

У.М.Н.И.К. 2014

В рамках IV Всероссийской научной конференции ВУЗов "Перспективные инновационные проекты молодых ученых" определены победители конкурсного отбора по программе «УМНИК» (Участник молодежного научно-инновационного конкурса) 2014 года (У.М.Н.И.К. - 2014).

По 5 направлениям («Биотехнология», «Информационные технологии», «Новые приборы и аппаратные комплексы», «Современные материалы и технологии их создания» и «Медицина будущего») было представлено более 100 докладов участников конкурсного отбора. Определено 25 победителей в соответствии с рейтингом участников:

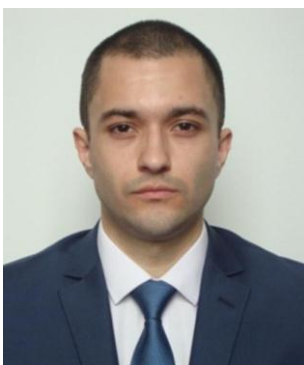
Победители в соответствии с рейтингом баллов:



Акиншин К.В. «Исследование безинверторной схема подключения солнечных панелей к системе освещения на основе светодиодов»



Бербеков К.З. «Строительство теплиц по выращиванию салатных культур в пленочных теплицах в световой зоны»



Губжоков А.Л. «Автоматизированная информационная система «реестр договоров аренды муниципальных земельных участков»»

Геккиев А.А. «Разработка технологии диагностики ушиба сердца при сочетанной травме»»



Дадалиев А.А. «Разработка технологии получения композитных материалов из базальтового сырья КБР»»



Кожаяева З.Т. «Разработка технологии получения олигоэфиров на основе адипиновой кислоты и различных диолов для производства полиуретана»»



Карданов Х.Х. «Разработка противооползневого сооружения комбинированной конструкции»



Кучмезова Ф.Ю. «Разработка методики осаждения покрытий двойных карбидов вольфрама и молибдена на металлические подложки»



Махов М.Х. «Разработка новой стратегии определения функционального состояния почек у больных с сочетанной травмой»



Назарова Л.Х. «Программный комплекс для обработки экспериментальных данных по смачиванию расплавами твердых подложек в высокотемпературных полях»



Отарова Р.М. «Разработка научно-технологических основ получения эффективных азот- и борсодержащих антипиренов для полимерных материалов»



Теунова Е.А. «Разработка лекарственного препарата противовоспалительного действия для наружного применения на основе хлорофиллита»



Тарчокова М.Ф. «Создание новых технологий интенсификации анаболических процессов животных с заданными хозяйственно-ценными признаками»



Улимбашева А.А. «Дистанционное управление резервами здоровья человека с помощью комбинированной модели электроакустических сигналов»



Узеева Н.А. «Разработка и научное обоснование модульной системы агропроизводства»



Арахова Ф.М. «Разработка биоуправляемого ключа»



Вакашев А.В. «Исследование применения искусственных компьютеризованных сред для оздоровления, развития и совершенствования физических и интеллектуальных способностей детей для производства компьютерно - тренажерных комплексов»



Лопато М.П. «Разработка инновационной технологии пектинов»



Маремкулов Т.С. «Актуальность и перспективы проведения ультразвукового исследования органа зрения»



Потов Р.А. «Разработка новой сеялки для безрядкового посева семян сельскохозяйственных культур»



Сохроков А.А. «Дистанционная поддержка программного обеспечения»



Таиров Э.М. «Внедрение эффективного способа лечения переломов лодыжек аппаратом для репозиции и фиксации переломов»



Токов А.З. «Разработка и изготовление высокоэффективной энергосберегающей установки для измельчения продуктов питания»



Хакушева И.А. «Способ оценки летальных исходов и прогноза для людей, перенесших инфаркт миокарда с использованием современных информационных технологий»



Хаширов А.А. «Создание высокопрочных отечественных материалов на основе природных нанотрубок и сверхвысокомолекулярного полиэтилена для 3d печати»