

Протокол стендовой защиты
XXIX Республиканской научной конференции-конкурса молодых исследователей имени академика В.П. Ларионова «Инникигэ харды – Professor V.P. Larionov «A Step into the Future» Science Fair»
Подсекция: 7.5. Биотехнология, клеточные и омиксные технологии

№	ФИО	Город/район	Школа	УДОД	Класс	Название работы	Рекомендован/Не рекомендован	Форма участия
1	Федоров Эрэл Алексеевич	МО "Анабарский национальный (долгано-эвенкийский) улус (район)"	МБОУ "Анабарская улусная гимназия"		11	Сравнительное исследование питательной ценности растений по их липидному составу	Рекомендован	очно
2	Канаева Елизавета Павловна	МР "Таттинский улус"	МБОУ "Чычымахская СОШ им.С.Р.Кулачикова-Эллэй"		10	Сравнительная оценка содержания бактерий рода Azotobacter в почвах Амгинского наслега, подверженных разной степени антропогенной нагрузки	Рекомендован	очно
3	Поликарпова Селена Васильевна	ГО "город Якутск"	МАОУ "СОШ №39 им. Н.И. Шарина"		5	Бактерии	Рекомендован	очно
4	Сивцева Олеся Васильевна	ГО "город Якутск"	МАОУ "Саха политехнический лицей"	ФГАОУ ВО СВФУ "ДНК им. Н.Г. Соломонова"	10	Влияния полилактида на кожный покров лабораторной крысы линии WISTAR	Рекомендован	очно
5	Кузьмина Валентина Прокопьевна	Федеральное	СУНЦ СВФУ		10	Влияние ополаскивателей полости рта на образование микрокристаллизации слюны	Н/я	очно
6	Сметанин Мичил Альбертович	Подведомственное МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"		11	Изучение генов устойчивости к почковому клещу и мучнистой росе рода смородина	Рекомендован	очно
7	Дьячковская Айталы-Влада Владимировна	Подведомственное МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"		11	Изучение генетического разнообразия смородины (Ribes L.) с помощью SSR-маркеров	Рекомендован	очно
8	Семенова Айыына Алексеевна	Подведомственное МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"		11	Разработка технологии индукции каллусогенеза вида черной смородины	Н/я	очно
9	Андреева Симона Егоровна	Подведомственное МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей-интернат"		11	Разработка технологии микрোকлонального размножения малины обыкновенной (Rubus idaeus)	Рекомендован	очно