

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

Порядков ый номер	Номинац ия, факульте т	Название проекта	Ф.И.О. автора проекта	Баллы
1	Н 3/7 ФизФ	Получение функциональных электропроводящих покрытий методом струйной печати	Оруджев Фарид Фахреддинович зав.лаб.	43,2
1	Н 3/11 ХФ	Разработка сенсоров на основе ионофоров чувствительных к ионам некоторых тяжелых металлов	Магомедов Курбан Эдуардович инженер-исследователь	42,5
1	Н 3/3 ХФ	Разработка свинцовой аккумуляторной батареи на основе метансульфокислотного электролита	Ашурбекова Карина Наримановна студентка 4 курса	42,3
1	Н 3/10 ХФ	Разработка новой технологической установки для синтеза местноанестезирующих препаратов	Ашурбекова Кристина Наримановна студентка 4 курса	41,5
1	Н 3/8 ФизФ	Разработка функциональных наноструктурированных сверхпроводящих материалов для создания компонент электроэнергетики	Палчаев Наби Альбертович студент 4 курса	40,3
1	Н 3/4 ФизФ	Формирование тонких пленок SiC на родственных подложках для современных приборов	Юнусова Наида Рабадановна студентка 4 курса	39
1	Н 3/1 ХФ	Разработка тест-метода определения катионного поверхностно-активного вещества-хлорида цетилпиридиния в водах, основанный на	Рамазанова Анжела Таджидиновна студентка 3 курса	38,5

		сорбционном извлечении его ионного ассоциата с галлионом		
1	Н 3/6 ФизФ	Разработка технологии получения функциональной керамики в системе SiC-AlN электроимпульсным методом.	Асретов Джабраил Нариманович, студент 3 курса	38,3
1	Н 3/9 ХФ	Разработка способа определения ионов свинца в объектах окружающей среды и продуктах хозяйственно бытового применения с помощью хемосенсора	Узумов Ахмед Гаджикурбанович студент 3 курса	38,3
1	Н 3/5 ФизФ	Разработка технологии получения 3D графенов для суперконденсаторов	Даллаев Рашид Султанович маг. 2 г.о.	36
1	Н 3/2 БФ	Реализация исследования влияния пестицидов на ихтиофауну Каспия и разработка технологии по их выведению.	Рамазанова Мадрижат Галамудиновна асп. 1 г.о.	35,5