

4.1. Химические науки

Часть 1

дата выступления: 09 января 2022 г.

время подключения: 09.30 ч.

время выступления: 10.00 ч."

№	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Ф.И.О. (полностью) соавтора	Район (улус)	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы
1	Галстян Элен Вигеновна		Алданский	МБОУ - Алданский лицей	10	Источники углеводов в условиях выживания
2	Коврин Валентин Владимирович		Алданский	МБОУ "СОШ №5"	10	Физико-химический анализ воды из реки Большой Куранах
3	Стручкова Наталья Дьулустановна		Амгинский	МБОУ «Сулгачинская СОШ им.Константинова И.И.- Дэлэгээт Уйбаан»	10	«Исследование химического состава различных вод с.Сулгаччы в условиях школьной лаборатории»
4	Бурцева Светлана		Верхоянский	МБОУ «Эгинская СОШ»	11	Количественный анализ аскорбиновой кислоты в трех видах ягод Якутии и сопоставление результатов двух сезонов
5	Бурцева Мария		Верхоянский	МБОУ «Эгинская СОШ»	10	Анализ детской каши разных производителей
6	Антонова Алина Робертовна		Горный	МБОУ "Кировская СОШ"	11	Химический анализ почвы с. Асыма на наличие тяжелых металлов
7	Пейкова Анжелика Николаевна		Кобяйский	Сангарская гимназия	10	Эфирные масла и способы получения их в домашних условиях
8	Морока Диана Сергеевна,	Якимова София Сергеевна	Ленский	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 г.Ленска" муниципального образования "Ленский район" Республики Саха(Якутия)	11	Исследование содержания бензиновых и керосиновых фракций в нефти Среднеботуобинского и Талаканского месторождений»
9	Игнатьев Александр Афанасьевич		Мегино-Кангаласский улус	МБОУ "Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева"	9	«Изучение способов очистки воды от нефтяных загрязнений»
10	Васильев Алексей Алексеевич	Черкашина Анжелика Николаевна	Мегино-Кангаласский улус	МБОУ "Майинский лицей им.И.Г.Тимофеева"	11	Исследование химического состава лекарственных растений методом ИК-Фурье спектроскопии
11	Федотов Сергей		Мирнинский	МАУ ДО «ЦДО» г. Мирный (филиал в п. Чернышевский)	9	Исследование и сравнение состава и свойств известных марок зубных паст с натуральной зубной пастой
12	Марков Юрий Николаевич		Намский	МБОУ «Намская СОШ №2» МО «Намский улус» РС(Я)	9	Вторичное использование ПЭТФ в сельских условиях
13	Местникова Самаана Петровна		Намский	МБОУ "Хамагаттинский саха- французский лицей им. В.П.Артамонова" МО "Намский улус" РС (Я)	10	Содержание витамина С в овощах и ягодах Намского улуса РС (Я)
14	Афанасьева Надежда Николаевна,	Андреев Аян Дьулусович	Нюрбинский	МБОУ НТЛ им. А.Н. Чусовского	10	Гидрохимическая характеристика исследованных озёр окрестностей города Нюрба
15	Егоров Вячеслав Викторович		Сунтарский	МБОУ "Сунтарская СОШ №2"	9	«Кислотность газированных напитков и восстановленных соков»

16	Макарова Аксиния Михайловна,	Саввинова Ангелина Леонидовна	Сунтарский	МБОУ "Кюндяинская СОШ"	11, 9	Качественное и количественное определение аскорбиновой кислоты в плодах смородины
17	Кириллина Аяна Васильевна		Таттинский	МБОУ Чычымахская СОШ им. С.Р. Кулачикова-Эллэй	11	Физико-химическое исследование качества воды в водоемах села Чычымах»
18	Кузьмина Карина Афанасьевна		Таттинский	Туора-Кюельская СОШ имени И.Н.Гуляева	10	«Получение природных красок из растительного сырья»
19	Атастырова Алина Альбертовна		Томпонский	МБОУ «Мегино-Алданская СОШ им. Е.П.Неймохова»	10	Экологически натуральная косметика в домашних условиях, как экономия семейного бюджета

4.1. Химические науки

Часть 2

дата выступления: 10 января 2022 г.

время подключения: 09.30 ч.

время выступления: 10.00 ч."

№	Ф.И.О. (полностью) автора работы	Ф.И.О. (полностью) соавтора	Район (улус)	Школа	Класс	Название научно-исследовательской работы
1	Сивцев Афама Афанасьевич		Усть-Алданский улус	МБОУ "Мюрюнская юношеская гимназия им. В.В. Алексеева"	11	Исследование гальванического элемента из аллотропных модификаций углерода в условиях Якутии
2	Гермогенов Эрэл Альбертович		Хангаласский	МБОУ "Ойская СОШ им.А.В.Дмитриева"	9	Определение качества хлебобулочных изделий по физико-химическим показателям
3	Смирникова Евгения Евгеньевна		МО "Чурапчинский улус (район)"	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Мугудайская средняя общеобразовательная школа имени Д.Д.Красильникова"	10	Одежда "Б'й кыһа " в стиле харадзюки
4	Иванов Айтал		Якутск	МОБУ СОШ № 7	10	Исследование алкалоидов в настойках птицемлечника хвостатого
5	Иванова Ювеналия		Якутск	МАНОУ ДДТ им. Ф.И.Авдеевой	10	Исследование химического состава чешуи карася
6	Шестакова Валерия		Якутск	МАОУ СПЛ	11	Экспериментальные задачи по разделу "Металлы"
7	Цуркан Полина		Якутск	МОБУ СОШ № 1	11	Применение заболони сосны обыкновенной при профилактики при респираторных заболеваниях.
8	Асекритов Александр	Окороков Айуол	Якутск	МОБУ "ХСОШ имени П.Н. и Н.Е. Самсоновых"	10	Производство жидкого органического удобрения из навоза в условиях НУЛ «Агрокуб» Хатасской школы
9	Николаева Екатерина		Якутск	МОБУ ГКГ	11	Получение арбутина.
10	Гоголев Валерий Геннадиевич	Борисов Олег Александрович	г.Якутск	СУНЦ СВФУ	10,11	Исследование влияния оксида алюминия на структуру и свойства ПТФЭ
11	Решетникова Виктория Радомировна		Подведомственные МОиН РС(Я)	ГБНОУ РС(Я) РЛИ	10	Антацианы цветков кипрея узкалистного
12	Владимиров Эрсан Витальевич	Баженова Наталья	Якутск	ГБОУ РС (Я) «ЯКШИ», СУНЦ СВФУ	10, 11	Создание полимерной композиции на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с добавлением базальтовых волокон
13	Баженова Наталия Александровна	Владимиров Эрсан Витальевич	Якутск	СУНЦ СВФУ, ЯКШИ	11, 10	Создание полимерной матрицы на основе СВМПЭ с добавлением базальтовых волокон
14	Дадаева Фаина-Сайд Эминовна	Черкашина Анджелина Николаевна	Якутск	СУНЦ СВФУ МБОУ Майинский лицей	11, 9	Разработка износостойких полимерных композиционных материалов на основе СВМПЭ с добавлением углеродного волокна

15	Чепрасова Алина Максимовна	Канаев Дьулустан Артемович	Якутск	СУНЦ СВФУ Восточно-Сибирский лицей	11, 9	Получение износостойких полимерных композиционных материалов на основе СВМПЭ с добавлением одностенных углеродных нанотрубок
16	Татарина Алина Васильевна	Чирикова Вилена Викторовна	Якутск	СУНЦ СВФУ	11	Влияние ступенчатого прессования на физико-механические свойства композитные материалы на основе политетрафторэтилена
17	Ильин Анатолий Тимурович	Никифорова Екатерина Николаевна	Якутск	ЯГНГ, СУНЦ СВФУ	10, 11	Разработка медицинского клея из натурального каучука
18	Белолобская Карина Геннадьевна		Якутск	СУНЦ СВФУ	10	Изучение полезных свойств яблочного сока из разных сортов яблок
19	Кононова Августина Алексеевна		Якутск	МОБУ СОШ №3	9	Анализ свойств воды при применении адсорбционных материалов на основе минерального сырья РС(Я) для очистки питьевой воды городского водоснабжения
20	Федорова Елена Валерьевна	Данилова Анна Анатольевна, Олесова Кира Петровна	Якутск	МОБУ Физико-технический лицей им.В.П.Ларионова, МОБУ Средняя общеобразовательная школа №25, МАОУ "НАЦИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2"	10	Создание полимерных материалов на основе модифицированного сверхвысокомолекулярного полиэтилена