

Секция: Горная инженерия и энергетика

№	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Район (улус)	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы	Итог	Рекомендации
1	Дударенко Иван Васильевич	Алданский	МБОУ "Алданский лицей"	9	Исследование свойств магнитной жидкости как смазки и уплотнителя в бурильном оборудовании	Лауреат	Всероссийский конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов России и СНГ "Балтийский научно-инженерный конкурс" г. Санкт-Петербург
2	Монастырев Андрей Иванович	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"	9	Экспериментальное исследование электрического тока из ила в условиях Якутии	Дипломант I степени	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" г. Москва
3	Олесов Денис Денисович	Намский	МБОУ "Намская улусная гимназия имени Н.С.Охлопкова"	11	Основные характеристики торфяных залежей с. Хатассы, Намского улуса	Дипломант I степени	Конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ "Ученые будущего" г. Москва
4	Стручкова Дайаана Евгеньевна	Абыйский	МБОУ "Белогорская гимназия им. Н.Н. Ефимова"	11	"Экспериментальная разработка биосорбентов для очистки вод от нефтяных загрязнений"	Дипломант I степени	Приволжский научно-технический конкурс работ школьников "POST-ISEF"
5	Павлова Саяна Алексеевна	г. Якутск	ЯГНГ, кванториум "Энерджиквантум"	9	Совершенствование технологии добычи и хранения льда в производстве экологически чистой питьевой воды	Дипломант I степени	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" г. Москва
6	Мосоркин Никита Михайлович	Таттинский	МБОУ "Ытык-Кюельская СОШ №1 имени А. И. Софронова-Алампа"	5	Устройство генерирующее электроэнергию от естественного холода в условиях Якутии	Дипломант II степени	
7	Платонов Семен Гаврилович	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"	7	Пьезоэлектрический биогенератор из рыбьей чешуи	Дипломант II степени	
8	Заболоцкий Далан Дьулустанович	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"	11	Экспериментальный поиск оптимальных утеплителей в домашних условиях		Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ молодежи "Меня оценят в XXI веке" г. Москва
9	Кобякова Сайаана Серафимовна	г. Якутск	МОБУ Национальная гимназия «Айыы кытата»	6	Купольные дома в условиях Арктики		
10	Павлова Виктория Павловна	Чурапчинский	МБОУ "Чурапчинская гимназия имени Степана Кузьмича Макарова"	11	Альтернативный способ получения электроснабжения от солнечной энергии на дальнем участке		
11	Семенов Дархан Рустамович	Подведомственные МОН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей - интернат"	7	Выявление эффективности использования электрического инфракрасного отопления в условиях Якутии на примере металлических гаражей		
12	Семякина Елизавета Сергеевна	Мирнинский	МБОУ "Политехнический лицей"	10	Создание инженерной модели двигателя на основе никелида-титана		Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" г. Москва

13	Скрябин Кирилл Иванович	Хангаласский	МБНОУ "Октемский научно-образовательный центр"	8	Изучение возможности строительства мини ГЭС на основе использования энергии воды из трубы		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" г. Якутск, г. Сочи
14	Соров Айаал Львович	Подведомственные МОН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей - интернат"	10	Сравнение затрат на отопление жилого дома автоматизированными котлами на разных видах традиционного и не традиционного топлива		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" г. Якутск, г. Сочи
15	Федоров Юрий Дмитриевич, Федорова Валентина Дмитриевна	г. Якутск	МОБУ "Национальная политехническая СОШ №2"	5, 7	теповизионная съемка для поиска теплопотерь зданий		
16	Шапараев Сархан Таптыг Оглы	Ленский	МБОУ "СОШ №3 с углубленным изучением английского языка г.Ленска"	9	Альтернативные источники энергии для благоустройства и развития города Ленска		Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" г. Якутск, г. Сочи

ФИО эксперта _____