

## ПОБЕДИТЕЛИ ПРОГРАМЫ «У.М.Н.И.К.»

№	ФИО участника	Принадлежность к организациям	Проект
1	Зяблицева Мария Анатольевна	ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»	Разработка технологии йогурта с цукатами из овощей
2	Шалагина Юлия Александровна	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Разработка энергосберегающей технологии производства круп быстрого приготовления
3	Илькаева Марина Викторовна	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Разработка методики получения наноструктурированных композитных фотокатализаторов и самоочищающихся покрытий на основе диоксидов титана и кремния
4	Пономарев Антон Павлович	ФГБОУ ВПО «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И.Носова»	Применение плазменно-электролитной обработки поверхности металлоизделий для улучшения их эксплуатационных свойств
5	Чигинцев Павел Андреевич	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Повышение физико-механических свойств металлов методом интенсивной пластической деформации
6	Астапенко Алексей Михайлович	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Разработка озонатора-нейтрализатора выхлопных газов ДВС
7	Маргацкая Елена Александровна	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Интеллектуальный мехатронный модуль для управления клапаном выдоха реабилитационной техники
8	Кораблев Олег Юрьевич	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Исследование влияния метеорологических факторов на характеристики курсового радиомаяка системы инструментального обеспечения захода самолетов на посадку ILS
9	Пугачева Мария Евгеньевна	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Разработка и апробация устройств электромагнитной терапии микроволнового диапазона для лечения и профилактики заболеваний
10	Юмагужина Алина Тимерьоновна	ГБОУ ВПО ЮУГМУ Минздрава России	Разработка технологии, стандартизация и биофармацевтические исследования новых лекарственных форм, содержащих производные карбоновых кислот в сочетании с экстрактом прополиса
11	Савченко Дмитрий Игоревич	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Создание платформы для построения частных облачных систем на основе грид-среды UNICORE 6
12	Миниахметова Мария Сергеевна	ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)	Эффективный криптошлюз FastGate на основе использования многоядерных ускорителей Intel Xeon Phi