

**СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «У.М.Н.И.К.»
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

№	НАЗВАНИЕ ПРОЕКТА	ФИО УЧАСТНИКА	НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	НАПРАВЛЕНИЕ
1	Разработка компонентов экзоскелета для людей с ограниченными возможностями	Квашнин Юрий	Хакасский технический институт-филиал ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
2	Разработка технологии повышения нефтеотдачи пластов с помощью виброволнового свабирования	Легаев Павел	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
3	Разработка магнитогидродинамического перемешивателя при низкой глубине металла-LDMS (Low Depth Metal Stirrer)	Гуляев Андрей	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
4	Разработка робототехнического комплекса для бестраншейной прокладки подземных коммуникаций	Клешнин Виктор	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
5	Разработка биосенсорной и биомедицинской технологий определения концентрации и дифференциальной диагностики возбудителей сальмонеллеза в биологических жидкостях	Дубынина Анна	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Медицина будущего
6	Разработка автоматизированной системы управления микроклиматом для нужд животноводства и растениеводства	Сафонов Иван	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы

7	Разработка способа выявления мишеней, ассоциированных с раком легкого, биоломинесцентным анализом	Башмакова Евгения	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Биотехнологии
8	Разработка программного обеспечения для персонального 3d принтера с удаленным управлением, учетом траектории движения сопла и параметров наплавления пластика	Лепп Эвальд	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Информационные технологии
9	Разработка методики обслуживания горной техники и её сопровождения на основе программного обеспечения	Горелов Евгений	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Информационные технологии
10	Разработка программно-технологического обеспечения для территориального зонирования медицинских учреждений	Целищев Руслан	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Медицина будущего
11	Разработка поворотного миксера сопротивления с высокой тепловой и эксплуатационной эффективностью для приготовления высококачественных алюминиевых сплавов	Кучинский Михаил	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
12	Разработка устройства для очистки алюминия от неметаллических включений	Байкова Ксения	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
13	Разработка композитных прозрачных электродов, стабильных в агрессивных условиях электрохромных покрытий	Иванченко Фёдор	ФГАОУ ВПО «Сибирский федеральный университет»	Современные материалы

14	Разработка конструкции водородного микротопливного элемента	Меркушев Федор	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Современные материалы
15	Разработка автоматизированного комплекса эколого-энергоэффективного сжигания углей	Седельников Николай	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
16	Разработка модели мобильного технологического робота для содержания продомовой территории	Аккусаров Анур	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Новые приборы
17	Разработка программного комплекса обеспечения надежности биллинговых систем	Хмыров Антон	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Информационные технологии
18	Разработка противоаллергенного препарата на основе гидратированных фуллеренов	Анфимов Антон	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Медицина будущего
19	Разработка и создание програмных инструментов интегрирования компьютерной программы Сигма ПБ по расчету пожарных рисков	Попел Егор	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Информационные технологии
20	Разработка консолидированной системы автоматизированного сбора данных высокой степени разнородности AllParse	Полев Александр	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Информационные технологии
21	Разработка информационной системы с использованием семантического и графического анализа информации о дизайн-объекте	Леган Ольга	ФГАОУ ВПО "Сибирский федеральный университет"	Информационные технологии