**Утверждено**

**на заседании кафедры экологии и географии**

**Зав. каф. Г.Г. Сушко**

**Протокол № 1 от 28.09.2023 г.**

**Дипломные работы 4 курс ДФО 2023-2024 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Группа | Ф.И.О. студента | Тема | Кафедра |
| Специальность Биоэкология | | | | |
| 1 | 42 | Низович Александра Александровна | Изменчивость морфологических признаков имаго некоторых видов дневных чешуекрылых в условиях Белорусского Поозерья | экологии и географии |
| 2 | 42 | Новицкий Николай Александрович | Условия культивирования грибов рода Триходерма Белорусского Поозерья для получения целлюлоз | экологии и географии |
| 3 | 42 | Литенкова Анастасия Алексеевна | Условия использования побочных продуктов сахарного производства для культивирования вешенки обыкновенной Pleurotus ostreatus | экологии и географии |
| 4 | 42 | Клопотова Анастасия Дмитриевна | Распространённость клещей домашней пыли жилищ в условиях сельской местности | экологии и географии |
| 5 | 42 | Козлова Ксения Вадимовна | Влияние экологических факторов жилища человека на численность и видовой состав пылевых клещей | экологии и географии |
| 6 | 42 | Фомкина Юлия Геннадьевна | Влияние антропогенной нагрузки на состояние древесной растительности в городах | экологии и географии |
| 7 | 42 | Лобанова София Александровна | Сравнительная характеристика жизненного состояния древесной растительности на примере г. Витебска и г. Новополоцка | экологии и географии |
| 8 | 42 | Шимко Ольга Анатольевна | Сравнительный анализ гидрохимического состояния поверхностных вод на примере некоторых рек Республики Беларусь | экологии и географии |
| 9 | 42 | Саулич Елизавета Сергеевна | Анализ содержания нитратов в продуктах питания торговой сети г. Витебска | экологии и географии |
| 10 | 42 | Базылева Ксения Дмитриевна | Анализ морфологических показателей насекомых при изменении экологических условий местообитаний | экологии и географии |
| 11 | 42 | Витоль Ирина Викторовна | Сравнительный анализ жизненного состояния древостоя на примере улицы Терешковой и проспекта Фрунзе | экологии и географии |
| 12 | 42 | Луценко Виолетта Дмитриевна | Сравнительный анализ жизненного состояния древостоя на примере улицы П. Бровки и Московского проспекта | экологии и географии |
| 13 | 42 | Филипчик Алексей Дмитриевич | Использование грибов рода Триходерма для защиты сельхозрастений | экологии и географии |
| 14 | 42 | Симухова Анастасия Александровна | Влияние неблагоприятных геоморфологических явлений на состояние агроэкосистем | экологии и географии |
| 15 | 42 | Пилипенко Максим Александрович | Сравнительный анализ шумового загрязнения различных эколого-функциональных зон г. Витебска | экологии и географии |
| 16 | 42 | Буйко Даниил Викторович | Развитие эрозионных процессов на территории г. Витебска как экологический фактор | экологии и географии |
| 17 | 42 | Черткова Кристина Александровна | Состояние агроэкосистем ПК «Ольговское» | экологии и географии |
| 18 | 42 | Седюкевич Екатерина Викторовна | Экологическая структура ассамблей жужелиц елового леса окрестностей г. Шарковщина | экологии и географии |
| 19 | 42 | Гладченко Анастасия Ивановна | Экологическая структура ассамблей жужелиц елового леса окрестностей г. Лиозно | экологии и географии |
| 20 | 42 | Кезикова Эльвира Александровна | Жужелицы противопожарной полосы в еловом лесу окрестностей г. Витебска | экологии и географии |
| 21 | 42 | Дайнеко Александр Сергеевич | Экологическая структура ассамблей жужелиц елового леса окрестностей д. Подберезье Витебского района | экологии и географии |
| 22 | 42 | Жорова Юлия Владимировна | Биоразнообразие жужелиц соснового леса окрестностей г. Верхнедвинск | экологии и географии |

**Дипломные работы 5 курс ЗФО 2023-2024 учебный год**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Группа | Ф.И.О. студента | Тема | Кафедра |
| Специальность Биоэкология | | | | |
| 1 | 51 | Сопелева Дарья Андреевна | Сравнительная характеристика физико-химических показателей питьевой воды централизованного водоснабжения различных районов г. Могилёва | экологии и географии |
| 2 | 51 | Исакова (Могилей) Алина Эдуардовна | Сравнительная характеристика физико-химических показателей питьевой воды в частном секторе г. Могилёва и Могилёвского района | экологии и географии |
| 3 | 51 | Хаменок Инесса Андреевна | Физико-химические показатели воды озера Лукомльское в пределах г. Новолукомль | экологии и географии |
| 4 | 51 | Шабловская (Старовойтова)  Анна Александровна | Физико-химические показатели воды реки Сож в пределах г. Кричева | экологии и географии |
| 5 | 51 | Кожеко Лилия Дмитриевна | Физико-химические показатели воды р. Днепр в пределах г. Орша | экологии и географии |
| 6 | 51 | Хамутовская Екатерина Васильевна | Экологическая характеристика предприятия филиала «Тепличный» РУП «Витебскэнерго» | экологии и географии |
| 7 | 51 | Яковлева Виктория Сергеевна | Общая характеристика и пути утилизации образующихся медицинских отходов на примере некоторых медицинских учреждений | экологии и географии |
| 8 | 51 | Грипко Ольга Владимировна | Сравнительная характеристика фенологии некоторых древесных растений в условиях г. Слуцка | экологии и географии |
| 9 | 51 | Бородуля Светлана Сергеевна | Оценка состояния воздушной среды в различных функциональных зонах г. Витебска методами биоиндикации | экологии и географии |
| 10 | 51 | Волкова Анастасия Сергеевна | Сосна обыкновенная (Pinus sylvestris) как биоиндикатор экологического состояния воздушной среды в условиях г. Браслава и пригорода | экологии и географии |
| 11 | 51 | Бурнасенко Анастасия Ивановна | Экология водоплавающих птиц г. Полоцка | экологии и географии |
| 12 | 51 | Бокач Дарья Владимировна | Биоразнообразие птиц водоёмов г. Орша | экологии и географии |
| 13 | 51 | Лаптева (Шацева) Екатерина Сергеевна | Сравнительный анализ метеопотенциала загрязнения городов Северной и Южной Беларуси | экологии и географии |
| 14 | 51 | Комарова Виктория Владимировна | Сравнительный анализ населения птиц парков г. Витебска в зимний и весенне-летний периоды | экологии и географии |
| 15 | 51 | Лакербая Нателла Зурабовна | Использование насекомых гидробионтов для оценки загрязнения лентических и лотических водоёмов г. Москвы | экологии и географии |
| 16 | 51 | Атрошкина Виолетта Сергеевна | Оценка загрязнения атмосферного воздуха г. Гомеля по потоку автотранспорта | экологии и географии |
| 17 | 51 | Стахович Екатерина Вячеславовна | Сравнительный анализ загрязнения атмосферного воздуха г. Витебска разными методами биоиндикации | экологии и географии |
| 18 | 52 | Власова (Харламова) Адриана Валентиновна | Оценка загрязнения атмосферного воздуха ул. М. Горького г. Витебска по потоку автотранспорта | экологии и географии |
| 19 | 52 | Мачихо Ольга Леонидовна | Влияние антропогенных факторов на фенотипическую изменчивость листьев клевера ползучего на территории г. Витебска | экологии и географии |
| 20 | 51 | Богомолова Татьяна Сергеевна | Инвентаризация древесных насаждений в различных экологических зонах г. Высокое | экологии и географии |
| 21 | 53 | Бартошко Владислав Олегович | Экологическая структура ассамблей жужелиц соснового леса окрестностей р. Лучёса | экологии и географии |
| 22 | 52 | Белоусова Ирина Николаевна | Экологическая структура ассамблей жужелиц агроценоза окрестностей д. Мазолово | экологии и географии |
| 23 | 52 | Пушнева Екатерина Александровна | Эологическая структура ассамблей жужелиц соснового леса г. Новолукомля | экологии и географии |
| 24 | 52 | Парамонова Елена Александровна | Экологические аспекты использования гербицидов для борьбы с борщевиком Сосновского | экологии и географии |