

5.2. Горная инженерия и энергетика

дата проведения: 09 января 2022 г.

время подключения: 09.30 ч.

время выступления: 10.00 ч.

№	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Ф.И.О. (полностью) соавтора	Район (улус)	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы
1	Никулин Эрик Валерьевич		Абыйский	МБОУ «Белогорская гимназия им. Н.Н. Ефимова»	10	Исследование перспективы использования природных сорбентов регионального компонента при очистке почвы от нефтепродуктов
2	Дударенко Иван Васильевич		Алданский	МБОУ - Алданский лицей	11	Водоподготовка с помощью электромагнитного поля
3	Анисимова Анжелика Александровна		Усть-Янский	МБОУ "Казачинская СОШ"	9	Минусы и плюсы в работе ТЭС, ДЭС и АЭС и альтернативные виды источников энергии
4	Никитина Лия Валентиновна		МО "Чурапчинский улус (район)"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"	11	Проект:бумажная биобатарея-источник энергии в экстренных случаях.
5	Слепцов Владислав Дмитриевич		МО "Чурапчинский улус (район)"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"	10	Использование самодельного теплового насоса для обогрева автомобилей в условиях Севера
6	Копырин Александр	Яковлев Евгений	Якутск	МАОУ СПЛ	11	Определение эффективности Биогаза
7	Павлова Саяна		Якутск	МОБУ ЯГНГ	11	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ ПНЕВМОСЕПАРАЦИИ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧНОЙ ДОБЫЧИ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕГО МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ
8	Степанова Виктория	Шишигина Лилия Прокопьева Гликерия	Якутск	ДТ "Кванториум" МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	11	Улицы дифференциальных фонарей
9	Рукавишников Роман	Тимофеева Алина Бурнашев Панкрат	Якутск	ДТ "Кванториум" МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	10	Гибридный генератор
10	Донцов Иван		Верхоянский	МБОУ «Батагайская СОШ»	11	Повышения КПД печи «Буржуйка» посредством термоэлектрического переноса энергии для способствования сохранности экологической обстановки
11	Винокуров Григорий Григорьевич		Таттинский	МБОУ « Усть-Таттинская средняя общеобразовательная школа им. Н.Д. Неустроева»	10	«Виды отопления и сколько стоит тепло»

12	Кауров Данил		Якутск	ДТ "Кванториум" МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	11	Разработка гибридной системы энергообеспечения
13	Петров Айстаан		Якутск	МОБУ СОШ №13	7	Экономия электроэнергии в быту
14	Павлов Семен Николаевич		Верхневиллойский	ГБОУ РС(Я) с уиоп «ВВРЛИ М.А.Алексева»	10	Школьная солнечная панель