

Список участников научно-исследовательской конференции

«Практика – критерий истины»

в рамках регионального этапа Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ имени Д.И. Менделеева – 2020/2021 уч. год (19.12.2020 г.)

№ п/п	ФИО	Кл	Школа	Название работы
1.	1. Деяшкин Кирилл, 2. Тушинова Елена	8	МБОУ «Гатчинская СОШ №2»	Определение содержания взвешенных частиц в атмосферном воздухе
2.	1. Плотникова Светлана, 2. Карманов Максим	8	МОУ «Лебяженский центр общего образования»	Получение каучука из одуванчика
3.	1. Поликарпова Дарья, 2. Миронов Владислав	10	МБОУ «СОШ №3» г. Подпорожье МБОУ ИСОШ №1 им. Н. П. Наумова	Разработка способа направленной борьбы с инвазивным видом
4.	1. Сейфетдинов Теймураз, 2. Антышева Таисия	10 11	МБОУ «Гатчинская СОШ №7»	Оценка эффективности использования материалов растительного происхождения для адсорбционной очистки воды от нефтепродуктов
5.	Абдулкина Диана	11	МБОУ "Лицей г.Отрадное"	Динамика умственной работоспособности десятиклассников
6.	Антонова Екатерина	11	МОУ «Лебяженский центр общего образования»	Глобальное потепление
7.	Балабышева Мария	9	МОУ «Щегловская СОШ»	Проектирование школьной рыбоводно-инкубационной лаборатории
8.	Безбородова Татьяна	11	МОУ «Сланцевская СОШ №1»	Оценка качества атмосферного воздуха методами биоиндикации по состоянию хвои растений
9.	Булавина Софья	11	МБОУ «СОШ №2 им. Героя РФ А.В. Воскресенского» г. Сосновый Бор	Исследование влияния влажных градиент ЛАЭС на динамику климата и устойчивое развитие
10.	Васильев Павел	11	МБОУ «СОШ №2 им. Героя РФ А.В. Воскресенского» г. Сосновый Бор	Оценка качества растительных продуктов питания в городе Сосновый Бор
11.	Васильев Эрик	11	МБОУ «Гимназия» г. Выборг	Экологические и биологические особенности пресноводных крабов рода Potamon, как потенциальные объекты антропогенной нагрузки при экотуризме
12.	Габририастова Татьяна	11	МБОУ «Лицей г. Отрадное»	Влияние музыкального фона на сердечно-сосудистую деятельность
13.	Ганберг Алёна	10	МБОУ «СОШ №12» г. Выборг	Изучение влияния компьютерного излучения на рост суккулентных растений

14.	Голованова Елизавета	10	МБОУ «Гатчинская СОШ №2»	Определение качества воды методами химического анализа и создание станции мониторинга, питающейся от микробного абдвного элемента
15.	Грудкова Дарья	11	МОБУ «СОШ №6» г. Всеволожск	Влияние трематод <i>Leucochloridium paradoxum</i> на брюхоногого моллюска <i>Succinea putris</i>
16.	Дьяченко София	11	МОУ «СОШ №4» г. Приозерск	Содержание нитратов в продуктах питания
17.	Еремин Даниил	11	МБОУ «КСОШ № 1» г. Кингисепп	Оптический датчик для детектирования скорости микроциркуляторного кровотока
18.	Икко Григорий	10	МОУ «Пчевская СОШ им. Садыка Джумабаева», МАУ ДО «Киришский ДДЮТ им. Л.Н. Маклаковой»	Способы улучшения фигуры в подростковом возрасте
19.	Кайль Ева	11	МБОУ «Лицей г. Отрадное»	Ph среда некоторых продуктов питания
20.	Камашева Ксения	10	МОУ «Всеволожский ЦО»	Оценка экологического состояния водоемов города Всеволожска методом биотестирования
21.	Квасникова Анастасия	9	МБОУ «СОШ №2 им. Героя РФ А.В. Воскресенского» г. Сосновый Бор	Анализ эффективности существующих методов лечения аллергии
22.	Киселёв Матвей	10	Гатчинская гимназия «Апекс»	Изучение влияния степени загрязнённости среды на индекс флуктуирующей асимметрии у сосны обыкновенной (<i>Pinus sylvestris</i> , L.)
23.	Кривоногова Марина	10	МОУ «Щегловская СОШ»	Исследование антибиотической активностью препаратов в интеграции с интерфероном на бактериальный посев
24.	Куликова Вера	8	МОУ «Щегловская СОШ»	Бактерии под воздействием низких температур
25.	Лапин Александр	11	МБОУ «Гимназия №2» г. Тосно	Местоположение пловца в бассейне во время соревнований, как фактор, влияющий на его спортивный результат
26.	Лукаш Ева	10	МБОУ «Кингисеппская гимназия»	Исследования активных компонентов Яснотки обыкновенной и Витекса священного для использования в фармакологических целях
27.	Никитенко Алина	11	МБОУ «Лицей г. Отрадное»	Исследование почвы на территории г. Отрадное на загрязненность ионами тяжелых металлов
28.	Никитина Василиса	11	МОУ «Киришский лицей»	Исследование загрязнения воздуха выбросами автотранспорта в посёлке Будогощь Ленинградской области
29.	Погодин Евгений	11	МОУ «Лебяженский центр общего образования»	Влияние ассоциативных бактериальных штаммов на рост и развитие ржи яровой посевного сорта Онохойская
30.	Позлевич Анастасия	9	МОУ «СОШ №5» г. Всеволожск	Композитные материалы из льда как строительные материалы
31.	Рябов Алексей	10	МБОУ «КСОШ № 1» г. Кингисепп	Влияние цвета на жизнь человека
32.	Сауткина Варвара	10	МБОУ «Кировская гимназия»	Создание безопасной зубной пасты

33.	Семёнов Александр	11	МБОУ «СОШ №3 г Никольское»	Перспективы использования личинок мучного хрущака для переработки пластика, полиэтилена и пенопласта
34.	Синицena Злата	11	МОУ «Киришский лицей»	Биоиндикация вод рек Киришского района с помощью рачков артемий
35.	Скорынина Полина	9	МОУ «Щегловская СОШ»	Оптимальный рацион питания для работников вахтовым методом в условиях Крайнего Севера
36.	Тихомирова Варвара		МБОУДО «Центр развития творчества», детское объединение «Калейдоскоп творческих идей»	Джанк-арт. Мусор как искусство
37.	Фаризанова Анастасия	11	МОУ «Сельцовская СОШ»,	Изучение механизма работы иммунодепрессантов и выявление эффективного препарата
38.	Цветкова Амалия	9	МОУ «КСОШ №1 им. С.Н.Ульянова»	Пластик и экология
39.	Цветкова Анастасия		МБОУДО «Центр развития творчества», детское объединение «Калейдоскоп творческих идей»	Исследование восприятия оптических иллюзий людьми различного возраста и людьми с особенностями зрения
40.	Чебыкина Анастасия		МОБУ «СОШ Агалатовский ЦО»	Микроорганизмы как источники энергии
41.	Чернышева Виктория	10	МБОУ «СОШ № 2» г. Сосновый Бор	Оценка загрязнения вод вблизи северных и южных берегов Финского залива
42.	Шевякова Полина	10	МБОУ «Гатчинская СОШ №2»	Разработка прибора для экологического мониторинга и определение количества веществ, содержащихся в атмосферном воздухе
43.	Шишо Данила	11	МОУ «Аннинская школа»	Связь биоритмов человека и режима питания
44.	Щур Софья	7	МОУ «Новосельская общеобразовательная школа»	Исследование влияния антибиотиков на микроорганизмы
45.	Яковлева Мария	10	МОУ «СОШ №5» г. Тихвин	Исследование воздействия СВЧ-излучения на химические процессы