Список

участников XXV областного конкурса научных биолого-экологических работ учащихся и молодежи

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И.О участника | Класс | Название учреждения образования согласно Устава | Название работы | Название секции | Место на первом этапе конкурса |
| **Секция «Экспериментальная биология»** |
|  | Есакова Анна Владимировна | 11 | ГУО «Ланская средняя школа» Малоритского района | «Санитарно-экологическое состояние старинного парка д. Великорита» | «Экспериментальная биология» | 1 |
|  | Коляда Дарья Сергеевна | 10 | ГУО «Жеребковичская средняя школа» Ляховичского района | «Влияние стимуляторов роста на процесс корнеобразования у черенков комнатных растений» | «Экспериментальная биология» | 2 |
|  | Горбач АлинаАлександровна | 10 | ГУО «Средняя школа №3 г. Ивацевичи» | «Оценка загрязнения лесных почв с помощью кресс-салата» | «Экспериментальная биология» | 3 |
|  | Ильина Наталья Демьяновна | 9 | ГУО «Мирская средняя школа» Барановичского района | «Фитогенные индикаторы как аналог химических индикаторов кислотности среды» | «Экспериментальная биология» | Благодарность |
|  | Федюкович Мария Олеговна | 9 | ГУО «Учебно-педагогический комплекс Гутовскаядетский сад–средняя школа» Дрогичинского района | «Оценка и сравнение жизненного состояния леса Юзефинского лесничества урочищ «Наделы» и «Коляник» на основе анализа морфологического состояния деревьев сосны обыкновенной» | «Экспериментальная биология» | Благодарность |
|  | Благодеров Станислав Александрович | 8 | ГУО «Гимназия г. Лунинца» | «Флорентиновая вода как стимулятор роста растений» | «Экспериментальная биология» | Благодарность |
|  | Карпович Павел Александрович | 11 | ГУО «Учебно-педагогический комплекс Ровинская детский сад-средняя школа»Дрогичинского района | «Выращивание плодов лимона в комнатных условиях» | «Экспериментальная биология» | Благодарность |
|  | Климук Марина Сергеевна | 11 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «Особенности микроэлементного состава березового сока юго-западной части Беларуси» | «Экспериментальная биология» | Благодарность |
|  | Лемеза Марк Викторович | 11 | УО «Столинская государственная гимназия» | «Содержание нитратов в кожуре плодоовощной продукции» | «Экспериментальная биология» |  |
|  | Герусь Татьяна | 9 | ГУО «Чернавчицкая средняя школа» Брестского района | «Возделывание картофеля по органической технологии «Зеленый картофель» в условиях Брестской области» | «Экспериментальная биология» |  |
|  | Еремейчик Ксения Васильевна | 10 | УО «Столинская государственная гимназия» | «Функциональное состояние системы дыхания подростков Столинской государственной гимназии» | «Экспериментальная биология» |  |
|  | Стратиневская Александра Юрьевна | 10 | ГУО «Гимназия №5 г. Барановичи» | «Влияние природных стимуляторов на прорастание семян и урожайность перца сладкого и томатов» | «Экспериментальная биология» |  |
|  | Шепелевич Валерия Александровна | 8 | ГУО «Жемчужненская средняя школа» Барановичского района | «Изучение влияния природных стимуляторов корнеобразования на сроки и качество укоренения черенков декоративных и комнатных растений» | «Экспериментальная биология» |  |
|  | Климук Ангелина Дмитриевна | 9 | ГУО «Средняя школа № 37 г. Бреста» | «Определение качества колбасных изделий в домашних условиях» | «Экспериментальная биология» |  |
|  | Лис Полина Александровна | 9 | ГУО «Гимназия №3 г. Барановичи» | «Влияние растений на продуктивность внимания человека» | «Экспериментальная биология» |  |
| **Секция «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение»** |
|  | Санюк Софья Витальевна | 9 | ГУО «Средняя школа № 2г. Жабинки» | «Свекловичный жом как альтернативный источник получения энергии» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | 1 |
|  | Трофимчук Елена Витальевна | 10 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «ГИС-анализ загрязнения атмосферного воздуха г. Бреста от мобильных источников выбрасов» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | 2 |
|  | Назаренко Андрей Андреевич | 10 | ГУО «Лицей №1 имени А.С. Пушкина г. Бреста» | «Изменчивость морфометрических параметров у березы повислой (Betulapendula Roth) как показателя качества среды в регионе» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | 3 |
|  | Макарушко Екатерина Васильевна | 11 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «Применение солнечных панелей в качестве средств снижения энергетических затрат и выбросов в окружающую среду» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | Благодарность |
|  | КапузаАнастасия Валентиновна | 10 | ГУО «Средняя школа № 26 г. Бреста» | «Мониторинг уровня загрязненности почвы в разных районах г. Бреста с помощью кресс-салата в качестве биоиндикатора» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | Благодарность |
|  | Пицук Валерия Алексеевна | 10 | ГУО «Брестский областной лицей имени П.М. Машерова» | «Биоиндикация загрязнения атмосферы с использованием высших растений» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | Благодарность |
|  | Мищук Екатерина Анатольевна | 10 | ГУО «Ляховецкий УПК детский сад-средняя школа» Малоритского района  | «Загрязненность почвы микрорайона агрогородка Ляховцы» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | Благодарность |
|  | Новик София Владимировна | 10 | ГУО «Средняя школа №13 г.Бреста имени В.И. Хована» | «Кислотность почв в центре города Бреста и ее влияние на формированиегородских клумб из цветковых растений» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» | Благодарность |
|  | Петрякова Александра Сергеевна | 11 | ГУО «Средняя школа № 35 г.Бреста» | «Загрязнение почв тяжелыми металлами в г.Бресте» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» |  |
|  | Праневич ПавелАндреевич | 10 | ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Я.Перцаг.Пинска» | «Планирование, организация и озеленение территории ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Я.Перца г. Пинска» с подбором ассортимента древесно-кустарниковых растений, устойчивых к негативным факторам городской среды» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» |  |
|  | Буянова Наталья Олеговна | 11 | ГУО «Средняя школа № 3 г. Пинска» | «Использование химических антигололедных реагентов: за и против» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» |  |
|  | Баранов Арсений | 9 | ГУО «Учебно-педагогический комплекс Почаповскаядетский сад – средняя школа» Барановичского района  | «Определение качества атмосферного воздуха в деревне Почапово методом лихеноиндикации» | «Экология урбанизированных территорий и ресурсосбережение» |  |
| **Секция «Экология растений»** |
|  | Прудников Евгений Владимирович | 11 | ГУО «Средняя школа №2 г. Лунинца» | «Расчет коэффициента перехода радионуклида 137сs из почвы в сельхозкультуры через определение удельной активности 137сs с помощью гамма-радиометра atomtex» | «Экология растений» | 1 |
|  | Репеко МаркДмитриевич | 11 | ГУО «Лицей №1 имени А.С. Пушкина г. Бреста» | «Изменчивость морфометрических параметров клевера ползучего (Trifoliumrepens L.) как показатель качества среды в регионе» | «Экология растений» | 2 |
|  | Антипорук Екатерина Владимировна | 10 | ГУО «Средняя школа №5 г. Бреста» | «Биоиндикация экологического состояния среды северо-западного микрорайона г. Бреста по стабильности развития Березы повислой» | «Экология растений» | 3 |
|  | Ануфриенко Анна Владимировна | 9 | ГУО «Гимназия г.Пружаны» | «Экологическое испытание сортов и гибридов картофелябелоруской селекции в условиях Пружанского района» | «Экология растений» | Благодарность |
|  | Дыдышко Иван Юрьевич | 8 | ГУО «Кривошинская средняя школа» Ляховичского района | «Растения Красной Книги Республики Беларусь на территории Кривошинского сельского исполнительного комитета Ляховичского района» | «Экология растений» | Благодарность |
|  | Певец Дарья | 8 | ГУО «Ольшанская средняя школа №2» Столинского района | «Оценка ресурсного запаса лишайника Hypogmniaphysodesв сосняках черничных ГЛХУ «Полесский лесхоз» | «Экология растений» | Благодарность |
|  | Олексюк Александр Владимирович | 10 | ГУО «Микашевичская гимназия им.В. И.Недведского» | «Экологические аспекты использования калийных удобрений» | «Экология растений» | Благодарность |
|  | Криваль Дмитрий Анатольевич | 11 | ГУДОДиМ «Центр детского творчества г.п.Телеханы» | «Овёс щетинистый (АvenastrigosaSchreb.) в условиях Полесья Брестской области» | «Экология растений» | Благодарность |
|  | Макарчук Наталья Николаевна | 9 | ГУО «Учебно-педагогический комплекс Осиповичская детский сад – средняя школа» Дрогичинского района | «Изучение влияния различных факторов на формирование кривых стволов деревьев» | «Экология растений» | Благодарность |
|  | Ромашко Екатерина Владимировна | 9 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «Особенности накопления тяжелых металлов ягодными растениями семейства Брусничные в Естественных фитоценозных Брестской области» | «Экология растений» |  |
|  | Гасюк Мария Руслановна | 9 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «Микроэлементный состав некоторых плодовых культурных растений семейства Розоцветные» | «Экология растений» |  |
|  | Ступакова Ксения Романовна | 9 | ГУО «Средняя школа № 14г. Пинска» | «Изучение кумулятивного эффекта вредных веществ по состоянию хвои сосны обыкновенной» | «Экология растений» |  |
|  | Евсевицкая Татьяна Александровна | 11 | ГУО «Крошинская средняя школа» Барановичского района | «Изучение фенетических изменений у Tiliacordata в условиях разной антропогенной нагрузки» | «Экология растений» |  |
|  | Сухаревич Анна Александровна | 8 | ГУО «Средняя школа №29 г. Бреста» | «Оценка влияния низкоинтенсивного электро-магнитного излучения на рост и развитие проса посевного (Panicummiliaceum)» | «Экология растений» |  |
|  | Сыч Карина Дмитриевна | 9 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «Хозяйственное значение инвазионных видов растений Брестской области» | «Экология растений» |  |
|  | Кулеш Алина Евгеньевна | 11 | ГУО «Кошевичская средняя школа» Пинского района | «Влияние предпосевного электромагнитного излучения на рост и развитие растений» |  |  |
| **Секция «Прикладная экология и водные экосистемы»** |
|  | Поливода Михаил Сергеевич | 11 | ГУО «Гимназия №5 г. Бреста» | «Некоторые вопросы функционирования системы обводных каналов Брестской крепости» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | 1 |
|  | Микуц ВладиславАндреевич | 9 | ГУО «Турнянская средняя школа» Каменецкого района | «Использование биологической индикации для оценки хозяйственно-экологической значимости проточных водоёмов» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | 2 |
|  | Жилинская Екатерина Андреевна | 11 | ГУО «Линовская средняя школа» Пружанского района | «Эколого-биологическое состояние колодезной воды в зимний период» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | 3 |
|  | Шинявская Яна Александровна | 10 | ГУО «Молотковичская средняя школа»Пинского района | «Родники Пинского района, как уникальные естественные водоёмы белорусской земли» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | Благодарность |
|  | Слабко Ангелина Геннадьевна | 11 | ГУО «Средняя школа №22 г. Бреста» | «Определение качества воды в реке Мухавец с помощью метода биоиндикации» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | Благодарность |
|  | Кравцов Станислав Александрович | 8 | ГУО «Гимназия г. Лунинца» | «Эйхорния (Eichornia) или водяной гиацинт – природный фильтр водоемов» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | Благодарность |
|  | Миронюк ЕкатеринаВладимировна | 11 | ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Я.Перца г.Пинска» | «Биотестирование загрязнения водной среды хлоридами и нитратами с использованием инфузории-туфельки» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | Благодарность |
|  | АнтимоникМаргаритаВитальевна | 10 | ГУО «Гимназия № 1 имени Ф.Я.Перцаг.Пинска» |  «Исследование экологического состояния реки Пина методом биоиндикации и оценки органолептических показателей воды» | «Прикладная экология и водные экосистемы» | Благодарность |
|  | Рублевский Данила Вадимович | 10 | ГУО «Лицей №1 имени А.С. Пушкина г. Бреста» | «Биомониторинг водных экосистем Брестского региона по уровню этологических и ихтиотоксикологических показателей» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
|  | Хомич Антон Викторовна | 9 | ГУО «Лыщенская средняя школа» Пинского района  | «Экологическое состояние водоемов окресностей школы» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
|  | Ермак Софья Эдуардовна | 9 | ГУО «Гимназия №2 г. Бреста» | «Разработка метода обезжелезивания воды с помощью озона агрогородка Высокое» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
|  | Дышко КристинаОлеговна | 10 | ГУО «Гимназия г.Дрогичина» | «Исследование вопросов,связанных с хлорированием воды в бассейне гимназии г.Дрогичина» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
|  | ПриступаАнгелинаВикторовна | 10 | ГУО «Молотковичская средняя школа»Пинского района | «Формирование гидрогеологических особенностей подземных вод антропогенных отложений под действием естественных и антропогенных факторов в современное время на территории Пинского района Брестской области» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
|  | Савицкий Максим Николаевич | 10 | ГУ «Центр дополнительного образования детей и молодежи г. Пинска» | «Экологическая и гидробиологическая характеристика малых рек, на примере реки Меречанка» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
|  | Сукало Анастасия | 8 | ГУО «Учебно-педагогический комплекс Почаповскаядетский сад – средняя школа» Барановичского района  | «Родниковая правда» | «Прикладная экология и водные экосистемы» |  |
| **Секция «Экология животных»** |
|  | Харламова Полина Андреевна | 10 | ГУО «Средняя школа № 16 г. Барановичи» | «Особенности экологии и биологиидневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera)Барановичского района» | «Экология животных» | 1 |
|  | Лодыга МаксимСергеевич | 9 | ГУ «Центр дополнительного образования детей и молодежи г. Пинска» | «Радиологическая оценка донных отложений и пресноводных рыб в водоемах, расположенных на территории радиоактивного загрязнения» | «Экология животных» | 2 |
|  | ДерунецЮлия Александровна | 10 | ГУО «Лицей №1 имени А.С. Пушкина г. Бреста» | «Фенетическая структура колорадского жука (LeptinotarsadecemlineataSay) в разных антропогенных условиях» | «Экология животных» | 3 |
|  | Романченко Мария Романовна | 11 | ГУО «Гимназия №5 г. Бреста» | «Влияние кислотно-щелочного баланса тела червя дождевого на его поведение» | «Экология животных» | Благодарность |
|  | Буснюк Николай Владимирович | 9 | ГУО «Средняя школа №5 г. Бреста» | «Изучение возможности выращивания Божьих коровок в неволе» | «Экология животных» | Благодарность |
|  | Колешко Виктория Николаевна | 10 | ГУО «Богдановская средняя школа» Лунинецкого района | «Усыхание леса – основная проблема местного лесного хозяйства» | «Экология животных» | Благодарность |
|  | Кузьмич Ангелина Николаевна | 11 | ГУО «Средняя школа аг.Вулька-2» Лунинецкого района | «Исследование видового состава насекомых аг. Вулька-2» | «Экология животных» | Благодарность |
|  | Дрозд Алина Сергеевна | 11 | ГУО «Бостынская средняя школа» Лунинецкого района | «Булавоусые чешуекрылые (Lepidoptera) как биоиндикаторы окружающей среды» | «Экология животных» | Благодарность |
|  | Дедова Анастасия Игоревна | 10 | ГУО «Гимназия № 1 г. Бреста» | «Изменчивость цветочных морф в популяциях сизого голубя (colimbalivia) в городах Бресте и Кобрине» | «Экология животных» | Благодарность |
|  | Щербина Полина Александровна | 11 | ГУО «Миловидская средняя школа» Барановичского района  | «Cepaeanemoralis как биоиндикатор воздуха» | «Экология животных» |  |
|  | Козуля Анастасия Александровна | 10 | ГУО «Семигостичская средняя школа»Столинского района  | «Возможности использования материалов по биологии хищных птиц для контроля зоонозных болезней в условиях Припятского Полесья | «Экология животных» |  |
|  | Аксютик Марина | 11 | ГУО «Пелищенская средняя школа» Каменецкого района  | «Определение фенотипических форм клопа – солдатика» | «Экология животных» |  |