

ОТЧЕТ
научно-практической студенческой конференции «Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли, машиностроении и геодезии»

№ п/п	ФИО участника	Адрес электронной почты	Наименование образовательного учреждения	ФИО преподавателя	Секция	Тема выступления	Место
1	Васин Ярослав Антонович	vasinaroslav319@gmail.com alsu_apt@mail.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Афлятунова Алсу Ахатовна Буреева Надежда Александровна	машиностроение	Учебный стенд шкафа управления и автоматики	2
2	Максутов Тимур Ринатов	Timur2009zxc@mail.ru lenaostrikova76@gmail.com	ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж»	Острикова Елена Евгеньевна	разведка полезных ископаемых	Виды вскрытия пластаприменяемого на Астраханском газоконденсатном месторождении	Сертификат
3	Матюшкин Андрей Александрович	lenaostrikova76@gmail.com	ГБПОУ АО «Астраханский государственный политехнический колледж»	Острикова Елена Евгеньевна	разведка полезных ископаемых	Обзор физико-химических свойств пластовой нефти, газа и воды	Сертификат
4	Алмиев Айнур Ильмерович Зеляев Рамазан Русланович	ringingbell@yandex.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Василенко Ольга Аркадьевна	машиностроение	Модернизация системы регенерации и подачи СОЖ на механическом участке предприятия	Сертификат
5	Галимов АязЗяудатович Кузнецов Артём Андреевич	ringingbell@yandex.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Хазипова Ландыш Накиповна	машиностроение	Модернизация системы автоматизации модуля измерения давления учебно-тренировочного стенда ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Сертификат

6	МухаметоваРалина Рустемовна, Петрова Ангелина Дмитриевна	fanja87@mail.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	КотляроваФа яАльфритовна Котляров Руслан Ряхимжанович	геодез ия	Расчет сметной стоимости сейсморазведочных работ МОГТ 2Д на Накынской площади	Серти фикат
7	Мухутдинова Алина Тальгатовна, Смоленкова Регина Михайловна	fanja87@mail.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	КотляроваФани яАльфритовна Котляров Руслан Ряхимжанович	геодез ия	Расчёт сметной стоимости сейсморазведочных работ МОГТ 3Д на Туймазинском месторождении	Серти фикат
8	Минхаеров Марсель Ленарович	minhaerov.marsel@bk.ru alsu_apt@mail.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Афлятунова Алсу Ахатовна	маши ностр оение	3D-модель робота-официанта «Мифи»	Серти фикат
9	ЗагардиновЯрослав Маратович	serena.2011@yandex.ru	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Иванова Елена Николаевна	добыч а полез ных ископ аемых	Микробиологическое воздействие на коллекторы Шегурчинского нефтяного месторождения	3
10	Рыкова Анастасия Сергеевна	kpet@volganet.ru	ГБПОУ «Котовский промышленно- экономический техникум»	Письменная Людмила Павловна, Пятаченко Александр Сергеевич	добыч а полез ных ископ аемых	Исследование газоконденсатности скважин: цели и задачи. Астраханское месторождение	2
11	Завражнова Марина Алексеевна	zavrazhnova07@mail.ru	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Вьюрков Алексей Владимирович	добыч а полез ных ископ аемых	Анализ методов разработки месторождений высоковязких нефтей и природных битумов	3
12	Багрийчук Даниил, Магдеева Дарина, Медведев Эрик	darinamagdeeva344@ gmail.com	ГАПОУ «Альметьевский политехнический техникум»	Шувалова Зульфия Габдуллаевна	добыч а полез ных ископ аемых	Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли	3

13	Хохобашвили Егор Никоевич	bedjo144rus@gmail.com	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Покрепин Борис Васильевич	развед ка полез ных ископ аемых	Мобильный комплекс для интеллектуального глушения скважин	1
14	Елфимов Иван Юрьевич	elfimowiwan13ei@gmail.com	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Покрепин Борис Васильевич	маши ностр оение	Внедрение первого российского комплекса оборудования для гидроразрыва пласта	1
15	Коннов Денис Игоревич	Konnovd163@gmail.com	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Реброва Людмила Васильевна	добыч а полез ных ископ аемых	Цифровые двойники скважин	2
16	Сарычев Сергей Васильевич	sergeanserg@gmail.com	ГБПОУ «Жирновский нефтяной техникум»	Реброва Людмила Васильевна	добыч а полез ных ископ аемых	Сравнение отечественной системы управления NaftaProcess с зарубежными аналогами	1