

СПИСОК УЧАСТНИКОВ XXVIII ПОВОЛЖСКОЙ НАУЧНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ШКОЛЬНИКОВ ИМ. А.М. ТЕРЕНТЬЕВА

Секция Агроэкология

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|--|--|-------|---|
| 1 | Ахметшина Раиля, Сайтова Азалина, Закиева Айсылу | МБОУ «СОШ с. Мальбагуш» Азнакаевского МР | 10 | Будущее растений в нашей биологической лаборатории |
| 2 | Амирова Роза | МБОУ «СОШ № 30» г. Набережные Челны | 11 | Выделение новых почвенных штаммов <i>Azotobacter</i> для повышения скорости прорастания семян томатов |
| 3 | Середина Евгения | МБОУ «Гимназия № 93» г. Казани | 11 | Эколого-геохимическая оценка содержания ТМ в почвах Ометьевского и Дербышкинского леса г. Казани. |
| 4 | Гимазутдинова София | МБОУ «Лицей № 159» г. Казани | 10 | Определение содержания нитратов в ранне- и среднеспелых сортах арбуза |
| 5 | Вафина Ясмин | МАОУ «Лицей №121» г. Казани | 10 | Эмиссионная активность CO ₂ с поверхности почв различных экосистем |
| 6 | Христофорова Амалия | МБОУ «Многопрофильный лицей №185» г. Казани | 8 | Влияние загрязнения почвы на прорастание семян и рост растений огурца |
| 7 | Низамова Ангелина | МАОУ ДО «ДЭБЦ №4» г. Набережные Челны | 9 | Влияние минеральных удобрений на урожайность лука репчатого |
| 8 | Ахметов Камиль | МБОУ «Лесхозская СОШ» Арского МР | 8 | Экспериментальные исследования дыхания почв лесных и сельскохозяйственных экосистем |
| 9 | Халиуллин Булат | МБОУ «Многопрофильный лицей № 187» г. Казани | 9 | Защита шурки золотистой (<i>Merops apiaster</i>) от антропогенного давления с помощью отпугивателя |
| 10 | Бикшев Тамирлан | МБОУ «Благодарновская СОШ», ГАУ ДО ООДЮМЦ, Оренбургская обл. | 9 | Сортоиспытание цветной капусты в условиях резкоконтинентального климата степного Оренбуржья |
| 11 | Мальгин Степан | МАОУ «Гимназия №2» г. Соликамск, Пермский край | 8 | Влияние музыки на рост и развитие кроликов в домашних условиях |
| 12 | Ибрагимов Марат | «Средняя школа №48 имени Героя России Д.С. Кожемякина». «Дворец творчества детей и молодежи» г. Ульяновск | 9 | Оценка уровня загрязнения почв на ООПТ Винновская роща по интегральным биологическим показателям |
| 13 | Артемьева Марина | МБОУ «Лицей г. Абдулино» Оренбургской обл. | 9 | Оценка экологического состояния почвы УОУ лицея г. Абдулино |
| 14 | Жаворонков Николай | ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», МАОУ лицей №1 г. Кунгура | 11 | Влияние внешних факторов (освещения, влажности, температуры) на выращивание семян кресс-салата на зелень |
| 15 | Колесова Валерия | ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», МАОУ лицей №1 г. Кунгура | 11 | Влияние регуляторов роста на замоченные семена растений |
| 16 | Мехрякова Анна | «Пермский краевой центр «Муравейник», «Центр дополнительного образования детей «Дар», г. Пермь | 8 | Оценка качества почвенных грунтов для выращивания растений |
| 17 | Логинов Владислав | МБОУ СШ №19 им. И.П. Мытарева г. Димитровграда; ОГБ-ПОУ «ДТК» детский технопарк «Кванториум», Ульяновская обл. | 8 | Экологический мониторинг почв придорожных территорий с разной автомобильной нагрузкой на дорогу методами биоиндикации и биотестирования |
| 18 | Мишина Анастасия | МБОУ «Лицей №2» г. Чебоксары | 10 | Оценка интенсивности заселения растений бактериями-азотфиксаторами |

Секция Биоиндикация и биомониторинг

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|------------------------------|---|-------|--|
| 1 | Гусева Виктория | МБУ ДО «ДЭБЦ», МБОУ «Лицей 35» г. Нижнекамск | 11 | Уровень загрязненности атмосферного воздуха в разных районах города Нижнекамска |
| 2 | Мурзина Алина | ГАОУ «Гуманитарная гимназия-интернат для одаренных детей» Актанышского МР | 8 | Биоиндикация токсичности осадков. Биотестирование снежного покрова с. Актаныш |
| 3 | Ибрагимова Алия | ГАОУ «Гуманитарная гимназия-интернат для одаренных детей» Актанышского МР | 8 | Изучение состава атмосферы села Актаныш методами биоиндикации |
| 4 | Бареев Роберт, Рахимов Айгиз | МБОУ «Красноключинская СОШ» Нижнекамского МР | 11 | Оценка качества городской среды на примере асимметрии листовых пластинок липы сердцелистной |
| 5 | Назмутдинов Айвар | МБОУ «СОШ №6» г. Набережные Челны | 11 | Фитоиндикационный анализ экологического состояния реки Мелекеска |
| 6 | Тарасова Эмилия | МАОУ «Лицей-Инженерный центр» г. Казани | 11 | Биоэлектронная система контроля качества воды на основе этологических биомаркеров <i>Danio rerio</i> |
| 7 | Галиев Ильяс | МБОУ «СОШ № 72 с углубленным изучением немецкого языка» г. Казани | 10 | Ареал потенциального распространения амброзии трехраздельной в Волжско-Камском крае |
| 8 | Валиуллина Диляра | МБОУ «Многопрофильный лицей № 185» Советского района г. Казани | 9 | Оценка состояния атмосферного воздуха г. Казани и некоторых районов РТ и ЧР методом фитоиндикации с помощью сосны обыкновенной |
| 9 | Шарафеева Марина | Богородская СОШ Пестречинского МР | 9 | Стабильность развития рябины обыкновенной на территории Богородского сельского поселения |
| 10 | Салихова Венера | МБОУ «Лицей № 159» г. Казани | 10 | Оценка экологического состояния и предложения по благоустройству озера Утиное |
| 11 | Гумерова Диляра | МБОУ «Гимназия № 7» г. Казани | 8 | Оценка экологического состояния р. Казанка в г. Казани |
| 12 | Сунцов Арсений | МБОУ «Гимназия №126» г. Казани | 11 | Оценка экологического состояния озера Марьино после мероприятий по экореабилитации |
| 13 | Ягафарова Юлианна | МБОУ "СОШ №86 с углубленным изучением отдельных предметов" г. Казань | 10 | Оценка состояния сообществ гидробионтов после восстановления озер системы Лебяжье |
| 14 | Башлай Алексей | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 9 | Учет численности и изучение активности крупных животных с использованием данных фотоловушек |

Секция **Общая экология**

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|---------------------|---|-------|---|
| 1 | Ахметова Диана | МБОУ «Гимназия № 28» г. Казани | 8 | Изменчивость размеров жужелицы <i>Pterostichus cupreus</i> l. в агроценозах |
| 2 | Данилова Мария | МБОУ «Новоильмовская СОШ» Черемшанского МР | 11 | Экологическое состояние и причины заболевания деревьев в лесах вблизи села Новое Ильмово |
| 3 | Гусманова Регина | МБОУ «СОШ № 22 — Центр образования» г. Казани | 11 | Дендроклиматический анализ годичных колец ели Раифского леса Волжско-Камского заповедника |
| 4 | Фетюхин Олег | МБОУ «Гимназия № 93» г. Казани | 11 | Палеоэкология и палеогеография океана Тетис в меловом периоде |
| 5 | Тагирова Мислимат | МБОУ «Гимназии №3 Зеленодольского МР | 11 | Сравнение морфологии и динамики численности непарного шелкопряда и кольчатого коконопряда |
| 6 | Хасанов Булат | МБОУ «Лесхозская СОШ» Арского МР | 9 | Расчеты запасов и абсорбции углерода в фитомассе лесных насаждений Арского лесхоза Республики Татарстан |
| 7 | Багаев Артур | МБОУ «Лицей №2» г. Бугульмы | 9 | К изучению состояния лесных массивов Бугульминского района РТ |
| 8 | Иванова Анастасия | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 11 | Оценка жизнестойкости <i>Surgipedium calceolus</i> L. в разных зональных условиях на основе морфометрии листьев |
| 9 | Идиатуллин Булат | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 9 | Первичное определение запаса углерода в биомассе деревьев при организации измерительной площадки карбонового полигона «Карбон-Поволжье» |
| 10 | Миннуллина Ясмина | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 11 | Динамика хвойных фитоценозов Боровецкого леса НП «Нижняя Кама» |
| 11 | Халиуллина Камила | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 11 | Фитоценотическая роль инвазивного <i>Actr nigundo</i> L. в природных сообществах |
| 12 | Хомяков Владимир | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 11 | Мониторинг ООПТ "Ильинская балка" |
| 13 | Абдулова Алина | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 8 | Исследование влияния инвазивного вида <i>Ascer negundo</i> L. на прорастание семян |
| 14 | Мусатзанова Альмира | МБОУ «Сугушлинская ООШ» Лениногорского МР | 9 | Фитоценотические и популяционные исследования на экологической тропе «Лес Саука» |
| 15 | Гришина Алина | МБОУ «Лицей №116 им. Героя Советского Союза А.С. Умеркина» г. Казани | 10 | Химический состав лекарственного сырья шалфея сухостепного на территории РТ |
| 16 | Маклеев Егор | Академическая гимназия имени Д.К. Фаддеева при СПбГУ, Санкт-Петербург | 10 | Экологические особенности распространения гроздовника простого |

Секция Охрана и рациональное использование водных ресурсов

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|---------------------------------------|--|----------|--|
| 1 | Корсакова Ульяна | МБОУ «Старописьмянская ООШ» Лениногорского МР | 8 | Зеркальная гладь водоема села |
| 2 | Озернов Святослав, Лаврентьев Дмитрий | МБОУ «Красноключинская СОШ» Нижнекамского МР | 11 | Анализ динамики основных показателей состава природных вод на примере родника “Святой ключ” |
| 3 | Еферова Сильвия | МБОУ «Аккиреевская СОШ» Черемшанского МР | 8 | Изучение экологического состояния питьевой воды села Аккирево |
| 4 | Гайнуллина Камиля | МБОУ «Черемшанский лицей» Черемшанского МР | 11 | Оценка экологического состояния родников села Черемшан |
| 5 | Сафина Ляйля | МБОУ «СОШ№2» г. Мензелинска | 10 | Экологический мониторинг воды пруда Кучканка |
| 6 | Митрофанов Тимур | МАОУ «Лицей-Инженерный центр» г. Казани | 10 | Расчеты накопления органического вещества и баланса парниковых газов в донных отложениях озер (на примере оз. Средний Кабан г. Казани) |
| 7 | Галеев Сабир | МБОУ "СОШ №86 с углубленным изучением отдельных предметов" г. Казани | 9 | Оценка качества питьевой воды централизованного и децентрализованного источников водообеспечения |
| 8 | Зиатдинов Альфис | МБОУ “Лесхозская СОШ” Арского МР | 10 | Сравнительный анализ сезонного и годового стока загрязняющих веществ в верхнем течении реки Казанка |
| 9 | Хафизова Зулейха | МБОУ “Лесхозская СОШ” Арского МР | 8 | Инвентаризация прудов Арского района РТ |
| 10 | Давлетов Алмаз | МБОУ «Олуязский лицей» , МБОУ ДО «Дом детства и юношества» Мамадышского МР | 11 | Экологическое состояние реки Шия |
| 11 | Матвеева Анастасия | МБОУ «Старо - Матакская СОШ» Алькеевского МР | 10 | Оценка качества питьевой воды |
| 12 | Ипполитова Анна | МБОУ"СОШ № 86 с углубленным изучением отдельных предметов" г. Казани | 11 | Характеристика качества воды реки Казанки в зарослях тростника в осенне-зимний период |
| 13 | Мустаева Милена | ГУ ДО «Пермский краевой центр «Муравейник», «Бардымская гимназия имени Г. Тукая» | 10 | Зообентос плесовых участков среднего течения реки Тулва |
| 14 | Зулькарняева Юлия | Центр естественнонаучного образования и экологического воспитания «Экокампус» ОГБН ОО ДТДМ г. Ульяновска | 9 | Составление электронной карты экологического состояния родников с использованием ГИС |
| 15 | Андряшкин Денис | МБОУ «Кадошкинская СОШ», Республика Мордовия | 10 | Исследование источников загрязнения водных объектов п. Кадошкино |
| 16 | Мигалов Ярослав Марфин Леонид | МБОУ г. Ульяновска «Лицей №40 при УлГУ», ДЮОЦ «Планета» | 8 | Проведение экологического мониторинга на реке Большой Черемшан |
| 17 | Мариничев Леонид | МАОУ «Гимназия №2» г. Соликамск | 9 | Изучение экологического состояния водоёма в бассейне реки Чёрная |
| 18 | Видяков Михаил | ГБПОУ Башкирский колледж сварочно-монтажного и промышленного производства, РДЭБЦ, г. Уфа | III курс | Оценка состояния популяций озёрной лягушки (<i>Pelophylax ridibundus</i>) в парковых водоёмах г.Уфы |
| 19 | Зинихин Дамир | МБОУ «Средняя школа №10» г. Димитровград | 7 | Гидробионты – индикаторы качества воды |

Секция Промышленная и химическая экология

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|--|--|----------|--|
| 1 | Гайнутдинов Искандер | МАОУ «СОШ №9» г. Нурлат | 11 | Вторичное использование резиновой крошки для очистки нефти и нефтепродуктов с поверхности водоемов |
| 2 | Габзялилова Гузель | МБОУ «Кутлу-Букашская СОШ» Рыбно-Слободского МР | 11 | Социально-экологический подход переработки ТБО в сельской местности на примере Рыбно-Слободского района РТ |
| 3 | Маланина Альбина | МБОУ "Большекибьячинская СОШ" Сабинского МР | 11 | Изучение выбросов молочно-продуктовой фермы и их воздействия на окружающую среду |
| 4 | Ревякина Таисия | МБОУ «Гимназия №26» г. Набережные Челны | 10 | Поиск и выделение почвенных штаммов рода <i>Azotobacter</i> , способных к деградации нефтепродуктов |
| 5 | Гаффарова Айзиля | МБОУ «СОШ № 169» г. Казани | 11 | Инверсионное вольтамперометрическое определение ионов свинца и кадмия в образце сырого молока |
| 6 | Миннегулова Ляйля | МАОУ "Лицей №121» г. Казани | 10 | Влияние частиц микропластика полистирола на морфофункциональные показатели <i>Daphnia magna</i> |
| 7 | Шагивалеева Раиля | МБОУ «Многопрофильный лицей № 185» г. Казани | 10 | Экологическая безопасность кожных антисептиков, из воздействие на растения и микроорганизмы |
| 8 | Соколов Максим | МБОУ "СОШ №86 с углубленным изучением отдельных предметов" г. Казани | 9 | Разработка способа десульфатации концентрата обратно-осмотической установки |
| 9 | Шаронова Вероника | МБОУ «Многопрофильный лицей №185» г. Казани | 8 | Радиационный мониторинг территории и объектов г. Казани |
| 10 | Галимов Ильяс | МБОУ «Лесхозская СОШ» Арского МР | 11 | Оценка возможности уменьшения углеродного следа вовлечением в хозяйственную деятельность низкотоварной древесины Арского лесхоза РТ |
| 11 | Хусаенова Есения | МБОУ лицей – интернат им. М. Онджеля Бугульминского МР | 9 | Тяжёлые металлы в городских почвах и листьях деревьев г. Бугульмы |
| 12 | Дерманская Диана | МАОУ «Троельжанская средняя общеобразовательная школа», г. Кунгур | 10 | Грозит ли глобальное потепление г.Кунгуру и Кунгурскому району |
| 13 | Стеньгин Руслан | МБОУ «СШ № 2» р. п. Новая Майна Ульяновской области | 8 | Исследование альтернативного сырья для производства бумаги |
| 14 | Матвеева Евгения Давыдова Дарья Ивановна Яна | МУДОД «Волжский экологический центр», г. Волжск | 10 | Изучение свойств хлорофилла магниевого комплекса и получение пищевого красителя — хлорофилла медного комплекса |
| 15 | Рыжковский Руслан | ГБПОУ Башкирский колледж СВПП, ГБУ ДО РДЭБЦ, г. Уфа | III курс | Оценка степени акустического загрязнения внутренних помещений и прилегающей территории башкирского колледжа сварочно-монтажного и промышленного производства |
| 16 | Дьячкова Виктория | ГУДО «Пермский краевой центр «Муравейник», «Сылвенская средняя школа»; «Детско-юношеский центр «Импульс» | 11 | Оценка состояния воздушной среды посёлка Сылта |
| 17 | Гордеева Анастасия | МБОУ лицей №2 г. Чебоксары | 10 | Восковая моль или чудо природы |
| 18 | Капинос Дарья | МОАУ «СОШ №6 имени А.С. Пушкина» г. Бузулук | 10 | Загрязнение почвы тяжелыми металлами. Влияние тяжёлых металлов на рост и развитие растений |
| 19 | Яковлева Алла | МБОУ "Лицей №2" г. Чебоксары | 11 | Экспресс-метод обнаружения основных загрязнителей воздуха |

Секция Сохранение биологического разнообразия

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|-------------------------------|--|-------|---|
| 1 | Евдокимова Дарья | МБОУ «Чувашско-Дрожжановская СОШ» Дрожжановского МР | 9 | Видовой состав и относительная численность птиц на территории памятника природы Дрожжановского р-на |
| 2 | Блажнова Ксения | МБОУ "СОШ №6 г. Лениногорска | 9 | Эколого-фаунистическая характеристика насекомых на территории ГПКЗ «Степной» |
| 3 | Максумова Алия | МБОУ «Черемшанский лицей» Черемшанского МР | 11 | Охрана, защита и воспроизводство лесов Черемшанского района |
| 4 | Отаева Гузаль, Айбатов Карина | МБОУ «СОШ № 144» Советского района г. Казани | 10 | Почвы памятника природы «Казанский дендрарий» |
| 5 | Зарипов Амир | МБОУ "СОШ №86 с углубленным изучением отдельных предметов" г. Казани | 8 | Разработка методического пособия по сохранению и реабилитации летучих мышей в ВКГБЗ |
| 6 | Галимов Рустам | МБОУ «Лицей №2» г. Бугульмы | 11 | Изучение педобионтов околосовхозных лесных массивов Тверской области |
| 7 | Лашук Алёна | МБОУ «Лицей №2» г. Бугульмы | 9 | Изучение видового разнообразия околосовхозных птиц Республики Татарстан |
| 8 | Кармаков Данил | МБОУ «Протопоповская СОШ» Буинского МР | 10 | Биологическое разнообразие растительного и животного мира прибрежной территории мокросавалеевской плотины |
| 9 | Аптекарь Лилия | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 11 | Базидиальные макромикеты окрестностей астрономической обсерватории им. В. П. Энгельгардта |
| 10 | Никушина Анастасия | МБОУ «Лицей № 35», МБУ ДО «ДЭБЦ» г. Нижнекамска | 10 | Состояние популяции колюшки девятиглазой в р. Омшанка г. Нижнекамска |
| 11 | Бариева Илина | МБОУ «Муслумовская гимназия» Муслумовского МР | 9 | Биоразнообразие афиллофороидных грибов ГПКЗ «Нарат-Астинский бор» |
| 12 | Новичук Милана | «СОШ № 57», ДО ООДЮМЦ, г. Оренбург | 8 | Краснокнижные растения урочища Тузлукколь |
| 13 | Камбаров Данила | МАОУ СОШ №1 с. Серафимовский, Республика Башкортостан | 8 | Эколого-фаунистическая характеристика пауков (Aranei) с.Серафимовский и его окрестностей |
| 14 | Ямалиев Искандер Аминев Тимур | ГБОУ РИЛИ МБОУ «Гимназия №3» г. Уфа | 8 | Биоразнообразие города Уфы: новые возможности от Citizen science |
| 15 | Галаев Павел | МБОУ «Средняя школа №10», г. Димитровград | 7 | Лебедь-шипун на прудах Мелекесского района Ульяновской области |
| 16 | Яковлева Дарья | МБОУ СШ №48 им. Героя России Д.С. Кожемякина г. Ульяновска | 9 | Экологический паспорт природного объекта Дуб черешчатый (Quercus robur L.) |
| 17 | Казакова Екатерина | «Пермский краевой центр «Муравейник», «Гимназия»; «ЦДТ «Ровесник» | 9 | Экологическое состояние нерестовых водоёмов Углозуба сибирского, занесённого в КК Пермского края |
| 18 | Оборина Алина | «Пермский краевой центр «Муравейник», «ЦДОД «Дар» | 8 | Видовое разнообразие растений на ООПТ «Кунгурская Ледяная гора» |
| 19 | Мердеева Вероника | МБОУ «СОШ №16» г. Новочебоксарск | 11 | Изучение мохообразных в Чувашском Заволжье |
| 20 | Иванова Инга | МБОУ «Лицей №18» г. Новочебоксарск | 10 | Изучение растительного покрова на Западном участке Липшинских торфоразработок в Чувашском Заволжье |
| 21 | Зинихина Ситора | МБОУ «Средняя школа №10», Ульяновская область, г. Димитровград | 8 | Комплексный анализ флоры пойменного луга окрестности села Сабакеево Мелекесского района Ульяновской области |

Секция Экология урбанизированных территорий

| № п/п | ФИО участника | Образовательное учреждение | Класс | Тема выступления |
|-------|--------------------------------------|--|-------|---|
| 1 | Закирова Диляра | МБОУ «СОШ №101 имени П.А. Полушкина - Центр образования» г. Казани | 8 | Большие проблемы малой Киндерки |
| 2 | Мингалеев Артур | МАОУ "Лицей №121» г. Казани | 11 | Характеристика донных отложений Монастырской протоки |
| 3 | Хайрутдинова Эрика | МАОУ «Лицей-Инженерный центр» г. Казани | 11 | Динамика качества воды в р. Нокса в осенне-зимний период |
| 4 | Ильин Сергей | МБОУ "Лицей № 159" | 10 | Донные отложения озера Малое Чайковое |
| 5 | Галактионова Сабрина, Гильфанова Лия | МБОУ «Урусинская СОШ№2», Ютазинский МР | 10, 9 | Качество воды поселка Уруссу |
| 6 | Малкина Виолетта | МБОУ «Гимназия №175» г. Казани | 8 | Фитоценоз соснового леса |
| 7 | Иванова Марина | МБОУ «Лицей № 9 имени А.С. Пушкина», г. Зеленодольск | 9 | Диагностика и прогноз устойчивости лесных экосистем на примере соснового леса г. Зеленодольска |
| 8 | Масленникова Лариса | МБОУ "СОШ № 174» г. Казани | 10 | Оценка загрязнения воздуха учебных помещений школы диоксидом углерода |
| 9 | Сафин Амирхан | МАОУ «Лицей-инженерный центр» г.Казани | 9 | Микробиологическое исследование воздуха помещений и кабинетов школы |
| 10 | Найденев Никита | МАОУ «Лицей-инженерный центр» г.Казани | 9 | Почвы прибрежной территории Монастырской протоки |
| 11 | Порфирьев Сергей | МБОУ "СОШ №86 с углубленным изучением отдельных предметов" г. Казани | 9 | Оценка возможности проведения спортивных тренировок в домашних условиях |
| 12 | Максимова Надежда | МБОУ «Лицей № 83» г. Казани | 10 | Выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов автотранспортом (на примере лицея №83 г. Казани). |
| 13 | Исаева Злата | МБОУ «Гимназия № 141» г. Казани | 8 | Оценка состояния атмосферного воздуха жилого массива «Дербышки» г. Казани |
| 14 | Ермолаева Дарья | МБОУ СОШ № 169 г. Казани | 9 | Шумовое загрязнение микрорайона Азино |
| 15 | Усманов Тимур | ООШИ «Лицей имени Н.И. Лобачевского» КФУ | 10 | Изучение последствий развития техногенного оврага |