

Список участников  
XXXV Республиканского конкурса научных биолого-экологических работ  
(проектов) учащихся учреждений общего среднего образования  
и учреждений дополнительного образования детей и молодежи

Дата проведения: 14-15 марта 2024 года

№ п/п	Ф.И.О., должность сопровождающего педагога	Учреждение образования
1.	Ерошенко Марина Васильевна, учитель химии и биологии	ГУО «Лошницкая школа Борисовского района»
2.	Касач Анна Ивановна, учитель географии	ГУО «Средняя школа № 14 г. Солигорска»

№ п/п	Ф.И.О. участника, год рождения	Учреждение образования	Название работы (проекта)	Руководитель работы (проекта)
<b>Учащиеся-участники XXXV Республиканского конкурса</b>				
1.	Земоглядчук Алесь Константинович, 01.07.2007 г.	ГУДО «Борисовский центр экологии и туризма»	«Жуки-горбатки mordellistena kraatzi и mordellistena perroudi (coleoptera: mordellidae) фауны Беларуси как индикаторы климатических изменений»	Земоглядчук Галина Петровна, ГУДО «Борисовский центр экологии и туризма, методист, педагог дополнительного образования»
2.	Ничай Полина Валентиновна, 03.01.2007 г.	ГУДО «Борисовский центр экологии и туризма», ГУО «Гимназия № 3 г. Борисова»	«Высоковозрастные деревья и насаждения как потенциальные памятники природы и объекты сохранения устойчивого биоразнообразия»	Шубаро Елена Викторовна, Земоглядчук Галина Петровна, ГУДО «Борисовский центр экологии и туризма», педагоги дополнительного образования
3.	Карпова Евгения Григорьевна, 12.02.2009 г.	ГУО «Лошницкая средняя школа Борисовского района»	«Биотестирование почв, загрязненных нефте-шламовыми отходами»	Ерошенко Марина Васильевна, ГУО «Лошницкая школа Борисовского района», учитель химии и биологии
4.	Слепцова	ГУО «Неманицкая средняя школа	«Аккумуляция тяжелых металлов в почве и вегетативных	

	Виктория Максимовна, 01.06.2007 г.	Борисовского района»	органах растений в зоне влияния асфальтобетонного завода аг. Неманица»	
5.	Кремко Глеб Алексеевич, 25.03.2011 г.	ГУО «Пересадская средняя школа Борисовского района»	«Выращивание штамма вешенки обыкновенной «Світанак» интенсивным способом в домашних условиях на соломенном субстрате (влияние обработки субстрата на рост, развитие и урожайность грибов)»	Трепенко Анна Викторовна, ГУО «Пересадская средняя школа Борисовского района», учитель биологии
6.	Ботян Надежда Владимировна, 14.02.2008 г.	ГУО «Средняя школа № 2 г. Воложина»	«Изучение видового состава, половой структуры жужелиц хвойного леса в окрестностях г. Воложина»	Згирская Ирина Викторовна, ГУО «Средняя школа № 2 г. Воложина», учитель биологии
7.	Андрушкевич Кирилл Андреевич, 14.05.2008 г.	ГУО «Средняя школа № 1 имени П.И. Куприянова г. Жодино»	«Определение содержания нитрат- ионов в водохранилище на реке Плиса колориметрическим методом»	Мороз Ирина Александровна, ГУО «Средняя школа № 1 имени П.И. Куприянова г. Жодино», учитель химии и биологии
8.	Сушкевич Арина Александровна, 20.01.2009 г.	ГУО «Средняя школа № 6 г. Жодино»	«Время пить чай (перспективы восстановления окружающей среды с помощью чайных отходов)»	Павленко Надежда Васильевна, ГУО «Средняя школа № 6 г. Жодино», учитель биологии
9.	Курьянович Илья Дмитриевич, 24.07.2008 г.	УО «Национальный детский технопарк», ГУО «Реченская средняя школа	«Изучение антимикробных свойств каштана конского и подорожника большого»	Лайко Екатерина Евгеньевна, ГУО «Реченская средняя школа

		Любанского района»		Любанского района», учитель биологии; Флюрик Елена Андреевна, УО «Белорусский государственный технологический университет», кандидат биологических наук, доцент кафедры биотехнологий
10.	Леонович Иван Дмитриевич, 16.03.2010 г.	ГУО «Гимназия № 1 г. Любани»	«Оценка эффективности способов протравливания семян огурцов»	Кийко Ольга Николаевна, ГУО «Гимназия № 1 г. Любани», учитель биологии
11.	Лебедь Мария Сергеевна, 11.09.2006 г.	УО «Минский государственный областной лицей»	«Влияние прайминг- агентов на морфо- физиологические характеристики проростков пшеницы в условиях действия окислительного стресса»	Ковалевская Лариса Михайловна, УО «Минский государственный областной лицей», учитель биологии
12.	Радвилевич Дарина Денисовна, 02.05.2007 г.	УО «Минский государственный областной лицей»	«Город в городе, или устойчивая городская среда»	Ольгомец Людмила Григорьевна, УО «Минский государственный областной лицей», учитель географии
13.	Романишин Артемий Алексеевич, 25.05.2008 г.	ГУО «Боровлянская средняя школа», Учреждение образования «Республикански й центр экологии и краеведения»	«Создание искусственного консорциума микроорганизмов для повышения пробиотической ценности безалкогольного напитка комбуча»	Русских Иван Анатольевич, заведующий лабораторией Учреждения образования «Республиканский центр экологии и краеведения»
14.	Семенов Алексей Павлович,	ГУДО «Экого- биологический центр детей и	«Наносорбенты как современное экологическое	Семенова Наталья Георгиевна,

	31.10.2008 г.	молодежи Смолевичского района»	технология фильтрации воды»	ГУДО «Эколого- биологический центр детей и молодежи Смолевичского района», педагог дополнительного образования
15.	Рубченя Николай Васильевич, 26.05.2010 г.	ГУО «Средняя школа № 14 г. Солигорска»	«Использование теплого многокорпусного каркасного улья как способ улучшения условий жизнедеятельности пчел и увеличения их продуктивности»	Касач Анна Ивановна, ГУО «Средняя школа №14 г. Солигорска», учитель географии
16.	Хвостов Захар Витальевич, 12.10.2006 г.	ГУГУО «Марьиногорская гимназия» Пуховичского района	«Распространение вершинного короэда в сосновых лесах лесхозов Пуховичского района»	Гаус Татьяна Геннадьевна, ГУО «Марьиногорская гимназия», учитель биологии
17.	Логиш Александра Викторовна, 08.12.2006 г.	ГУО «Узденская районная гимназия»	«Альтернативные сырьевые источники: изготовление бумаги из отходов тростника»	Лихачёва Анна Владимировна, УО «Белорусский государственный технологический университет»
18.	Левая Анна Семёновна, 12.03.2007 г.	УО «Национальный детский технопарк», УО «Белорусский государственный технологический университет»	«Разработка косметических средств для разных типов кожи с добавлением растительного сырья»	Флюрик Елена Андреевна, УО «Белорусский государственный технологический университет», доцент кафедры биотехнологии