

**Результаты конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов по направлению
НЗ - Современные материалы и технологии их создания**

Номинация, факультет	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы	Порядковый номер
НЗ, Физ.ф.	Разработка функциональных наноструктурированных материалов для создания компонент электроэнергетики и химической технологии	Палчаев Наби Альбертович	60	1
НЗ, ХФ	Разработка технологии конструирования свинецселективного электрода на основе диантипирилметана	Магомедова Виктория Сергеевна	58	1
НЗ, Физ.Ф.	Разработка энергоэффективной технологии электроимпульсного спекания керамических материалов функционального назначения на основе SiC-AlN.	Асретов Джабраил Нариманович	56	1
НЗ, Физ.ф.	Разработка технологии атомно-слоевого осаждения пленок феррита висмута для устройств энергонезависимой памяти	Эмиров Руслан Мурадович	56	1
НЗ, ХФ	Разработка тест-метода определения катионных поверхностно-активных веществ в водах, основанного на сорбционном извлечении ионного ассоциата галлиона с хлоридом цетилпиридиния.	Рамазанова Анжела Таджидиновна	55	1

НЗ, Физ.ф.	Разработка технологии получения объемной пористой структуры наноглеродных пленок (графена) для повышения эффективности суперконденсаторов	Даллаев Рашид Султанович	52	1
НЗ, ХФ	Разработка технологии фотокаталитического обезвреживания сточных вод от органических соединений под давлением	Ильканаев Руслан Вахович	52	1