

Секция: Химические науки

№	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Район (улуc)	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы	Итог	Рекомендации
1	Игнатъев Альберт Афанасьевич	Мегино-Кангаласский	МБОУ "Майинский лицей им. И.Г.Тимофеева" МР "Мегино-Кангаласский улус" РС (Я)	11	Исследование возможности переработки батареек в целях получения полезного продукта	Лауреат	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" г. Москва
2	Калашникова Виктория Алексеевна	г. Якутск	МОБУ СОШ № 16	10	Сравнительный анализ общей антиоксидантной активности продуктов питания от местных производителей	Дипломант 1 степени	Приволжский научно-технический конкурс работ школьников "POST-ISEF"
3	Третьякова Наталья Максимовна	г. Якутск	МОБУ "Городская классическая гимназия"	10	Комплексная переработка рыбных отходов в рыбную муку и гидролизат коллагена	Дипломант 1 степени	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" г. Якутск, г. Сочи
4	Федорова Дайаана Юрьевна	Подведомственные МОН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) "Республиканский лицей - интернат"	5	Определение содержания витамина С в ягодах	Дипломант 1 степени	Российское соревнование юных исследователей "Шаг в будущее, Юниор" г. Реутов
5	Готовцева Алина Александровна	Верхневилуйский	МБОУ "Верхневилуйская СОШ №1 им. И. Барахова"	11	Определение показателей качества мясных продуктов	Дипломант 2 степени	Всероссийский научно-практический конкурс - конференции одаренных школьников "Intel-Авангард"
6	Жиркова Анжела Евгеньевна	г. Якутск	МАОУ "СОШ № 23 им. В.И. Малышкина" (с углубленным изучением отдельных предметов)	7	« Использование естественного холода для сублимационной сушки дикорастущих ягод Якутии»	Дипломант 2 степени	
7	Николаева Наталья Алексеевна	г. Якутск	МОБУ Национальная гимназия «Айыы кыһата»	11	Влияние калиевых солей (+) и (-) усниновой кислоты на проростки репчатого лука	Дипломант 2 степени	Всероссийский фестиваль творческих открытий и инициатив "Леонардо" г. Москва
8	Путренко Милена Алексеевна	Амгинский	МБОУ "Амгинская СОШ №1 имени В.Г. Короленко с УИОП"	5	Изучение содержания витамина С в свежих и замороженных плодах растений Амгинского улуса	Дипломант 2 степени	
9	Смоленко Александра Геннадьевна	г. Якутск	МОБУ СОШ №24 имени С.И. Климакова	10	Антоцианы как показатели свежести ягод Якутии на примере брусники обыкновенной (<i>Vaccinium vitis-idaea</i> , уулаах отон)	Дипломант 2 степени	Конкурс научно-технических работ школьников старших классов стран СНГ "Ученые будущего" г. Москва
10	Собакин Алексей Алексеевич	г. Якутск	МОБУ "СОШ №31"	5	Способы получения натуральной краски из растительного сырья	Дипломант 2 степени	
11	Андреева Саяна Ануфриевна	Оленекский	МБОУ "Оленекская СОШ им.Х.М.Николаева"	7	Ароматы родного края	Дипломант 3 степени	Всероссийская научно-инновационная конференция "Открой в себе ученого" г. Санкт-Петербург
12	Иванова Ювеналия Васильевна	г. Якутск	МОБУ "СОШ №7"	8	Технология получения коллагена из чешуи карася инфракрасным методом	Дипломант 3 степени	Всероссийский конкурс научных и инженерных проектов учащихся старших классов России и СНГ "Балтийский научно-инженерный конкурс" г. Санкт-Петербург
13	Местникова Самаана Ивановна	Намский	МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей"	8	Определение химического состава плодов ягодных растений Намского улуса	Дипломант 3 степени	Российская научная конференция школьников "Открытие" г. Ярославль

14	Решетникова Виктория Радомировна	г. Якутск	МОБУ "СОШ №3"	8	Синтез газовых гидратов и обоснование метода хранения природного газа в газогидратной форме	Дипломант 3 степени	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов "Большие вызовы" г. Якутск, г. Сочи
15	Тарасова Софья Петровна	Чурапчинский	МБОУ "Диринская средняя общеобразовательная школа "АГРО" им.И.Е.Федосеева-Доосо"	11	Изучение возможностей применения эфирного масла и гидролата полыни обыкновенной - <i>Artemisia vulgaris</i> L. в косметологии	Дипломант 3 степени	Всероссийский форум научной молодежи "Шаг в будущее" г. Москва
16	Чурукова Дайаана Егоровна	Таттинский	МБОУ "Чычымахская СОШ имени С.Р.Кулачикова-Эллэй"	9	Исследование качества молока и молочной продукции в школьной лаборатории	Дипломант 3 степени	Всероссийская научная конференция учащихся им. Н.И. Лобачевского г. Казань