Перечень работ, принятых к участию в конференции

Nº	Фамилия, имя и отчество участника(ов)	Название проекта	Формат доклада
1	Азаданова Арина Алексеевна	"Применение лекарственных растений при лечении сердечно-сосудистых заболеваний"	Устный
2	Алексанян Нелли Николаевна	«Модификация ациклических ендиинов с помощью реакции медь-катализируемого азид-алкинового циклоприсоединения».	Устный
3	Андрусенко Елизавета Алексеевна	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ РАЗЛИЧНЫХ СОРТОВ ПЛОДОВ УНАБИ	Устный
4	Антонов Николай Сергеевич, Строкин Николай Алексеевич, Кегель Николь Владимировна	"Химия и жизнь" (создание видеоролика, наглядно демонстрирующего действия химических индикаторов в различных средах).	Устный

5	Арзубова Софья Михайловна	Синтез люминесцентных наноматериалов KGd3F10: Eu3+	Устный
6	Асланов Пётр Вадимович, Фомушкина Ева Вадимовна	«Альгинатный сорбент ионов тяжёлых металлов, модифицированный наночастицами магнетита»	Стендовый
7	Барбашина Дарья Дмитриевна, Коченов Александр Павлович, Баглюк Галина Антоновна	Выявление фальсификации дизельного топлива растительными маслами методом газовой хроматографии	Стендовый
8	Бедросова Дарья Александровна	Разработка и изучение ультрафильтрационных мембран на основе производных целлюлозы	Устный
9	Безрукавый Максим Николаевич	Синтез и физико-химические свойства антенной МОКС смешанного терефталата европия-лютеция	Устный

10	Белов Ярослав Александрович, Королев Кирилл Сергеевич, Доронин Арсений Маркович, Хисаметдинова Алина Ильдаровна, Рудова Варвара Владимировна	"Термохимия процессов в растворах"	Устный
11	Бо́гдан Эрик	КАРБИДЫ ВОЛЬФРАМА, ТИТАНА И ТАНТАЛА В СОВРЕМЕННОМ МАШИНОСТРОЕНИИ	Устный
12	Бондарко Всеволод Николаевич, Сувалова Дарья Ивановна	Создание косметических кремов, изучение их свойств и сравнение с коммерчески доступными аналогами	Устный
13	Бородулина Вероника Аркадьевна, Дудко Семён Николаевич	Отработка методики синтеза частиц СаСОЗ для пассивного дневного радиационного охлаждения	Устный
14	Бугетаев Артур Асильбекович	"Исследование содержания крахмала в продуктах питания"	Устный

15	Венчев Максим Александрвич	Вешенки- дар природы	Устный
16	Воронцов Артемий Александрович	Разложение PLA-пластика химическим и биохимическими методами	Устный
17	Вострикова Елизавета Александровна	Яд или лекарство?	Устный
18	Выхристюк Елизавета Юрьевна	Электрохимический биосенсор на основе полиэлектролитной сборки	Устный
19	Вышегородских Диана Валентиновна	Определение степени деацетилирования хитозана методом кислотно-основного титрования	Устный

20	Габбясова Эльнара Ильсуровна	Разработка "зеленого" метода синтеза олеиламина	Устный
21	Галиакберов Муртаза Айдарович, Шайхитдинов Салават Айдарович, Хусаинов Ильдар Рамильевич	Экологической проблемы химии	Стендовый
22	Горская Александра Олеговна	Физико-химические основы чёрно-белой фотографии	Устный
23	Грацль Андрей Миклошевич	ТЕСТ-ПОЛОСКИ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА СУДАНСКОЙ РОЗЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КАЛЬЦИЯ В НАПИТКАХ	Устный
24	Гусейнова Сабина Рустам кызы	Получение хлорида меди(1) в школьной лаборатории	Устный

25	Дивущак Алина Сергеевна	Реакция "серебряного зеркала" в школьном химическом образовании	Устный
26	Егорова Ксения Павловна	заинтересованный слушатель	Устный
27	Елисеева Елизавета Сергеевна, Куйбида Мария Максимовна	"Изучение пигментов в живописи и их применение в текстильной промышленности"	Устный
28	Ермакова Ева Максимовна	«Изготовление экстемпоральной мази с берёзовым дёгтем и анализ её качества»	Устный
29	Желанникова Софья Сергеевна, Ксенофонтова Дарья Викторовна, Сивакова Ольга Алексеевна	"Исследование физико-химических показателей состава воды в аквариумах".	Стендовый

30	Зайцев Егор Александрович	"Определение пуццолановой активности золошлаковых отходов ТЭС с целью их использования в качестве активной минеральной добавки в цемент."	Устный
31	Захаренкова Екатерина Андреевна	Исследование химического состава тыквы и применение её в медицине	Устный
32	Захаренкова Екатерина Андреевна	Исследование химического состава тыквы и применение её в медицине	Устный
33	Золушкина Эвелина Андреевна	Исследование процесса электролиза в растворах	Устный
34	Зяблова Елизавета Алексеевна	Исследование аккумуляции ионов тяжелых металлов в вегетативных органах тамарикса	Устный

35	Ибрагимов Амир Ильдарович	"Исследование физико-химических свойств синтезированных биополимеров и перспективы применения их в качестве экологичных биопластиков и биогидрогелей".	Устный
36	Иванов Владислав Романович	"Химия для добычи и транспортировки нефти"	Устный
37	Ивлев Арсений Иванович	Основные законы люминесценции для органических и неорганических люминофоров и причины их нарушения	Устный
38	Казначеева Арина Александровна	"Синтез нанолюминофора ванадата иттрия и его легирование неодимом"	Устный
39	Кандаурова Елизавета Сергеевна	Возможности нейросетей для создания набора акварельных красок	Устный

40	Кармановская Вероника Витальевна	Удивительный виноград	Устный
41	Колесников Иван Николаевич	Микрофлюидные сенсоры на бумажной основе	Устный
42	Коноплева Диана Романовна	"Исследование некоторых препаратов по рецептурнику Авиценны"	Устный
43	Конуркина Анна Владимировна	Углеродные точки на основе хитина для обнаружения Ионов Fe3+	Устный
44	Кудрявцева Анастасия Алексеевна	"Применение лекарственных растений при лечении сердечно-сосудистых заболеваний"	Устный

45	Кузнецов Игорь Андреевич	Нитроны в синтезе спироизоксазолидинов	Устный
46	Куракин Захар Александрович	"Синтез, строение и структурные особенности смешаннолигандных комплексов меди(II), никеля(II) и кобальта(II) с N-донорными лигандами".	Устный
47	Лазарева Василиса Витальевна	Выделение и анализ микропластика из уходовой косметики	Устный
48	Левит Савелий Игоревич	Синтез и исследование свойств интерполиэлектролитных комплексов	Устный
49	Левит Савелий Игоревич, Мехдиева Гунель Тельмановна, Лазишвили Кристина Манучаровна, Дадашзадех Келлоу Лейла Джаханбакшевна, Набережная Ангелина Дмитриевна	Smart materials для концентрирование и разделение биологически активных веществ из природных объектов	Устный

50	Лужецкая Арина Николаевна	Применение MP в магнитометрии для картирования коммуникаций	Устный
51	Лукоянова Елизавета Артемовна	Фотоинициируемый синтез 2-амино-3H-феноксазин-3-она и исследование его химических свойств	Устный
52	Макаренко Алексей Дмитриевич, Яковлева Екатерина Вадимовна	Качественное и количественное определение тяжёлых металлов в волосах человека	Стендовый
53	Малахова Софья Александровна	"Разработка технологии производства биопластика на основе кожуры апельсина»	Стендовый
54	Малышкин Тимофей Александрович	"Исследование явления люминесценции и его применение"	Устный

55	Маренина Ярослава Александровна	"Создание сборника химических задач на основе материала об истории Ленинградской блокады"	Стендовый
56	Митюшова Екатерина Евгеньевна	Определение карбоновых кислот в виде производных с 3- нитрофенилгидразином методом ВЭЖХ в биологических объектах	Устный
57	Мурдасов Роман Михайлович, Авзалова Виктория Алексеевна	Каменный калейдоскоп	Устный
58	Мурдасов Роман Михайлович, Ахмадулина Юлия Даниловна,	ПОЛУЧЕНИЕ БОРОСИЛИКАТНОГО СТЕКЛА С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ	Устный
59	Мышинский Максим Максимович	Определение 129І в объектах окружающей среды	Устный

60	Никитина Юлия Михайловна, Авзалова Виктория Алексеевна	Съедобный пластик	Устный
61	Никитина Юлия Михайловна, Ахмадулина Юлия Даниловна	Фундамент, который заложил Д.И. Менделеев	Устный
62	Николаева Анастасия Артемовна	Ион европия(III) как структурный люминесцентный зонд на примере смешанных терефталатов европия-лютеция	Устный
63	Николаенко Георгий Алексеевич	ПРИМЕНЕНИЕ ЛЮМИНОФОРОВ В ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН	Устный
64	Николаенко Полина Александровна	"Включение углеродных наноточек в полости металл–органического каркаса ZIF-8"	Устный

65	Парцевская Василиса Никитична	Технология снижения углекислого газа в городских условиях при помощи рулонных газонов с элементами применения удобрений	Стендовый
66	Пастухов Максим Германович	Продление срока службы латунных фиттингов на производстве оконных профилей	Устный
67	Пермин Прохор Сергеевич	Исследование эффективности фильтровальных систем для умягчения воды	Устный
68	Полина Мария Дмитриевна	"Синтез и изучение наночастиц золота с различной морфологией"	Устный
69	Полянская Екатерина Романовна, Коченов Александр Павлович	Получение поливинилацетатной плёнки, изучение её физических свойств и способы её применения	Стендовый

70	Попова Анастасия Алексеевна, Дрейзер Дарья Павловна	Умная переработка пластиковых бутылок в каркасные соединения	Устный
71	Потапенко Дарья Алексеевна	"Новый полимерный модификатор с хиральной меткой для капиллярного электрофореза. Синтез и электрофоретические характеристики".	Устный
72	Почукалин Алексей Кириллович, Дежурнюк Вячеслав Владимирович	Использование химической реакции водорода с кислородом для создания моделей ракеты и ракетного двигателя	Стендовый
73	Простатинова Надежда Сергеевна, Тыкманов Максим Павлович	"Альтернативная подача информации в учебниках по химии".	Устный
74	Расторгуева Дарья Вячеславовна	ОРГАНОЛЕПТИКА ПРЕДУПРЕЖДАЕТ, ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УТВЕРЖДАЕТ – ПЕЙ ЧИСТУЮ ВОДУ!	Устный

75	Решетова Ольга Евгеньевна	"Разработка метода полимеризации олеиламина"	Устный
76	Савенко Анастасия Романовна	Изучение экологического состояния реки Кирпили в Кореновском районе Краснодарского края с помощью метода спектрофотометрии для овладения навыками гидролога-эколога	Устный
77	Светличная Анна Дмитриевна, Рыбкина Дарья Александровна	«Определение качества хлебобулочных изделий»	Устный
78	Сигарева Владислава Юрьевна	Краски: вчера, сегодня и завтра	Устный
79	Ситникова Полина Витальевна	"Оценка показателей качества водопроводной воды Санкт- Петербурга"	Устный

80	Скворцова Ксения Алексеевна	"Влияние полиморфизма карбоната кальция на дисперсность частиц»	Устный
81	Сорокина Анна Александровна	«Исследование свойств крерогеля кремниевой кислоты, полученного золь гель методом».	Устный
82	Стрельцова Мария Сергеевна	"Исследование осаждения кристаллов гидроксиапатита в органической матрице агара при низких температурах"	Устный
83	Терещенко Кирилл Юрьевич	Антимикробная активность комплексов иода с крахмалом и пектином	Устный
84	Фроленкова Ксения Егоровна	Суперволокно. Инновации в химии	Устный

85	Харцызов Леонид Станиславович	Принципы сварки алюминия в машиностроительной промышленности	Стендовый
86	Харцызов Леонид Станиславович	Принципы сварки алюминия в машиностроительной промышленности	Устный
87	Цой Марианна Александровна	«Шоколад и его влияние на когнитивные процессы школьников »	Устный
88	Шайхитдинов Салават Айдарович Галиакберов Муртаза Айдарович Хусаинов Ильдар	Экологические проблемы химии	Устный
89	Шамраева Анна Игоревна, Мыльникова Яна Сергеевна	Удивительно полезный лизун	Устный

90	Шишкина Виктория Александровна	Удивительные кристаллы	Устный
91	Шонин Георгий Алексеевич, Твердохлеб Артем Михайлович, Савкина София Романовна, Серафимов Виктор Владимирович	Разработка новых мембранных материалов для эффективной водоочистки	Устный
92	Эйдукс Эдвинс	ЭЛЕМЕНТЫ НАЗВАНЫЕ В ЧЕСТЬ РОССИИ	Устный
93	Ян Елизавета Александровна	Растения как индикаторы состояния окружающей среды	Стендовый