

**Научно-исследовательские темы, финансируемые
из госбюджета МОиН КР с 2012-2017гг.**

год	Тема	(РК НИР № госрегистрации)
2012	1.Разработка и создание специализированной геоинформаци-онной системы (ГИС)-«Насекомые-вредители лесов Кыргызстана.	0006646 НИР прикладная
	2. Разработка инновационных электронных учебных пособий и технологий качества образования.	0006647 НИР прикладная
	3.Создание системы управления и мониторинга для решения логистических задач транспортных средств в сети города.	0006645 НИР прикладная
	4.Получение теплой напористой керамики из местного сырья.	0006644 НИР прикладная
	5.Моделирование одномерных и двумерных волновых процессов землетрясений Кыргызстана на основе сейсмоакустических методов и их компьютерное решение.	0006648 НИР фундаментальная
2013	1.Разработка и создание отечественных перфораторов с ударно-поворотным механизмом.	007042 НИР прикладная
	2.Промышленно-генетическая оценка месторождений фосфоритовых руд мезо-кайнозойского периода юга КР.	007041 НИР прикладная
	3. Разработка инновационных электронных учебников по циклу естественных дисциплин для средних школ.	007039 НИР прикладная

	4. Моделирование термоупругих процессов сжигания угольных брикетов в топочных устройствах.	007043 НИР фундаментальная
	5. Динамика численности насекомых-вредителей лесов Кыргызстана	007040 НИР прикладная
2014	1. Совершенствование конструкции отечественных перфораторов с ударно-поворотным механизмом.	0007133 НИР прикладная
	2. Промышленно-генетическая оценка месторождений фосфоритовых руд мезокайнозойского периода юга КР.	007041 НИР прикладная
	3. Гидродинамический краткосрочный прогноз погоды для южных регионов Кыргызстана с использованием геоинформационных систем.	0007134 НИР прикладная
	4. Динамика численности насекомых-вредителей лесов Кыргызстана.	007040 НИР прикладная
2015	1. Совершенствование конструкции отечественных перфораторов с ударно-поворотным механизмом	НИР прикладная
2016	1. Разработка и создание комбинированной электрической станции с двумя вращающимися частями на основе возобновляемых источников энергии	НИР прикладная
	2. Научное прогнозирование экологических функций и биоразнообразия лесных экосистем Кыргызстана, для оптимизации их использования и воспроизводства	НИР прикладная

	3. Изучение и оценка экологических воздействий чужеродных лесных организмов на леса Кыргызстана и их последствий	НИР прикладная
2017	1. Разработка энергоустановки для тепло-и электроснабжения мобильных жилых объектов	НИР прикладная
	2. Защита биоразнообразия лесных экосистем в контексте Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики	НИР прикладная
	3. Изучение инвазии дендрофильных насекомых и оценка риска экологических воздействий чужеродных видов на леса Кыргызстана	НИР прикладная
	4. Технология переработки горнопромышленных отходов методом механохимической активации	НИР прикладная