

Протокол стендовой защиты

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

Подсекция 3.5 Сквозные цифровые технологии

№	ФИО	Улус/район/ГО	Наименование ОУ	Наименование УДОД	Класс	Название работы	Форма участия
1	Игнатъев Макс Денисович	МР "Амгинский район"	МБОУ "Амгинский лицей им. Л.В. Киренского"		5	Печать на орбите	очное
2	Сутаков Эрэл Александрович	МР "Амгинский район"	МБОУ "Амгинский лицей имени Л.В. Киренского"		7	Воздушноинженерная школа: Испытание высотой	очное
3	Слепцов Виталий Андреевич	МР «Хангаласский улус»	МБОУ «Октемская СОШ им. П.И. Шадрина»		9	Разработка виртуального музея образования на Unity	очное
4	Слепцов Матвей Андреевич	МР "Хангаласский район"	МБОУ "Октемская СОШ им. П.И. Шадрина		10	Вымершая фауна Якутии игра на Unity	очное
5	Саввинов Вениамин Афанасьевич	МР "Хангаласский район"	МБНОУ "Октемский НОЦ им.М.Е. Николаева"		10	Самоорганизующаяся группа маленьких мобильных роботов для сбора мусора	очное
6	Васильев Эдгар Станиславович	МР "Вилуйский район"	МБОУ "Вилуйская гимназия им.И.Л. Кондакова"		8	Разработка портативной системы хронометража для гоночных дронов на базе микроконтроллера ESP32	очное
7	Петров Дамир Еремеевич	МР "Горный район"	МБОУ "Атамайская СОШ им.В.Д. Лонгинова"		8	Умный дом на основе Raspberry pi с web-интерфейсом	очное
8	Андреев Константин Степанович	МР «Мегино-Кангаласский улус»	МБОУ "Тюнгюлунская СОШ имени А.С. Шахурдина с УИОП"		8	Модель автомобиля с двухцилиндровым двигателем	очное

9	Никифоров Виктор Аркадьевич	МР "Сунтарский улус (район)"	МБОУ "Аллагинская СОШ им. П.В. и С.В. Кырбасовых"		5	Чемодан памяти	очное
10	Васильев Илья Николаевич	МР "Чурапчинский улус"	МБОУ "Диринская САШ им.И.Е. Федосеева-Доосо"		8	Универсальная таблица соревнований на сайте Tilda с помощью Яндекс DataLens	очное
11	Данилов Николай Афанасьевич	МР "Чурапчинский улус"	МБОУ "Чурапчинская СОШ им.С.А. Новгородова"		8	Умный бот для подготовки к ВПР	очное
12	Макаров Айхал Владиславович	МР "Чурапчинский улус"	МБОУ «Чурапчинская гимназия им.С.К. Макарова»		5	Создание калькулятора «Сахаросчет» в среде программирования Scratch	очное
13	Павлущкая Марианна Аркадьевна	МР "Чурапчинский улус"	МБОУ "Болтогинская СОШ им. Н. Д. Субурусского"		9	Интерактивная школьная полиграфия с использованием технологий дополненной реальности	очное
14	Петров Далан Дмитриевич	Городской округ "город Якутск"	МОБУ "Физико-технический лицей им. В.П.Ларионова"	МБУ ДО "ЦГТ" г. Якутск, ЦЦОД "IT-куб" г. Якутск	6	Разработка тематической энциклопедии «Главные научные изобретения К.Э. Циолковского и С.П. Королёва»	очное
15	Обутов Радий Ильич	Городской округ "город Якутск"	МОБУ СОШ №30	МБУ ДО "Центр цифрового образования детей IT-cube"	7	AI-ассистент для людей с нарушением зрения	очное
16	Игнатьев Артём Андреевич	Городской округ "город Якутск"	МОБУ "Городская классическая гимназия №8"		11	Разработка виртуального тура по школьному музею.	очное
17	Федоров Эдуард Николаевич	Городской округ "город Якутск"	МОБУ СОШ №20	МБУ ДО "Центр цифрового образования детей IT-cube"	7	Интерактивная квест-игра с нейросетью "CosmoQuest AI"	очное
18	Николаев Айаал Васильевич	Городской округ "город Якутск"	МАОУ НПСОШ №2	МБУ ДО "Центр цифрового образования детей IT-cube"	9	VR-музей: "Космические проекты, которые ждут своих исследователей"	очное
19	Андреева Ева Егоровна	Городской округ "город Якутск"	МБОУ "Якутская городская национальная гимназия им. Чиряевых"	Кванториум РС (Я)	6	Нейрошлем Харысхал	очное
20	Матафонов Михаил Алексеевич	МР «Мирнинский район»	МАОУ "Политехнический лицей"	МАУ ДО "Центр дополнительного образования детей" г.Мирный	7	Машинное зрение как средство адаптивного управления роботизированными системами	очное

21	Заморщикова София Васильевна	МР " Олекминский улус (район)"	МБОУ "Районная гимназия "Эврика"	МБУ ДО и ППС "Районный детско-юношеский центр" МР "Олекминский район" РС(Я)	5	Интерактивные AR-карточки "Строение человека"	онлайн
22	Кылаева Зоя Брониславовна	МР " Олекминский улус (район)"	МБОУ "2-Нерюктяйинская СОШ им.Н.М. Корнилова		10	Создание электронного фото-атласа лекарственных растений с использованием современных информационных технологий	онлайн