

№		Подсекции	Район/горол	ФИО автора	ФИО соавтора	ОУ	Класс	Название работы
1	4.1.	Химические науки	Амгинский	Абрамова Алиса Николаевна		МБОУ "Чапчылганская СОШ им.Ф.Лобанова"	8	«Определение аскорбиновой кислоты в дикорастущих ягодах Якутии методом титриметрии»
2	4.1.	Химические науки	Амгинский	Путренко Милена Алексеевна		МБОУ Амгинская СОШ№1 им В.Г.Короленко с УИОП	8	Изучение динамики изменения содержания витамина С в свежих и свежемороженых плодах растений Амгинского улуса и изготовление природных индикаторов из свежемороженых ягод
3	4.1.	Химические науки	Верхневиллюйский	Кардашевский Кирилл Владимирович		МБОУ "Верхневиллюйская СОШ №4 им. Д.С. Спиридонова"	9	Качественный анализ эфирных масел и витаминов в зимний и летний хвое сосны обыкновеннойВерхневиллюйского улуса
4	4.1.	Химические науки	Верхневиллюйский	Борисов Станислав Александрович		МБОУ "Быраканская ООШ"	8	Изучение качественного состава воды из скважины и озера эбэ села быракан
5	4.1.	Химические науки	Верхоянский	Томский Виктор Семенович		МБОУ "Эгинская СОШ"	7	"Изучение качественного состава шоколада разных производителей"
6	4.1.	Химические науки	Горный	Суханова Айыллана Ивановна		МБОУ "Бердигестяхская улусная гимназия"	8	Эко продукты из сосны
7	4.1.	Химические науки	Горный	Петрова Венера Владиславовна		МБОУ "Кировская СОШ"	9	Сравнительный анализ порошков "Миф", "Ушастый Нянь"и "Taid" на качество стирки и состава
8	4.1.	Химические науки	ГО Жатай	Беренгилов Дмитрий Антонович		МБОУ "СОШ № 2 им.Д.Х.Скрябина» ГО Жатай"	9	Получение сигнальных огней в экстремальных условиях севера
9	4.1.	Химические науки	ГО Жатай	Тархаев Владислав Олегович		МБОУ "СОШ № 2 им.Д.Х.Скрябина» ГО Жатай"	9	Определение концентрации лимонной кислоты в напитке «Байкал»
10	4.1.	Химические науки	ГО Жатай	Иванов Евгений Джононбекович		МБОУ "СОШ № 2 им.Д.Х.Скрябина» ГО Жатай"	5	Исследование качества воды
11	4.1.	Химические науки	Мегино-Кангаласский	Наурузов Магомед Лечаевич		МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ им. М.Е. Попова"	10	Получение нитрата серебра
12	4.1.	Химические науки	Мегино-Кангаласский	Игнатьев Александр Афанасьевич		МБОУ "Майинский лицей им. И.Г. Тимофеева"	10	Изучение способов очистки воды от нефтяных загрязнений

13	4.1.	Химические науки	Мегино-Кангаласский	Никитин Анатолий Васильевич		МБОУ "Нижне-Бестяхская СОШ №2 с УИОП"	7	Исследование топлива АЗС
14	4.1.	Химические науки	Мирнинский	Вавилина Дарья Алексеевна	Киржаева Дарья Сергеевна	МКОУ "СОШ № 12", ЦДО г.Мирный	11	База данных для определения минералов
15	4.1.	Химические науки	Намский	Местникова Самаана Петровна		МБОУ "Хамагаттинский саха-французский лицей им. В.П.Артамонова" МО "Намский улус" РС (Я)	11	Содержание витамина С в овощах и ягодах Намского улуса РС (Я)
16	4.1.	Химические науки	Намский	Марков Юрий Николаевич		МБОУ «Намская СОШ №2» МО «Намский улус» Республики Саха (Якутия)	10	Исследование влияния бентонита на свойства политетрафторэтилена
17	4.1.	Химические науки	Намский	Мартынов Сайаан Иванович		МБОУ "Хатын-Арынская СОШ им. И.Е. Винокурова"	5	Удивительные свойства воды
18	4.1.	Химические науки	Намский	Платонова Диана Игоревна	Игнатьева Альбина Владимировна	МБОУ «Намская СОШ №2» МО «Намский улус» Республики Саха (Якутия)	6	Лекарства
19	4.1.	Химические науки	Нерюнгринский район	Поротова Анна Трифоновна		ГБОУ РС(Я) "Экспериментальная школа-интернат "Арктика" с углубленным изучением предметов гуманитарно-культурологического профиля"	10	Исследование качества сливочного масла в домашних условиях
20	4.1.	Химические науки	Нюрбинский	Попова Розанна Владимировна		МБОУ "Егольжинская СОШ им. Д.И.Павлова"	8	Влияние сруктуры чая на содержание в нем кофеина, танина и витамина С.
21	4.1.	Химические науки	Нюрбинский	Кучуров Мичил Николаевич		МБОУ "Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского"	9	Топливо из воды. Получение водорода методом электролиза в домашних условиях.
22	4.1.	Химические науки	Нюрбинский	Гоголева Айна Алексеева		МБОУ "Нюрбинский технический лицей им. А.Н. Чусовского"	11	Исследование озёр по гидрохисическим показателям
23	4.1.	Химические науки	Сунтарский	Попова Дарья Дмитриевна		МБОУ "Арылахская агротехнологическая СОШ им.Л.Попова"	7	Метод дегидратации как альтернативный способ сохранения витаминов
24	4.1.	Химические науки	Таттинский	Дьяконова Лиана Иннокентьевна		МБОУ "Таттинский лицей имени А.Е.Мординова"	9	Физико-химическое исследование качества хлеба
25	4.1.	Химические науки	Таттинский	Кузьмина Карина Афанасьевна		МБОУ "Туора-Кюельская СОШ имени Ивана Николаевича Гуляева"	11	Получение натуральных красок из растительного сырья
26	4.1.	Химические науки	Усть-Майский	Гоголев Виталий Романович	Акимова Яна Аркадьевна	МБОУ "Петропавловская СОШ"	5	Куриное яйцо – главный источник питания.

27	4.1.	Химические науки	Хангаласский	Черноградская Ирина Семеновна		МБОУ "Мохсоголлохская СОШ с УИОП"	11	Антибактериальные свойства серебра – миф или реальность
28	4.1.	Химические науки	Хангаласский	Летунова Алена Васильевна		МБОУ "Покровская СОШ №4 с УИОП"	5	Анализ качества хлеба
29	4.1.	Химические науки	Чурапчинский	Тимофеева Юлия Васильевна		МБОУ "Чурапчинская гимназия им С.К.Макарова"	10	Изготовление парфюмерных изделий на основе эфирных масел тимьяна и сосны
30	4.1.	Химические науки	Чурапчинский	Смирникова Евгения Евгеньевна		МБОУ "Мугудайская СОШ им.Д.Д.Красильникова"	11	Разработка экологически безопасных антипиренов
31	4.1.	Химические науки	Якутск	Егорова Ангелина Борисовна	Семенова Дайана Алексеевна	МБОУ "СОШ №7" ГО "г.Якутск"	8 и 8	Определение тяжелых металлов в почвах окрестности г.Якутска
32	4.1.	Химические науки	Якутск	Скрябин Кирилл Андреевич	Шарипова Анна Дмитриевна	МБОУ "СОШ №7" ГО "г.Якутск"	8 и 8	Исследование лечебной грязи оз.Беделэх М.Кангаласского района
33	4.1.	Химические науки	Якутск	Васильева Уйгулаана Ивановна		МОБУ «Национальная гимназия «Айыы Кыьата» ГО «город Якутск»	7	Определение нитратов в овощах
34	4.1.	Химические науки	Якутск	Иванова Айталиа Петровна		МОБУ "Хатасская СОШ имени П.Н. и Н.Е. Самсоновых"	9	Химический анализ почвы
35	4.1.	Химические науки	Якутск	Карпова Анастасия Алексеевна		МОБУ "Городская классическая гимназия"	10	Цистин в шерсти домашних животных
36	4.1.	Химические науки	Якутск	Иванов Айтал Афанасьевич		МБОУ "СОШ №7" ГО "г.Якутск"	11	Сравнительный анализ алкалоидности луковичных растений, выращиваемых в домашних условиях
37	4.1.	Химические науки	Якутск	Новикова Олеся Евгеньевна	Горбунова Веронка Сергеевна	МОБУ "СОШ №24" ГО "город Якутск"	10 и 10	Сравнительный анализ содержания полиненасыщенных жирных кислот ПНЖК омега – 3 в рыбьем жире промысловых рыб Якутии
38	4.1.	Химические науки	Якутск	Бочкарев Ньургун Андреевич		МОБУ "СОШ № 5 им. Н.О. Кривошапкина" ГО "г.Якутск"	6	Железо и кузнечное ремесло Республики Саха (Якутия)
39	4.1.	Химические науки	федеральное учреждение	Садовникова Ангелина Петровна	Миронова Саина Викторовна, Ласкова Анастасия Александровна	СУНЦ СВФУ	11	Исследование влияния каолинита или базальтового волокна на физико-механические и триботехнические свойства политетрафторэтилена

40	4.1	Химические науки	федеральное учреждение	Быстрова Алина Евгеньевна	Додохова Анна Элэевна	СУНЦ СВФУ	10	Исследование структуры полимерных композиционных материалов на основе ПТФЭ и углеродного волокна/серпентинита
41	4.1	Химические науки	федеральное учреждение	Арьянова Айгылаана Альбертовна	Колесова Алена Максимовна, Рожина Роза Дмитриевна	СУНЦ СВФУ	11,11,10	Методы повышения эксплуатационных характеристик полимерных композиционных материалов на основе ПТФЭ и слоистых силикатов
42	4.1	Химические науки	федеральное учреждение	Горохов Аристарх Сергеевич	Охлопков Александр Федорович, Чибьев Константин Федорович	СУНЦ СВФУ	10	Физико-механические свойства образцов из полилактида методом 3Д печати
43	4.1.	Химические науки	подведомственное МОиН	Иванов Александр Максимович	Габышев Зосим Александрович	ГБНОУ РС(Я) РЛИ	11	Биоразлагаемый пластик из <i>Mastocarpus stellatus</i> для одноразовых упаковок
44	4.1.	Химические науки	подведомственное МОиН	Федорова Дайаана Юрьевна		ГБНОУ РС(Я) РЛИ	8	Количественное определение танинов в шиповнике иглистом ( <i>ROSA ACICULARIS LINDL.</i> )»
45	4.1.	Химические науки	подведомственное МОиН	Кулькова Валерия Антоновна		ГБОУ РС(Я) с УИОП "Верхневиллюйский республиканский лицей-интернат М.А.Алексеева"	11	Новые химические элементы
46	4.1.	Химические науки	подведомственное МОиН	Ноговицын Эркин Евгеньевич		ГАНУ "Международная Арктическая школа" РС (Я)	9	Исследование Вероники седой, произрастающей в Центральной Якутии
47	4.1.	Химические науки	подведомственное МОиН	Решетникова Виктория Радомировна	Кудрин Венедикт Васильевич	РЛИ	11	Антоциановый профиль и антиоксидантная активность кипрея узколистного
48	4.1.	Химические науки	подведомственное МОиН	Захарова Инна Петровна	Алексеев Владислав Юрьевич	РЛИ	11	Исследование устойчивости суспензий детонационных наноалмазов от кислотности среды и воздействия концентрации электролита
49	4.1.	Химические науки	федеральное учреждение	Пестрякова Кристина Петровна	Павлова Августина Олеговна, Федорова Елизавета Константиновна, Петров Марат Дмитриевич	СУНЦ СВФУ	10	Разработка ПКМ на основе СВМПЭ с УВ и ПТФЭ

50	4.1.	Химические науки	федеральное учреждение	Никифорова Екатерина Николаевна		СУНЦ СВФУ	11	Разработка медицинского адгезива постоянной липкости на основе натурального каучука с добавлением лишайника и феррита бария
51	4.1.	Химические науки	федеральное учреждение	Михайлов Ян Александрович	Мохначевский Айсен Александрович	СУНЦ СВФУ	11	Исследование свойств бутадиен нитрильного и диеновых каучуков