

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования «Витебский государственный
университет имени П.М. Машерова»
Витебский областной комитет природных ресурсов
и охраны окружающей среды

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:
IV ДОРОФЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

*Материалы
международной
научно-практической конференции*

Витебск, 29 ноября 2024 г.

*Витебск
ВГУ имени П.М. Машерова
2024*

УДК 502.11:502.171(062)
ББК 20.18я431+28.080я431+18я431
Э40

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 1 от 24.10.2024.

Редакционная коллегия:
Е.Я. Аршанский (отв. ред.),
О.М. Балаева-Тихомирова, А.Н. Галкин, С.А. Дорофеев,
И.А. Красовская, И.А. Литвенкова, Л.М. Мержвинский,
Г.Г. Сушко, Т.А. Толкачёва

Э40 **Экологическая культура и охрана окружающей среды: IV Дорофеевские чтения : материалы международной научно-практической конференции, Витебск, 29 ноября 2024 г. / Витеб. гос. ун-т ; редкол.: Е.Я. Аршанский (отв. ред.) [и др.]. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2024. – 483 с.**
ISBN 978-985-30-0184-6.

В представленных материалах рассматриваются вопросы современного состояния и охраны биологического и ландшафтного разнообразия в условиях изменения климата; территориального распределения биоценотически наиболее ценных и ресурсных животных и растений (включая инвазивных и редких); антропогенного загрязнения ландшафтов и его влияния на экосистемы, а также формирования экологической культуры и использования инновационных форм экологического воспитания и просвещения.

Все материалы печатаются в авторской редакции.

УДК 502.11:502.171(062)
ББК 20.18я431+28.080я431+18я431

ISBN 978-985-30-0184-6

© ВГУ имени П.М. Машерова, 2024

ФИТОИНДИКАЦИЯ ПО ФОРМЕ СЕДОГО РИСУНКА НА ЛИСТОВЫХ ПЛАСТИНКАХ КЛЕВЕРА ПОЛЗУЧЕГО

С.В. Тыновец, Е.Д. Грицук
ПолесГУ, г. Пинск, Республика Беларусь, *egriczuk@gmail.com*

От загрязнения воздуха страдают биологические системы разного происхождения. Однако, животные и человек адаптированы к постоянному содержанию в воздухе кислорода, в то время как растения с их ассимиляционным аппаратом приспособлены к значительно более низким концентрациям в атмосфере CO_2 , и поэтому более чувствительны к концентрациям вредных веществ в воздухе [1, с. 704]. По этой причине актуальным вопросом для исследования является использование растений в качестве биоиндикаторов атмосферного загрязнения.

Цель настоящего исследования – оценка уровня антропогенного загрязнения на территории города Пинска по форме седого рисунка на листовых пластинках клевера ползучего.

Материал и методы. Объект исследования – свежесобранный клевер ползучий. Сбор материала проводился на территории города Пинска в трех вариантах при стократной повторности. В городе Пинске работает более 50 промышленных предприятий, среди которых предприятия отраслей машиностроения и металлообработки, химической, деревообрабатывающей, пищевой, легкой, мукомольно-крупяной, микробиологической, полиграфической промышленности. Это обстоятельство обуславливает важность проведения оценки загрязнения окружающей среды.

Исследование было проведено в трех вариантах на базе отраслевой лаборатории «Инновационные технологии в агропромышленном комплексе». Сбор материала осуществлялся 3–4 июля 2024 года. Растения были отобраны в районе деревообрабатывающего предприятия «Пинскдрев-Адриана» (вариант 1), в районе лесной зоны на правом берегу реки Припять (вариант 2), в районе жилой зоны по адресу: ул. Первомайская, 55 (вариант 3). Для исследования было отобрано по 100 растений в каждом варианте. Районы сбора растений расположены на значительном расстоянии друг от друга, что исключает искажение результатов, вследствие возможного перекрестного влияния.

Все отобранные листья были упакованы и промаркированы с обозначением следующих данных: номер варианта, номер повторности, место сбора (делая максимально подробную привязку к местности), дата и время сбора.

Далее проводилось определение и анализ фенотипов собранных растений по форме «седого» пятна.

Результаты и их обсуждение. Для проведения первого варианта исследования были отобраны листья клевера, растущие на обочине оживленной автомобильной дороги, вблизи грузовых ворот предприятия «Пинскдрев».

В качестве варианта 2 была выбрана зона на правом берегу реки Припять, расположенная примерно в пятидесяти метрах от леса.

Третий вариант – жилая зона по адресу: ул. Первомайская, 55. Вблизи места сбора материала для исследования находится детская площадка, неподалеку располагается автомобильная парковка.

Результаты подсчета генотипов клевера по признаку «седого» пятна представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Генотипы клевера

Генотип	Vv	V ^H V ^H	V ^S V ^F	V ^S V ^S	V ^P V ^P	V ^{bh} V ^{bh}	V ^S V ^P	V ^H V ^B
Вариант 1, количество	56	6	12	5	21	0	0	0
Вариант 2, количество	8	40	21	22	9	0	0	0
Вариант 3, количество	2	36	4	15	14	4	9	16

Оценка уровня загрязненности территории проводилась согласно таблице 2 [2, с. 97].

Таблица 2 – Показатели индекса соотношения фенов

Классификация загрязнения среды	Показатель индекса соотношения фенов, %
Очень чистые	0–30
Чистые	30–45
Загрязненные	45–70
Очень грязные	70–100

Результаты расчетов, необходимых для оценки загрязнения среды, приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Результат расчетов соотношения фенов

Вариант	1	2	3
Количество неизмененных растений	56	8	2
Доля неизмененных растений	0,56	0,08	0,02
Количество измененных растений	44	82	98
Доля измененных растений	0,44	0,82	0,98
ИСФ	0,44	0,82	0,98
ИСФ, %	44	82	98
Количество фенов	5	5	8
Количество растений с поврежденными листьями	33	55	87

Таким образом, исходя из полученных результатов, можно сделать вывод, что территория варианта 1 (предприятие «Пинскдрев») является чистой, несмотря на высокую загазованность территории, вследствие деятельности предприятия и высокого автомобильного трафика. Однако, треть изученных листьев имеет поврежденную листовую пластинку. Причиной повреждений может быть механическое воздействие, возникающего из-за попадания на растения различных объектов, основной причиной появления которых является активное автомобильное движение.

Исходя из результатов, полученных при изучении генотипов и фенов клевера ползучего, собранного во втором варианте исследования, можно сделать вывод, что территория правого берега реки Припять является очень грязной, что может быть следствием жизнедеятельности животных, обитающих в близлежащем лесу, что, кроме того, объясняет большое количество поврежденных растений.

На территорию варианта 3 – жилой зоны – оказывается сильное антропогенное влияние, поскольку растения вытаптываются детьми, играющими на детской площадке, а также жителями домов, которые ходят не по проложенным дорожкам, а по протоптанным тропинкам, что делается для сокращения пути. Кроме того, растения подвергаются вытаптыванию животными и птицами. Неподалеку находится автомобильная стоянка, что также может оказывать неблагоприятное влияние на окружающую среду, в частности на исследуемый объект – клевер ползучий. Полученные данные свидетельствуют о сильном антропогенном влиянии на окружающую среду, что подтверждает большое количество поврежденных листовых пластинок клевера.

Заключение. Данные, полученные в ходе проведения исследования состояния окружающей среды на территории города Пинска, говорят о том, что на растения оказывается сильная антропогенная нагрузка, как прямая (вытаптывание растений), так и косвенная (загазованность).

Прямое воздействие, в большинстве случаев, обусловлено небрежным отношением людей к природе, а косвенное воздействие обусловлено большим количеством промышленных предприятий, находящихся на территории города, а также большим количеством автотранспорта.

Для решения имеющихся проблем необходимо повышать экологическую грамотность населения и уменьшать воздействие промышленных предприятий на окружающую среду путем применения различных технологических приемов.

Литература

1. Корженевский, В.В. Современное состояние и уровни фитоиндикации / В.В. Корженевский // Журнал общей биологии. – 2018. – № 5. – С. 704–714.
2. Денисова, С.И. Полевая практика по экологии: учебное пособие для вузов / С. И. Денисова. – Минск: Універсітэцкае, 1999. – 120 с.

СОДЕРЖАНИЕ

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОХРАНЫ БИОЛОГИЧЕСКОГО И ЛАНДШАФТНОГО РАЗНООБРАЗИЯ

Александрова Ю.В., Петрова А.В. Перспективные виды яблонь для озеленения северных городов	3
Аицуолова А.А. Анализ функциональных характеристик жесткокрылых (Insecta: Coleoptera) в составе консорций наиболее распространенных ксило-трофных базидиомицетов (Fungi: Basidiomycota)	5
Безбородова Т.Е. Размерные характеристики доминирующих видов растений луговой катены долины озера Отрадное (Ленинградская область)	7
Богуцкий Ю.В., Богуцкая Т.С. Современное состояние глухаря (<i>Tetrao urogallus</i>) в Березинском биосферном заповеднике	10
Борковская А.Г. Таксономический состав пчелиных (Apidae) парковых зон города Гродно	12
Владимиров Д.Р., Григорьевская А.Я. О новой находке <i>Astragalus cornutus</i> (Fabaceae) в Воронежской области России	14
Воронко А.Н., Янчуревич О.В. Видовое разнообразие амфибий в водоемах с разной степенью антропогенной нагрузки на территории города Гродно и окрестностей	17
Гимадеева Т.А., Архипова Н.С. Видовое разнообразие растений на склонах в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики	19
Гимадеева Т.А., Архипова Н.С. Изучение фитоценозов в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики	22
Гляковская Е.И., Рыжая А.В. Сообщества членистоногих-фитофагов древесно-кустарниковых растений ООПТ Гродненско-Предполесского региона (Беларусь)	27
Говор К.А., Гляковская Е.И. Материалы по фауне дневных чешуекрылых (Lepidoptera, Rhopalocera) г. Гродно	29
Головач Д.Н. Сосудистые растения озера Черное (Лунинецкий район, Брестская область)	31
Горошко З.А., Карлионова Н.В. К распространению мухоловки-белошейки на территории Гомельской области	33
Дорофеев С.А. Структура и динамика сообществ птиц березовых лесов Белорусского Поозерья	37
Дробенков С.М. Видовое разнообразие и экология земноводных в урбанизированных ландшафтах г. Минска	38
Дрозденко Т.В. Видовое богатство и количественные показатели фитопланктона восточной части Финского залива в летний период 2023 года	41
Дятчик А.С., Созинов О.В. Эколого-ценотическая структура луговых сообществ на орографическом градиенте долины р. Неман (г. Гродно)	43
Жигульская В.А., Янчуревич О.В. Водные и околоводные животные Республиканского ландшафтного заказника «Выдрица»	45
Ивкович Е.Н., Автушко С.А. Мониторинговые наблюдения за состоянием популяции <i>Cerhalanthera longifolia</i> L. Березинском заповеднике	48
Ивкович В.С., Зимницкий В.А. Особенности формирования состава и структуры древостоев сосновых лесов в условиях заповедного режима	50

<i>Кельник А.С., Сакович А.А.</i> Топические особенности мохообразных эпифитов <i>Carpinus betulus</i> L. в лесопарке «Румлево»	52
<i>Колбышевская М.С., Жих П.П., Кривецкая Д.М., Сакович А.А.</i> Особенности стабилизации мохообразных	54
<i>Крот Д.В.</i> Видовое разнообразие почвенных червей (сем. <i>Lumbricidae</i>) г. Слонима и Слонимского района (Беларусь)	57
<i>Кузьменко В.Я., Кузьменко В.В.</i> Фундаментальные и прикладные исследования таксономического и функционального разнообразия популяций птиц различных экосистем Белорусского Поозерья	59
<i>Кулак А.В.</i> Большой дубовый усач (<i>Cerambyx cerdo</i> Linnaeus, 1758) в Национальном парке «Припятский» и факторы угрозы его популяции	62
<i>Лукашеня М.А., Земоглядчук А.В., Рындиневич С.К.</i> Материалы к изучению комплексов мицетофильных жесткокрылых в лесных экосистемах с различным уровнем антропогенной нагрузки (Insecta: Coleoptera)	64
<i>Лукашук А.О.</i> Вертикальная структура сообществ настоящих полужесткокрылых насекомых (Hemiptera: Heteroptera) на пустошных лугах Березинского биосферного заповедника	66
<i>Малевич А.М., Шпитальная Т.В., Гринкевич В.Г.</i> Новые таксоны коллекции «магнолии» в Центральном ботаническом саду НАН Беларуси	68
<i>Мелешко Ж.Е., Марченко И.И.</i> К видовому составу Odonata Бобруйского района	69
<i>Мицура В.Д.</i> Видовое разнообразие пауков на территории города Гродно и его окрестностей	70
<i>Марозаў І.М., Марозава І.М.</i> Маніторынг штучнай папуляцыі <i>Lobelia dortmanna</i> у возеры Рогава Гарадоцкага раёна	72
<i>Марозава І.М., Марозаў І.М.</i> Парапаўнальны аналіз прыроднай папуляцыі <i>Lobelia dortmanna</i> возера Брэдна і штучнай папуляцыі возера Рогава	75
<i>Найман О.А.</i> Новые находки настоящих полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) из списка видов профилактической охраны	77
<i>Новиков Д.В., Крищук И.А.</i> Использование гис-технологии для прогнозирования мест гнездования летяги обыкновенной (<i>Pteromys volans</i>)	79
<i>Озолова М.С., Торбенко А.Б.</i> Особенности гнездования дроздов р. <i>Turdus</i> в пределах заказника «Витебский»	81
<i>Пакуль П.А., Дмитренок М.Г., Тарантович М.В., Островский О.А., Вечёрко Р.В.</i> Динамика успешности гнездования черного аиста в Белорусском Полесье	82
<i>Пискунов В.И., Держинский Е.А., Татун Е.В.</i> Выемчатокрылые моли (Lepidoptera, Gelechiidae) Национального парка «Браславские озера» (Республика Беларусь): результаты многолетних исследований	84
<i>Прищепчик О.В., Гузенко Е.В., Царь А.И.</i> Современное состояние популяций медоносных пчёл (<i>Apis mellifera</i>) на крупных ООПТ Витебской области Беларуси	86
<i>Пукинская М.Ю., Ликсакова Н.С., Кессель Д.С.</i> О приоритетах обоснования природоохранной ценности еловых лесов	89
<i>Солодовников И.А., Рымкевич А.С.</i> Редкие и новые виды жесткокрылых (Coleoptera) для территории Оршано-Могилевского геоботанического округа. Часть 22	91
<i>Рындиневич С.К., Земоглядчук А.В., Мишукова Е.М., Лукашеня М.А.</i> Трофические преференции <i>Hydrochara caraboides</i> (Linnaeus, 1758) (Coleoptera: Hydrophilidae)	93
<i>Свиридовчук А.С., Гляковская Е.И.</i> Предварительные итоги изучения герпетобионтных жесткокрылых (Coleopera) на территории Кобринского района (Брестская область)	95

<i>Спрингер А.М., Рак А.В., Зимницкий В.А.</i> Использование фотоловушек и БПЛА для мониторинга бурого медведя и европейского зубра в Березинском биосферном заповеднике	96
<i>Сунгурова Н.Р., Страздаускене С.Р.</i> Разнообразие декоративных кустарников при ландшафтной организации территории детских садов	98
<i>Сурнина Т.А., Сиргалина Д.Р., Аринина А.В.</i> Особенности структуры сообщества птиц города Казани	101
<i>Сушко Г.Г., Шаповалова А.К.</i> Сравнительная характеристика популяций жужелицы (<i>Agonum ericeti</i>) на верховых болотах различной площади в Витебской области Беларуси	103
<i>Тарантович М.В.</i> Современное состояние сизоворонки (<i>Coracias garrulus</i>) в Беларуси	105
<i>Турчин Л.М.</i> Анализ лихенофлоры Полесского государственного радиационно-экологического заповедника	107
<i>Федоринчик К.А.</i> Колонизация сорокой (<i>Pica pica</i>) городов Европы	109
<i>Черноморец А.В.</i> Особенности гнездования, успеха размножения и пространственного распределения белого аиста в Минском районе в 2024 году	112
<i>Шендрек Т.В.</i> Некоторые данные о гельминтофауне наземных моллюсков Беларуси	114
<i>Шинкевич Е.А.</i> Анализ комплекса насекомых-ксилофагов в лесных культурах сосны обыкновенной на территории Крупского района	117
<i>Юрчик Д.С., Рыжая А.В.</i> Таксономический анализ жесткокрылых насекомых лесопарковых зон г. Гродно	120

БИОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ

<i>Акимова Л.Н.</i> Оценка зараженности гельминтами разных возрастных групп чужеродного вида рыб <i>Neogobius fluviatilis</i>	123
<i>Аникин В.В.</i> Эффект перехода охридского минера <i>Cameraria ohridella</i> (Lepidoptera: Gracillariidae) 3-го поколения на питание грецким орехом <i>Juglans regia</i> (Fagales: Juglandaceae) на севере Нижнего Поволжья	125
<i>Вахний Н.А., Дубовик Д.В., Лебедько В.Н., Савчук С.С.</i> <i>Plantago coronopus</i> L. (Plantaginaceae Juss.) – новый адвентивный вид во флоре Беларуси	127
<i>Гендов В.С., Изверская Т.Д.</i> Инвазивные виды заповедника «Ягорлык» (Левобережное Приднестровье)	129
<i>Кориняк С.И.</i> Анаморфные микромицеты инвазионных и потенциально-инвазионных видов растений парковых насаждений г. Гомеля	132
<i>Круглова О.Ю.</i> Паразитоиды инвазивной Азиатской коровки (<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773) (Coleoptera: Coccinellidae) в популяциях из города Гомеля	134
<i>Лазаренко М.В.</i> Оценка поврежденности караганы древовидной личинками мимирующих мух (Diptera: Agromyzidae) в Национальном парке «Нарочанский»	136
<i>Латицкий В.М., Чумаков Л.С.</i> Экспансия борщевика сосновского на территории Вилейского района и вопросы эффективности борьбы с инвазивным растением	138
<i>Ласица Ю.Н.</i> Экологическая оценка комплексов кокцинеллид в городских экосистемах Беларуси	140
<i>Мержвинский Л.М., Высоцкий Ю.И., Латышев С.Э., Яхновец М.Н.</i> Инвазия клена ясенелистного (<i>Acer negundo</i> L.) в долинах правых притоков реки Западной Двины	142
<i>Мохорова А.С., Левыкина С.С., Воронова-Барте Н.В.</i> Частичная амплификация региона повторов митохондриального генома тли <i>Terioaphis tenera</i>	145

<i>Надина Н.Г.</i> Гельминтофауна чужеродного вида рыб <i>Carassius auratus</i> s. lato семейства Cyprinidae в водоемах зоны отчуждения	147
<i>Прохоров В.Н., Карасева Е.Н., Сак М.М., Бабков А.В., Фролова Т.В.</i> Аллелопатическая активность растений из рода Золотарник	149
<i>Самусенко В.А., Кравчук В.Г., Кравчук В.В.</i> Дополнение к списку инвазивных видов Национального парка «Беловежская пуща»	152
<i>Соловьев И.А., Кузнецов В.А.</i> Новые находки чужеродных видов жестокрылых (Coleoptera) в Республике Беларусь. Часть 2	153
<i>Суцук А.А., Калинкина Д.С., Матвеева Е.М.</i> Влияние инвазии борщевика сосновского <i>Heracleum sosnowskyi</i> на сообщества почвенных нематод луговых экосистем	156
<i>Холин А.В., Ляпунов А.В., Герман А.С.</i> Инвазия Гуппи обыкновенной (<i>Poecilia reticulata</i> Peters, 1859) в искусственные водоемы Сибирского региона (г. Ангарск, Иркутская область)	157
<i>Чумаков Л.С.</i> Борьба с гигантскими борщевиками в Беларуси: состояние, проблемы и рекомендации	160
<i>Ягодкин Г.С.</i> Численность и размерно-весовые показатели красноухих черепах (<i>Trachemys scripta elegans</i>) в искусственных водоемах Кавказских Минеральных Вод	162

ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ ЭКОСИСТЕМ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО АНТРОПОГЕННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

<i>Амбросова А.П.</i> Влияние выкашивания тростника обыкновенного (<i>Phragmites australis</i> (cav.) trin. ex steud.) на экосистемы водоемов на примере озера Нарочь	164
<i>Балаева-Тихомирова О.М., Чиркин А.А.</i> Лабораторные биохимические исследования при анализе роли стресса в развитии метаболического синдрома	165
<i>Бусько Е.Г.</i> Трансформация природных экосистем белорусской части трансграничного объекта всемирного наследия ЮНЕСКО национального парка «Беловежская пуща» в связи с возведением Республикой Польша заградительного сооружения	168
<i>Васькович М.Н., Синчук О.В., Тимашкова А.В.</i> Предварительные данные о структуре зеленых насаждений и животном населении парка имени 900-летия г. Минска	170
<i>Вежновец В.В.</i> Причины исчезновения охраняемого вида <i>Limnocalanus macrurus</i> Sars из фауны озера Бобыно	172
<i>Волнистый А.А., Дащевская Л.О.</i> Новые данные о генетической динамике в белорусской популяции обыкновенного канюка <i>Buteo buteo</i> на протяжении последних 100 лет	174
<i>Галанина О.В., Леготин М.Е.</i> Трансформированное верховое болото Канавное, заслуживающее охраны (Санкт-Петербург)	175
<i>Горбунова Ю.С., Григорьевская А.Я., Жданова В.В.</i> Флора пирогенных и фоновых формаций Усманского бора Воронежской области Российской Федерации в 2024 году	178
<i>Гранковская Т.А.</i> Иксодовые клещи, обитающие на урбанизированных территориях г. Гродно, – переносчики клещевых инфекций	180
<i>Дамбе М.М.</i> Социально-экономические причины трансформации территории Хоперского государственного природного заповедника	183
<i>Дашевская Л.О.</i> Нейросетевая модель для пассивного акустического мониторинга белорусской авифауны «Гукі NET» достигает значительных результатов в точности определения птиц	185

Довнар Д.В., Сусло Д.С., Млынарчик Г.А. Изменение видового состава мошек (Diptera: Simuliidae) в условиях антропогенного воздействия на примере р. Свислочь (бас. Днепра)	187
Домась А.С., Шкуратова Н.В. Протекторная способность двух препаратов различной природы в отношении морфометрических параметров <i>Lepidium sativum</i> L. в условиях загрязнения почвы свинцом	189
Достовалова Д.А., Глухов А.З., Подгородецкий Н.С. Устойчивость древесных растений на рекультивируемых отвалах угольных шахт Донбасса	192
Дубина-Чехович Е.В., Бахмет О.Н. Трансформация почв агроэкосистем в условиях комплексного антропогенного воздействия	194
Дымова Т.В. Трансформация экосистемы тростниковых крепей на территории Астраханской области под воздействием антропогенных пожаров	196
Каган Д.И., Можаровская Л.В., Ивановская С.И., Разумов А.С., Баранов О.Ю., Падутов В.Е. Оценка полиморфизма деревьев дуба черешчатого (<i>Quercus robur</i> L.) по генам, ассоциированных с засухоустойчивостью	199
Кошельков А.М., Майорова Л.П., Архипов Е.А. Сравнительный анализ загрязнения почв городов Дальнего Востока Российской Федерации	201
Лакотко А.А. Лесные дороги с противопожарным разрывом в сосновых лесах как местообитания жужелиц (Coleoptera: Carabidae) в Белорусском Поозерье	204
Ломако М.А., Коротеева Д.О. Шмели (<i>Bombus</i> Latr.) – посетители соцветийrudbeckии волосистой (<i>Rudbeckia hirta</i> L.) в условиях парковой зоны г. Минска	206
Натыканец В.В. Влияние весенних паводковых условий на пойме реки Припять (ООПТ «Туровский луг», Житковичский р-н Гомельская обл.) на максимальные численности кряквы <i>Anas platyrhynchos</i> в миграционных скоплениях, 2009–2024 гг.	208
Пилецкий И.В., Невдах В.И. Сельские агломерации как форма рационального использования мелиорируемых земель	210
Русакова Е.Г., Петрякова А.Е. Антропогенное воздействие на дельту Волги в 21 веке	212
Самусенко И.Э., Богданович И.А., Пышко А.С., Черноморец А.В. О проблеме роста численности в городах массовых видов птиц, склонных к колониальному гнездованию и образованию сезонных агрегаций	214
Синчук О.В., Колбас А.П., Прудников Д.Н. Перспективы использования университетских садов для развития органического земледелия	217
Стальмах А.В., Ткачёнок А.С., Литвенкова И.А. Изменчивость антропогенных факторов на крупных и мелких улицах Железнодорожного района города Витебска	219
Сурмач Р.С., Сватко Т.А., Гамова Т.В. Орнитофауна озера Торфянка (г. Владивосток) как свидетельство устойчивости к интенсивному антропогенному воздействию	220
Тыновец С.В., Тихая А.И. Функциональная диагностика минерального питания растений в контексте экологической устойчивости агроэкосистем	223
Шаврова Е.В. Типы динамики численности птиц на застраивающих вырубках в сосновых лесах Витебской области	225
Яковлев А.П., Маслюков Е.А., Бакей С.К., Булавко Г.И., Лешков А.А. Влияние микробных удобрений на биометрические характеристики саженцев ели европейской и сосны обыкновенной при рекультивации	227
Яновская В.В., Литвенкова И.А. Оценка состояния древесной растительности в некоторых функциональных зонах урбоэкосистем	229
В.М. Яцухно, Ю.С. Давидович ТERRITORIALНАЯ структура наземных экосистем и их фрагментация в ландшафтах белорусского Поозерья	232

БИОТЕСТИРОВАНИЕ

Велюгина А.С., Коваленко С.А. Особенности роста штаммов <i>Pleurotus rufitonarius</i> на питательных средах с разной сахаристостью	235
Грибанова Е.А., Мямин В.Е., Курченко В.П. Исследование особенностей меланиногенеза «черных дрожжей» Антарктиды	237
Кузнецова Д.А., Грибанова Е.А. Влияние стрессовых факторов на эпифитные дрожжевые культуры	240
Лакисов К.Р., Грибанова Е.А. Влияние стрессовых факторов на рост психрофильных и мезофильных дрожжей	242
Лях М.В., Грибанова Е.А. Скрининг продуцентов биосурфактантов среди психротолерантных дрожжей	244
Пинчук П.Ю., Гулис А.И., Этро А.Ю. Оценка эволюции пентозофосфатного пути у модельных животных	247
Пожванов Г.А., Щукина К.В., Ликсакова Н.С., Кораблёв А.П., Созинов О.В. Анализ метаболитных профилей и показателей состояния фотосинтетического аппарата луговых травянистых растений	249
Токарев В.А. Фунгицидная активность эфирных масел мелиссы лекарственной, туи западной и душицы обыкновенной	251
Тыновец С.В., Грицук Е.Д. Фитоиндикация по форме седого рисунка на листовых пластинах клевера ползучего	254

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

Трофимов В.Т., Харькина М.А., Королев В.А. Эколо-геологическая система – основной объект исследований экологической геологии	257
Аронов А.Г., Беляева В.А., Гаврилкович Э.Г., Мартинович Ю.В., Орловский В.Ч., Терещенко К.В. Оценка сейсмического влияния от буровзрывных работ на гранитном карьере «Микашевичи»	259
Архипов Е.А. Особенности статистической обработки результатов геоэкологического опробования почв	261
Бархатов К.А., Майорова Л.П. Оценка экологического состояния территории рекультивированной свалки ТКО	264
Галкин А.Н., Королев В.А. К систематике техногенных эколо-геологических систем Беларуси	266
Галкин П.А., Хомич В.С. Об использовании геоинформационного подхода в изучении геоэкологических проблем городов	269
Гусев А.П., Пикас А.В. Индикаторы геодинамически активных зон в пределах слабосейсмичных регионов	271
Кухарик Е.А., Матвеев А.В. Особенности трансформации земной поверхности территории центральной Беларуси в результате горнорудной деятельности	273
Марикова С.А., Марикова К.А. Оценка воздействия разработок месторождений полезных ископаемых на компоненты геологической среды	276
Рихсибаев Н.Р. Факторы формирования режима подземных вод месторождений Зарафшанского гидрогеологического района	277
Савельева Л.А., Максимов Ф.Е., Фоменко А.П., Григорьев В.А., Зерницкая В.П., Власов Б.П., Новик А.А., Кузнецов В.Ю. Перспективы геохронологического и палеоботанического изучения опорных разрезов муравинского (микулинского) межледниковых северо-восточной части Беларуси	280
Таджисибаева Н.Р. Эколо-геохимическое состояние подземных и поверхностных вод г. Ургенч	281

<i>Трофимов В.Т., Харькина М.А., Николаева С.К.</i> Формирование теоретико-методического базиса – основное научное достижение разработки нового направления «Экологическая геология» в МГУ имени М.В. Ломоносова	284
<i>Шанина В.В.</i> Эколого-геологическая система массива грунтов интрузивного генезиса горы Аю-Даг (Крым)	286
<i>Шелехова Т.С., Лавров О.Б.</i> Палеосеймодислокация «Кубово» – грандиозное событие новейшей тектоники в юго-восточной части фенноскандинавского щита	288

РАЦИОНАЛЬНОЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ

<i>Алехнович А.В., Вежновец В.В., Журавлев М.Д., Лапука И.И.</i> Перспективы сохранения популяций широкопалого рака в водоемах Национального парка «Браславские озера»	291
<i>Амбросова А.П.</i> Влияние выкашивания тростника обыкновенного (<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.) на экосистемы водоемов на примере озера Нарочь	293
<i>Бильдюк Е.В., Павловский А.И.</i> Использование геоинформационной системы Surfer для анализа водосборных бассейнов	294
<i>Bin Ying.</i> Enlightenment for Resilience Theory on the Rural Residents Livelihood in Karst Mountain Areas	296
<i>Курзо Б.В., Гайдукевич О.М., Кирвель И.И., Сорокин А.И.</i> Затраты энергии при освоении месторождений сапропеля	297
<i>Голубев Д.М., Овечкина А.А., Брязгун В.Е., Глинская Е.В.</i> Видовой состав и количественные показатели углеводородокисляющих бактерий почв урбосистем на примере г. Балаково (Саратовская область)	300
<i>Грядунова О.И., Андрошук Л.В.</i> Пространственно-временные изменения стока рек бассейна Березины в условиях современного климата	302
<i>Дорожко Е.Ю.</i> Изучение донных отложений в качестве экологобезопасного материала	305
<i>Ивкович Д.В., Рыжкова А.Н.</i> Опыт использования БПЛА в оценке динамики растительного покрова водно-болотных угодий на территории Березинского заповедника	306
<i>Изидоров Н.С.</i> Изучение гидрологического режима пресноводных озер Антарктики в районе расположения Белорусской антарктической станции «Гора Вечерняя»	308
<i>Shizhen Xiao, Zhenrui Ma, Yingxi Shi, Rutie Mo.</i> The Model and Path of Sustainable Development of Minority Communities Promoted by World Heritage Protection: A Case Study of Yaoshan Village in Libo, China	310
<i>Xi-tao Wang, Kai Yan, Tian-hua Yu, Zhan-nan Yang, Shi-qiong Luo.</i> A Single Latent Plant Growth-Promoting Endophyte BH46 Enhances <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. Yield and Quality	314
<i>Yu Wang, Zhan-nan Yang, Shi-qiong Luo</i> An Assembled Bacterial Community Associated With <i>Artemisia annua</i> L. Causes Plant Protection Against A Pathogenic Fungus	314
<i>Kun Li.</i> Application of Machine Learning Technology in Dynamic Monitoring and Management Optimization of Forest Resources	315
<i>Гайдукевич О.М., Кунцевич В.Б., Курзо Б.В., Макаренко Т.И., Агейчик И.В., Татков А.Ю.</i> Скважинная гидродобыча сапропеля из-под торфа	317
<i>Курзо Б.В.</i> Сыревая база сапропеля под торфом Витебской области	319
<i>Лысов Д.С.</i> Современные проблемы рационального использования насыпных грунтов в городах Беларуси	322

<i>Лю Ш., Ван П., Юй Ц., Чжан Ц.</i> Реакции речного стока и подземных вод в условиях экологического водоснабжения в засушливых районах Китая	324
<i>Маевская А.Н., Богдасаров М.А.</i> Оценка рациональности отвода земельных ресурсов для открытой разработки общераспространенных полезных ископаемых	325
<i>Макар К.А.</i> Состояние парка Уручье как части водно-зеленого диаметра города Минска	327
<i>Макаренко Т.И.</i> Переоценка запасов торфа Республики Беларусь	329
<i>Накцева Ю.С.</i> Анализ содержания загрязняющих веществ в водоёмах города Могилёва на примере реки Дубровенки	332
<i>Ракович В.А., Ярмошук Т.Д., Ратникова О.Н., Сосновская Н.Е.</i> Рациональное использование выбывших из промышленной эксплуатации торфяных месторождений Оршанского района Витебской области	334
<i>Романова М.Л., Понтус А.Р., Червань А.Н., Якушев А.А.</i> Антропогенная трансформация геосистем Припятского Полесья и цели адаптивного земледелия	336
<i>Серая С.М., Кляуззе И.В., Гайдукевич О.М.</i> Влияние воздействия механоактивации в водной среде на аппарате вихревого слоя на физико-химические и ростстимулирующие свойства торфо-сапропелевых супензий	339
<i>Сысои И.П.</i> Ресурсный потенциал и кадастровая оценка лекарственных растений на территории Витебской области	341
<i>Торбенко А.Б., Селезнёва А.В.</i> Цифровое картографирование в целях развития точного земледелия на севере Беларуси	344
<i>Федюшко И.А.</i> Роль коллекций сосудистых растений в изучении разнообразия септориоподобных пикнидиальных микромицетов	346
<i>Фролова Ю.В., Большаков И.Е., Ермолинский А.Б.</i> Твердые осадки сточных вод Паужетского геотермального месторождения (Камчатка)	349

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЛЕСНОГО И СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

<i>Каган Д.И., Можаровская Л.В., Ивановская С.И., Разумов А.С., Баранов О.Ю., Падутов В.Е.</i> Оценка полиморфизма деревьев дуба черешчатого (<i>Quercus robur L.</i>) по генам, ассоциированным с засухоустойчивостью	352
<i>Кайдалова М.О., Колбас Н.Ю., Колбас А.П.</i> Динамика фенольных соединений плодов вишни обыкновенной при разных стратегиях обработки в условиях перехода к органическому земледелию	354
<i>Кислицын Д.А., Лис К.Я.</i> Геоинформационный анализ структуры сельскохозяйственных земель на основе цифровой обработки космических снимков	357
<i>Колбас А.П., Колбас Н.Ю., Хващевский М.И., Нестерук В.С.</i> Оценка эффективности растений-кандидатов для биоремедиации почв, загрязненных тяжелыми металлами	359
<i>Колотков С.С., Сатишур В.А., Голубцова Н.П.</i> Урожайность и качество зеленой массы кукурузы при применении биокомпостированных осадков городских очистных сооружений	362
<i>Колотков С.С., Сатишур В.А., Счастная А.А.</i> Эффективность применения биокомпостированных осадков городских очистных сооружений филиала «Витебскводоканал» при возделывании рапса	364
<i>Колотков С.С., Сатишур В.А., Карташенкова Л.П.</i> Урожайность и качество зерна яровой пшеницы при применении биокомпостированных осадков городских очистных сооружений	366
<i>Маркевич Т.С.</i> Алгоритм расчета нормы высева семян для создания лесных культур	369

<i>Пиловец Г.И., Груздева Е.А.</i> Анализ урожайности основных сельскохозяйственных культур в Витебской области	371
<i>Родионов С.Ф.</i> Предварительная оценка экономической эффективности культивирования <i>Auricularia nigricans</i> экстенсивным методом в условиях лесного питомника экспериментальной лесной базы	374
<i>Садковская А.И., Созинов О.В.</i> Изменчивость урожайности и обилия <i>Vaccinium vitis-idaea</i> на градиенте сквозистости в сосняках мшистых	376
<i>Сосновская Н.Е., Ракович В.А., Коврик И.И.</i> Влияние препаратов «Элегум» на урожайность и качество зерновых культур и сахарной свеклы	378
<i>Хужакулов Д., Хайдаров Х., Мукимов Т., Норкулов М.</i> Опыт введения эспарцета хорасанского для повышения продуктивности пастбищ предгорий Узбекистана	380
<i>Шелоник М.А.</i> Влияние ботанического анализа торфа в культивировании грибов семейства <i>Agaricaceae</i>	384
<i>Яковчик Ф.Г., Рогинский А.С.</i> Поврежденность листовых пластинок конского каштана обыкновенного охридским минером в Национальном парке «Нарочанский» в августе 2024 г.	386

ИННОВАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ И ПРОСВЕЩЕНИЯ

<i>Аниськина Т.И.</i> Формирование экологического творчества во внеурочной деятельности	389
<i>Балтрук Я.В.</i> Создание и использование остеологических коллекций в образовательном процессе	390
<i>Бонина Т.А., Жудрик Е.В.</i> Проблема инвазивных видов при формировании экологической грамотности в системе образования	393
<i>Борисевич И.С.</i> О подготовке будущих учителей химии к проведению уроков экологической направленности	395
<i>Верховцева Е.П.</i> Музей как площадка эколого-просветительской деятельности (на примере многофункционального образовательного центра «Музей природы Арктики»)	397
<i>Гурская А.И.</i> Экологические аспекты изучения раздела «Углеводороды» в курсе химии 10 класса	399
<i>Деревинская А.А., Жудрик Е.В., Деревинский А.В.</i> Роль учебной практики в формировании экологической культуры студентов	401
<i>Дударев А.Н., Дударева И.Н.</i> Инновационные формы экологического воспитания учащихся в рамках факультатива «Экологическая безопасность и здоровье человека»	404
<i>Дуденкова Н.А., Узерцова Е.Ю.</i> Особенности организации и проведения учебно-исследовательской работы в школе на уроках экологии	407
<i>Евстратимова Е.О.</i> Воспитание основ культуры бережного отношения к окружающей среде и природопользования у детей дошкольного возраста	409
<i>Ермолаева С.А.</i> Экологическая культура как феномен духовно-нравственного становления личности	411
<i>Занько О.Л.</i> Экологическое воспитание в детском саду	413
<i>Казакова М.В., Харитонова Е.Е.</i> Актуальность проекта «Интродукция редких видов растений на Рязанской городской станции юннатов, РГСЮН (Россия)» ...	416
<i>Карташова Н.С.</i> Использование инновационных технологий экологического образования в рамках профессиональной практики «Профстажер»	418
<i>Кравчук В.Г., Кравчук В.В., Якубовский Н.Г.</i> Ксилотрофные макромицеты на экологической тропе «Заповедная Дубрава» в Беловежской пуще	420

<i>Кузнецова Е.В.</i> Заповедное волонтерство как средство активного вовлечения подростков и молодежи в природоохранную деятельность (на примере заповедника «Костомукшский» Республики Карелия)	422
<i>Лабутина М.В., Ларкина Е.Т.</i> Комнатные растения как средство экологического воспитания обучающихся на уроках биологии	425
<i>Митина Л.В.</i> Практические аспекты экологического воспитания молодежи на примере дендрологических объектов в Донецком ботаническом саду	427
<i>Мищенко О.А.</i> Роль деятельностного подхода в формировании экологической культуры личности	429
<i>Петров А.Ю.</i> Развитие системно-экологического мышления обучающихся в процессе изучения географии	432
<i>Рибиковская Т.В.</i> Решение задач с валеологическим содержанием на уроках химии как элемент формирования экологической культуры учащихся	435
<i>Соболевская Е.А., Белохвостов А.А.</i> Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2040 года: экологические аспекты	437
<i>Строчко О.Д., Чубаро С.В., Шаматульская Е.В.</i> Содержательные и методические подходы к преподаванию учебной дисциплины «Аспекты устойчивого развития»	439
<i>Трошин Д.С., Бабошина П.В.</i> Инновационные подходы к формированию экологической культуры молодежи: опыт молодежного экологического центра (г. Череповец, Россия)	442
<i>Чистопльян М.А.</i> Табакокурение среди молодёжи учебных заведений Республики Беларусь	445
<i>Чичкан М.П.</i> Информационно-образовательный ресурс как эффективный способ экологического образования	446
<i>Шатова Е.А., Отвалко А.Г.</i> Наглядное моделирование как средство реализации экологической направленности обучения общей химии	448
<i>Шкредова И.Н.</i> Экологическое воспитание детей дошкольного возраста посредством дидактических игр	450

РОЛЬ КРАЕВЕДЕНИЯ В ФОРМИРОВАНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ

<i>Абрамова И.В.</i> Потенциал республиканских заказников Брестчины для формирования экологической культуры у учащейся молодежи	453
<i>Захарова Г.А., Привада Н.В.</i> Родники жизни. Родники веры	455
<i>Коткова М.И.</i> Экотерапия как метод преодоления молодежного одиночества ...	457
<i>Кунцевич Е.А., Кононова Е.И.</i> Формирование экологической культуры средствами краеведения	460
<i>Лисовский Л.А., Давыдчик Т.С.</i> Краеведение как средство формирования этноэкологической культуры будущих учителей начальных классов	462
<i>Литвенкова И.А., Пиловец Г.И., Капранова Л.О.</i> Студенческое волонтерское движение как форма формирования экологической культуры молодежи	465
<i>Піавар М.В.</i> Да 50-годдзя ўтварэння Лужаснянскага дэндрарарку	467
<i>Шаматульская Е.В., Чубаро С.В., Строчко О.Д., Пиловец Г.И.</i> Роль краеведческой учебно-ознакомительной практики в формировании экологической культуры студентов	470

Научное издание

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА
И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:
IV ДОРОФЕЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

Материалы международной научно-практической конференции

Витебск, 29 ноября 2024 г.

Технический редактор

Г.В. Разбоева

Компьютерный дизайн

Л.В. Рудницкая

Подписано в печать 22.11.2024. Формат 60x84 1/8. Бумага офсетная.

Усл. печ. л. 56,14. Уч.-изд. л. 38,45. Тираж 16 экз. Заказ 169.

Издатель и полиграфическое исполнение – учреждение образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Свидетельство о государственной регистрации в качестве издателя,
изготовителя, распространителя печатных изданий
№ 1/255 от 31.03.2014.

Отпечатано на ризографе учреждения образования
«Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».
210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.