

Результаты конкурса молодежных научно-исследовательских инновационных проектов по направлению Н4 - Новые приборы и аппаратные комплексы

Номинация, факультет	Название проекта	ФИО участника	Баллы	Порядковый номер
Н4, Физ.Ф	Разработка газового сенсора на основе полого нитевидного кристалла теллура.	Ярахмедов Вадим Тельманович	59	1
Н4, БФ	Разработка компьютеризированного метода электролиза биологических объектов для диагностики и изменения химического состава	Муртазаева Альмина Зейнуллаховна	58	1
Н4, Физ.ф	Разработка технологии получения тонких пленок нитрида алюминия для изготовления изделий чувствительных в ультрафиолетовой области спектра.	Гамматаев Саид Лиматулаевич	57	1

Н4, ХФ	Разработка Метансульфоокислотного аккумулятора	Ашурбекова Карина Наримановна	55,4	1
Н4, ХФ	«Разработка хемосенсора на основе 1-(2-пиридилазо)-2-нафтола чувствительного к ионам цинка(II) для анализа водных объектов»	Узумов Ахмед Гаджикурбанович	54,4	1
Н4, Фил.Ф	Разработка энергоэффективного малозаметного беспилотного летательного аппарата для сбора аудио и видеоинформации, военными корреспондентами в условиях ведения активных боевых действий	Магомедова Диана Сергеевна	48,2	1
Н4, ФИиИТ	Исследование методов повышения КПД фотоэлементов из перовскита	Шихмагомедова Сабрина Мадридовна	33	2