

Итоговый протокол стендовой защиты

XXX Республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ хардыы» 12 января 2026 г. г.Якутск

Подсекция 5.2 Горная инженерия, энергетика и нефтегазовое дело

№	ФИО	Улус/район/ГО	Наименование ОУ	Наименование УДОД	Класс	Название работы	Форма участия	Общий балл	Результат (рекомендован/не рекомендован)
1	Слепцов Василий Иннокентьевич	МР "Амгинский район"	МБОУ "Амгинский лицей имени Л.В. Киренского"		9	Вода как аккумулятор тепла	очное		рекомендован
2	Павлов Дуолан Гаврилович	МР "Кобяйский район"	МБОУ "Кобяйская СОШ им.Е.Е.Эверстова"		9	Изучение процессов переработки осадочных горных пород в строительный материал	очное		рекомендован
3	Магомедов Тагир Айгумович	МР "Горный район"	МБОУ "Бердигестяхская СОШ с УИОП им. А. Н. Осипова"	МБУ ДО "ЦДО и ППСД им.Л.Е.Лукиной"	7	Устойчивость линий электропередач в районе многолетней мерзлоты на примере территории села Бердигестях (Горный улус)	очное		рекомендован
4	Боекова Майя Александровна	МР "Оленекский эвенкийский национальный район"	МБОУ "Эйикская СОШ"		9	Исследование практического применения нефтесорбентов из природных материалов и вторичного сырья для очистки почвы в условиях Арктики	очное		рекомендован
5	Кишиневский Демьян Денисович	МР "Алданский район"	МБОУ " Алданский лицей"		8	Большие перспективы малых мощностей	очное		рекомендован
6	Драгальцев Максим Дмитриевич	МР "Алданский район"	МБОУ " Алданский лицей"		10	Сложности эксплуатации трубопроводов в Якутии	очное		рекомендован
7	Шашко Елисей Сергеевич	МР "Нерюнгринский район"	МБОУ СОШ №15 г.Нерюнгри		10	Воздействие температуры и электромагнитного поля на вязкость нефти и возможность уменьшения турбулизации нефти при перекачке по трубопроводным системам	очное		рекомендован
8	Лепчиков Константин Юрьевич	МР «Мегино-Кангаласский улус»	МБОУ "Майнинский лицей им. И.Г. Тимофеева"		8	Разработка и оптимизация газогенератора на твердом топливе: создание и моделирование	очное		рекомендован
9	Петров Дъулусхан Григорьевич	МР "Сунтарский улус (район)"	МБОУ "Тюбая-Жарханская СОШ имени С.А.Зверева"		11	Ветрогенератор своими руками из споручных материалов	очное		рекомендован
10	Апросимова София Станиславовна	МР «Таттинский улус»	МБОУ "Таттинский лицей им. А.Е. Мордина"		8	Создание адсорбента из доступных луговых трав для удаления нефтепродуктов с автозаправочных станций	очное		рекомендован
11	Афанасьев Дъгуул Сарыалович	Подведомственное МО и Н РС(Я)	ГБНОУ РС (Я) "Республиканский лицей-интернат"		10	Исследование и оптимизация процесса генерации газа Брауна с использованием солнечной энергии	очное		рекомендован

12	Иванов Дорофей Дорофеевич	МР "Чурапчинский улус"	МБОУ "Соловьевская СОШ им.П.М.Васильева"		10	Превращаем отходы в энергию будущего	очное		рекомендован
13	Брызгаев Данил Игоревич	МР "Чурапчинский улус"	МБОУ "Чурапчинская гимназия им.С.К.Макарова"		8	Экспериментальный поиск природных сорбентов для очистки разливов нефтепродуктов из сорняков	очное		рекомендован
14	Игнатьев Николай Сергеевич	Городской округ "город Якутск"	МОБУ ЯГНГ им. А.Г. и Н.К.Чиряевых		8	Сравнительный анализ эффективности дизельной генерации и ядерного реактора малой мощности как источников энергии для изолированных поселков Якутии (на примере п. Усть-Куйга Усть-Янского улуса)	очное		рекомендован
15	Дедюкин Айсен Нюргунович	Городской округ "город Якутск"	МОБУ "Саха гимназия"	МАНОУ «ДДТ имени Ф.И. Авдеевой»	7	Разработка автономной системы освещения на солнечной энергии для объектов природного туризма (на примере Ленских столбов)	очное		рекомендован
16	Дмитриев Айсисэн Алексеевич	Городской округ "город Якутск"	МБОУ "СОШ №26 им.Е.Ю.Келле-Пелле" (с УИОП)		8	Откуда берется электроэнергия?	очное		рекомендован
17	Харитонов Дуолан Дъулустанович	Городской округ "город Якутск"	МОБУ СОШ №1	МАНОУ "ДДТ имени Ф.И. Авдеевой"	11	Робот для спелеологических исследований	очная		рекомендован
18	Слепцова Снежана Альбертовна	Городской округ "город Якутск"	МОБУ "Средняя общеобразовательная школа № 3"	Дом научной коллaborации имени Н. Г. Соломонова	9	Синтез гидратов пропана в растворах поверхностно-активных веществ (ПАВ)	очное		рекомендован
19	Фарков Александр Иванович	МР «Мирнинский район»	МАОУ "Политехнический лицей", г.Мирный		10	Инновационное применение электрогидравлического эффекта Юткина для оперативного разрушения негабаритов	очное		рекомендован
			Председатель:						
			Секретарь:						