сидоров Денис Николаевич	главный научный сотрудник отдела электроэнергетических систем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института систем энергетики им. Л.А. Мелентьева Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Цифровое прототипирование опасных производственных процессов для формирования профессиональных компетенций безопасной эксплуатации и управления у оперативного персонала»:

Кривов Максим Викторович	заведующий кафедрой вычислительных машин и комплексов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ангарский государственный технический университет»;
Колмогоров Алексей Геннадьевич	заведующий кафедрой автоматизации технологических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ангарский государственный технический университет»;
Кобозев Владимир Юрьевич	старший преподаватель кафедры автоматизации технологических процессов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ангарский государственный технический университет»;

за разработку «Результаты создания и внедрения инновационного, экологически эффективного высокопроизводительного технологического оборудования для очистки электролизных газов с целью импортозамещения и рециклинга отходов при производстве алюминия»:

- Пьянкин Алексей Павлович директор департамента проектирования Акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
- Тонконогов Сергей Юрьевич главный инженер проекта Акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
- Климов Артем Владимирович главный инженер проекта Акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
- Шемет Алексей Дмитриевич начальник отдела проектирования газоочистных сооружений и производства фтористых солей Акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
- Агапова Наталья Леонидовна начальник отдела технологического проектирования Акционерного общества «Сибирский научно-исследовательский, конструкторский и проектный институт алюминиевой и электродной промышленности»;
- за разработку «Концентрация митохондриальной ДНК как новый прогностический фактор при оценке тяжести и прогноза рисков при сердечно-сосудистой патологии»:
- Лепехова Светлана Александровна заведующая отделом медико-биологических исследований и технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук;
- Киреева Виктория Владимировна старший научный сотрудник отдела медико-биологических исследований и технологий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук;
- за разработку «Сервисы обработки ДДЗЗ методами машинного обучения»:
- Авраменко Юрий Владимирович научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук;
- Попова Анастасия Константиновна старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук;

за разработку «Гибридный комплекс установок TAIGA-1 для исследований в области гамма-астрономии, физики космических лучей и астрофизики элементарных частиц»:

Буднев Николай Михайлович декан физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет»;

Кузьмичев Леонид Александрович главный научный сотрудник научно-исследовательского института прикладной физики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет»;

за разработку «Умная сеть автономно-беспроводных цифровых инклинометров для оперативного геодинамического мониторинга и контроля положения строительных конструкций»:

Беляев Евгений Николаевич руководитель центра маркшейдерско-геодезических инноваций физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Гриднев Семён Олегович главный конструктор Центра маркшейдерско-геодезических инноваций физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Малмыгин Ярослав Сергеевич инженер Центра маркшейдерско-геодезических инноваций физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Гусева Алина Евгеньевна инженер Центра маркшейдерско-геодезических инноваций физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

за разработку «Эколого-географические основы управления туристско-рекреационным развитием муниципальных районов центральной экологической зоны Байкальской природной территории»:

Евстропьева Оксана Владимировна старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук;

- Заборцева Татьяна Ивановна заведующая лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук;
- Шеховцова Татьяна Николаевна старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук;
- Бибаева Анна Юрьевна научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук;
- Черенев Алексей Анатольевич старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук;
- за разработку «Приложение для автоматизированного планирования производственной деятельности промышленных предприятий»:
- Иванов Михаил Юрьевич доцент базовой кафедры менеджмента и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»;
- Вахрушева Марина Юрьевна доцент базовой кафедры менеджмента и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»;
- Сыготина Марина Владимировна доцент базовой кафедры менеджмента и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Братский государственный университет»;
- 2) в номинации «За лучшие научные, научно-технические и инновационные разработки молодых ученых»:
- за разработку «Разработка способа моделирования интоксикации мелких млекопитающих дымом природных пожаров для оценки вариабельности их воспроизводства»:
- Андреева Елизавета Сергеевна младший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»;
- Тропникова Анна Александровна младший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Восточно-Сибирский институт медико-экологических исследований»;

за разработку «Параметрические методы диагностики атмосферы с высоким разрешением и использование нейронных сетей для оценки и прогнозирования турбулентных характеристик»:

Шиховцев научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института Солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Артём Юрьевич  
Киселев научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института Солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук;

Александр Викторович  
за разработку «Научно-методическое обеспечение для решения задач развития централизованно-распределенных систем энергоснабжения и их практическая реализация в Иркутской области»:

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

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

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

Вероника Борисовна  
за разработку «Исследование конкурентных фотофизических процессов молекулярных переключателей»:

Львов заведующий лабораторией федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский национальный исследовательский технический университет»;

Андрей Геннадьевич  
за разработку «Методика оптимизации работы транспортной системы посредством применения модели перераспределения товарных потоков для установления связанности территории Российской Федерации»:

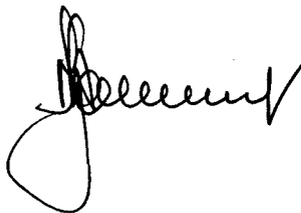
Лебедева доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ангарский государственный технический университет»;

Ольга Анатольевна  
Гантимурова доцент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ангарский государственный технический университет»;

Юлия Олеговна

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

Председатель Правительства  
Иркутской области



К.Б. Зайцев