

Научные статьи

1. [Захарова, М. Е. Сравнительный анализ оценочных шкал гидрохимических и гидробиологических показателей европейской и отечественной практики, их оптимизация](#) / М. Е. Захарова // Магілёўскі мерыдыян. – 2014. – № 3–4 (26–27). – Т. 14. – Вып. 3–4. – С. 34–38.
2. Захарова, М. Е. Пространственное проявление и типологическая дифференциация геологических обнажений как фактор планирования городской территории (на примере г. Могилева) / М. Е. Захарова, Е. А. Подобед // Магілёўскі мерыдыян. – 2014. – Т.14. – Вып. 1–2 (24–25). – 2014. – №№ 1–2 (24–25). – С. 27–31.
3. Захарова, М. Е. Нормативные требования к организации рекреационного водопользования / М. Е. Захарова, В. А. Лебедева // Магілёўскі мерыдыян. – 2014. – Т.14. – Вып. 1–2 (24–25). – 2014. – №№ 1–2 (24–25). – С. 17–22.
4. Захарова, М. Е. Четвертичные отложения Могилевской области как сырьевая база для производства строительных материалов / М. Е. Захарова, А. И. Петрова // Магілёўскі мерыдыян. – 2014. – Т.14. – Вып. 1–2 (24–25). – 2014. – №№ 1–2 (24–25). – С.145.
5. Развитие агроэкотуризма в приграничных на примере Брестской и Гродненской обл. : монография на рус. и англ. яз. / Н. Б.Тупицына и др. / под ред. И. Н. Шаруха, А. В. Шадракова, Н. Б. Тупицыной ; проект USAID, реализуемый ПРООН. – Минск : Изд-во Смэлток, 2015. – 247 с.
6. Балдина, В. И. Проблемы и перспективы озеленения городских территорий (на примере Могилевской области) / М. Е. Захарова, В. И. Балдина, В. В. Юрасева // Магілёўскі мерыдыян. – 2016. – №3–4 (35–36). – С.112.
7. Геоботаническая характеристика и проблемы сохранения растительного покрова рекреационных зон г. Могилева / М. Е. Захарова, В. И. Балдина, В. В. Юрасева // Магілёўскі мерыдыян. – 2017. Т. 17. Вып. 1–2. – №1–2 (37–38). – С.123.
8. Шаруха, И. Н. Типы климатов / И. Н. Шаруха, М. Е. Захарова // Геаграфія. – 2017. – №4. – С. 52–56.
9. Шаруха, И. Н. Атмосфера, осадки / И. Н. Шаруха, М. Е. Захарова // Геаграфія. – 2017. – №4. – С. 44–49.
10. Юрасева, В. В. Геоботаническая характеристика и проблемы сохранения растительного покрова рекреационных зон г. Могилева / М. Е. Захарова, В. И. Балдина, В. В. Юрасева // Магілёўскі мерыдыян. – 2017. – Т. 17. – Вып. 1–2. – №1–2 (37–38). – С.123.
11. Захарова, М. Е. Санитарно-эпидемиологическая обстановка на водных объектах рекреационного освоения (на примере Могилевской области) / М. Е. Захарова // Магілёўскі мерыдыян. – 2018. – № 1–2 (41–42). – Т. 18. – Вып. 1–2. – С. 86–90.

12. Захарова, М. Е. Правовые аспекты формирования экологической культуры по отношению к объектам растительного мира у различных категорий населения // М. Е. Захарова, С. В. Хомочкина, И. В. Ивкина и др. // Магілёўскі мерыдыян. – 2018. – № 3–4 (№43–44). – Т. 18. – Вып. 3–4. – С. 94–98.
13. Захарова, М. Е. Методические подходы к экономической оценке экологической эффективности зеленых насаждений городских территорий / М. Е. Захарова, К. И. Ерохова, А. В. Казакова, К. Н. Шкурко, А. Е. Щепко // Магілёўскі мерыдыян. – 2018. – № 3–4 (№ 43–44). – Т. 18. – Вып. 3–4. – С. 64–66.
14. [Захарова, М. Е. Основные принципы создания коллекции лекарственных и пряноароматических растений](#) / М. Е. Захарова // Магілёўскі мерыдыян. – 2019. – № 1–2 (45–46). – Т. 19. – Вып. 1–2. – С. 78–79.
15. [Захарова, М. Е. Применение аналитических методов для планирования и совершенствования стратегии озеленения городских территорий \(на примере г. Могилева\)](#) / М. Е. Захарова, М. В. Шинкарева, К. Н. Шкурко // Магілёўскі мерыдыян. – 2019. – № 1–2 (45–46). – Т. 19. – Вып. 1–2. – С. 80–82.
16. Захарова, М. Е. Мониторинг объектов растительного мира на землях общего пользования Могилева : метод. подходы, результаты, предложения / М. Е. Захарова, К. Н. Шкурко // Магілёўскі мерыдыян. – Т. 20. – Вып. 3–4. – 2020. – № 3–4 (51–52). – С. 19–22.
17. Захарова, М. Е. Современные подходы к комплексному анализу состояния зеленых насаждений на землях общего пользования в пределах городских территорий (на примере г. Могилева и окрестностей, Республика Беларусь) / М. Е. Захарова, К. Н. Шкурко // Магілёўскі мерыдыян. – Том 20, Вып. 1–2 (47–48). – 2020. – С. 17–20.
18. Шаруха, И. Н. Хроника Могилевского отдела ОО «Белорусское географическое общество» (2018–2019) / И. Н. Шаруха, В. Г. Хомяков, М. Е. Захарова // Магілёўскі мерыдыян. – Т. 20, Вып. 1–2 (49–50). – 2020. – С. 5–12.
19. Захарова, М. Е. Экономическая оценка средозащитных функций зеленых насаждений как фактор планирования системы озеленения (на примере г. Могилева, Республика Беларусь) / М. Е. Захарова, Е. С. Севастьяненко // Вестник науки. – 2022. – №11 (56). – Т. 2. – С. 284–290.
20. Климова, А. А. Водопользование и водопотребление Республики Беларусь: анализ основных статистических показателей / А. А. Климова, М. Е. Захарова // Студенческий вестник. – 2022. – № 15 (207). – Ч. 7. – С. 66–68.
21. Захарова, М. Е. Изучение видового разнообразия водорослей в различных компонентах экосистем (на примере г. Могилева, Республика Беларусь) / М. Е. Захарова, П. С. Щербакова // Молодой ученый. – 2023. – № 21 (468). – С. 11–13.

Учебно-методические материалы

1. [Захарова, М. Е. Основы почвоведения : лабораторный практикум](#) / М. Е. Захарова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – 44 с.
2. [Шарухо, И. Н. Общее землеведение : справочные материалы : в 3 ч.- Ч. 3 : Хионосфера. Педосфера. Ландшафтная сфера. Биосфера. Антропосфера. Рациональное природопользование. Охрана природы](#) / И. Н. Шарухо, М. Е. Захарова, А. В. Шадратов ; под общ. ред. И. Н. Шарухо. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2014. – 68 с. : ил.
3. Захарова, М. Е. Определение горных пород : метод. указания для ст-тов географических специальностей вузов / М. Е. Захарова, А. В. Сорока. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – 36 с.
4. Региональные тенденции и факторы развития агроэкотуризма Брестской и Гродненской обл. / под общ. ред. А. В. Шадратова, И. Н. Шарухо ; кол. авт.-сост. – Минск : Смэлток, 2015. – 86 с.
5. [Регионоведение : география Могилевской области : учеб.-метод. комплекс](#) / И.Ф. Авдашкина [и др.] ; под общ. ред. Шарухо, В. Г. Хомякова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2016. – 336 с. : ил.
6. Современные проблемы устойчивого развития : учеб.-метод. материалы / М. Е. Захарова, А. В. Сорока, И. Н. Шарухо ; под ред. И. Н. Шарухо, А. Е. Яротова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2017. – 108 с.
7. Захарова, М. Е. Экономическая, социальная и политическая география : понятия, термины, статистические материалы / М. Е. Захарова, В. Г. Хомяков. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова. – 2017. – С.140.
8. [Минимум географических названий : учеб.-метод. материалы](#) / авт.-сост. : М. Е.Захарова, Н. Б. Тупицына. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – 44 с.
9. Захарова, М. Е. Учебная полевая практика по геологии и почвоведению : учеб.-метод. материалы / авт.-сост. М. Е. Захарова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – 80 с. : ил.
10. Захарова, М. Е. Рабочая тетрадь для лабораторных и практических работ по геологии / М. Е. Захарова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 68. : ил.
11. Захарова, М. Е. Рабочая тетрадь по курсу «География почв с основами почвоведения» / М. Е. Захарова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – 52 с. : ил.
12. Захарова, М. Е. Организация природоохранной деятельности: курс лекций / М.Е. Захарова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – 92. : ил.
13. Захарова, М. Е. Ботаника: альгология и микология : рабочая тетрадь / М. Е. Захарова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2023. – 72 с. : ил.

Материалы конференций, тезисы

1. [Захарова, М. Е. Роль информационных ресурсов в развитии рекреационного потенциала территории](#) / М. Е. Захарова // Проблемы истории и культуры Верхнего Поднепровья : Междунар. науч.-практ. конф. : тез. докладов, Могилев, 23–26 окт. 2001 г. / под ред. Я. Г. Риера. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2001. – С. 100–102.
2. [Захарова, М. Е. Развитие рекреации в соответствии с концепцией устойчивого развития](#) / М. Е. Захарова // Региональные проблемы социально-экономического и геоэкологического развития Беларуси и сопредельных территорий : материалы Междунар. науч.-практ. конф. 8–10 окт., 2002 г. / редкол. Г. В. Ридевский. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2002. – С. 133–136.
3. [Захарова, М. Е. Анализ трансформации малых озерно-речных систем Могилевской области](#) / М. Е. Захарова, И. В. Лисунова // Теория и практика устойчивого развития : географическое обеспечение : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 90-летию со дня рождения П. А. Лярского, 5–7 дек. 2007 г. / под ред. И. Н. Шарухо. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2008. – С. 49–51.
4. [Захарова, М. Е. Рекреационный потенциал водных объектов Могилевской области](#) / М. Е. Захарова // Материалы науч.-метод. конференции преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2007 г., 7–8 февр. 2008 г. / под ред. А. В. Иванова. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2008. – С. 258–260.
5. [Захарова, М. Е. Определение качественной географической оценки природно-ресурсного потенциала малых гидрологических систем](#) / М. Е. Захаров // Сбалансированное развитие Северо-Запада России: современные проблемы и перспективы : материалы общественно-науч. конф. с Междунар. участием, Псков, 26–27 нояб. 2009 г. / редкол. А. И. Слинчак А. Г. Манаков [и др.]. – Псков : ПГПУ ; ЛОГОС, 2009. – С. 119–122.
6. [Захарова, М. Е. Общая характеристика факторов антропогенной нагрузки на реки Могилевской области на примере рек Птичь, Остер и Беседь](#) / М. Е. Захарова // Материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2008 г., 3–4 февр. 2009 г. / под ред. А. В. Иванова. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2009. – С. 298–301.
7. [Захарова, М. Е. Изменение природно-ресурсного потенциала гидрологических систем в зависимости от техногенной нагрузки](#) / М. Е. Захарова // Материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам науч.-исслед. работы в 2010 г., 3–4 февр. 2011 г. / под ред. А. В. Иванова. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2011. – С. 271–273.
8. [Захарова, М. Е. Современные тенденции использования природно-ресурсного потенциала водных объектов Могилевской области](#) / М. Е. Захарова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. Второй Междунар. науч.-

- практ. конф., 27–29 марта 2012 г. : в 2 ч / под ред. И. Н. Шарухо, И. И. Пирожника, И. И. Бариновой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2012. – Ч. 1. – С. 179–182.
9. [Захарова, М. Е. Современные тенденции водопользования и водопотребления Могилевской области](#) / М. Е. Захарова // Итоги научных исследований ученых МГУ им. А. А. Кулешова : сб. науч. ст. / под ред. А. В. Иванова, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ им. А. А. Кулешова, 2012. – С. 53–56.
 10. [Захарова, М. Е. Учет природно-ресурсного потенциала и техногенной нагрузки на малые гидроэкосистемы в планировании и управлении водными ресурсами \(на примере Могилевской области\)](#) / М. Е. Захарова // Актуальные проблемы естественных наук и их преподавания : материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 100-летию МГУ имени А.А. Кулешова, 20–22 февр. 2013 г. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2013. – С. 344–346.
 11. [Захарова, М. Е. Особенности использования и экологического состояния подземных вод Могилевской области](#) / М. Е. Захарова, Н. Б. Тупицына // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. IV Междунар. науч.-практ. конф., Могилев, МГУ имени А. А. Куляшова, 2 апр. 2015 г. / ред. совет : И. Н. Шарухо [и др.]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2015. – С. 183–187.
 12. Балдина, В. И. Современные аспекты использования интродуцированной и местной флоры в качестве экологического каркаса городских территорий (на примере Республики Беларусь / М. Е. Захарова, В. И. Балдина, В. В. Юрасева // Архитектура многополярного мира в XXI в. : экология, экономика, геополитика, культура и образование : материалы Междунар. науч. конф., Биробиджан, 8 апр. 2016 г. В 3 частях. Ч. 1. / под общ. ред. В. Г. Шведова ; Приамур. гос. ун-т им. Шолом-Алейхема. – Биробиджан : ИЦ ПГУ им. Шолом-Алейхема, 2016. – 137 с.
 13. Сорока, А. В. Разработка и внедрение курса «Современные проблемы устойчивого развития» / А. В. Сорока, И. Н. Шарухо, М. Е. Захарова // Геодемографическая обстановка в Брестской обл. и сопредельных регионах : совр. состояние и перспективы развития : сб. материалов Респ. науч.-практ. конф., Брест, 24–25 нояб. 2016 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: К. К. Красовский, Д. В. Никитюк, А. А. Сидорович. – Брест : БрГУ, 2017. – С. 59–61.
 14. [Захарова, М. Е. Особенности хозяйственной деятельности в водоохранных зонах и прибрежных полосах водотоков и водоемов](#) / М. Е. Захарова // Итоги науч. исслед. ученых МГУ имени А.А. Кулешова 2016 г. : сб. науч. ст. [материалы науч.-метод. конф. преподавателей и сотрудников по итогам научно-исследовательской работы в 2016 г.] / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А.А. Кулешова, 2017. – С. 141–143.

15. [Захарова, М. Е. Устойчивое водопотребление и водопользование как основа рационального использования природно-ресурсного потенциала водных объектов](#) / М. Е. Захарова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. VI Междунар. науч.-практ. интернет-конф., 1 февр. – 31 марта 2017 г., г. Могилев / под ред. И. Н. Шаруха, А. Н. Пахоменко. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. С. – 41–43.
16. Захарова, М. Е. Электронные образовательные платформы и особенности их применения в учеб. процессе / М. Е. Захарова // III Междунар. науч.-метод. конф. «Развитие интеллектуальных умений и творческих способностей учащихся и ст-тов в процессе обучения дисциплинам естественно-математического цикла» (ИТМ*плюс-2018), Сумы, Украина. 20 ноября, 2018 г.
17. Захарова, М. Е. Применение геоинформационных программных продуктов для организации учеб. полевых практик по географическим дисциплинам / М. Е. Захарова // Всерос. науч.-практ. конф. «Профессиональные коммуникации в научной среде – фактор обеспечения качества исследований», 22–23 нояб., Казань, Российская Федерация.
18. Захарова, М. Е. Санитарно-эпидемиологическая обстановка на водных объектах рекреационного освоения (на примере г. Могилева, Республика Беларусь) / М. Е. Захарова // Материалы Междунар. науч.-практ. конф. ст-тов, аспирантов и молодых ученых «География в современном мире : вековой прогресс и новые приоритеты» в рамках XIV Большого Географического Фестиваля 13–18 июля, 2018 г., Санкт-Петербург, Свое Издательство, 2018. [Электронное издание] – С. 436–439.
19. Захарова М. Е., Волкова О. А., Новодворская М. А. [и др.] Динамика объемов заготовки ресурсов побочного лесопользования Могилевского гос. производственного лесохозяйственного объединения в период // Науч. сообщество студентов : Междисциплинарные исследования : сб. ст. по мат. XLV Междунар. студ. науч.-практ. конф. № 10(45).
20. [Захарова, М. Е. Особенности процесса рекреационного освоения водных объектов городских территорий и его последствия](#) / М. Е. Захарова // Итоги науч. исслед. ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2017 г : материалы науч.-метод. конф., 25 янв. – 8 февр. 2018 / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2018. – С. 103–104.
21. [Захарова, М. Е. Актуальные проблемы сохранения зеленых насаждений городских территорий \(на примере г. Могилева\)](#) / М. Е. Захарова // Романовские чтения-13 : сб. ст. Междунар. науч. конф., посвященной 105-летию Могилевского гос. ун-та имени А. А. Кулешова, 25–26 окт. 2018 г., Могилев / под общ. ред. А. С. Мельниковой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 211–212.

22. [Захарова, М. Е. Факторы оценки экологического состояния водных объектов городских территорий](#) / М. Е. Захарова // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. науч. ст. Междунар. науч.-практ. интернет-конф., г. Могилев, 15 марта – 15 апр. 2019 г. / [под ред. И. Н. Шарухо, А. В. Клебанова]. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 41–44.
23. [Захарова, М. Е. Анализ динамики уровня озелененности городов Могилевской области](#) / М. Е. Захарова // Итоги науч. исслед. ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2018 г. : материалы науч.-метод. конф., 25 янв. – 7 февр. 2019 г. / под ред. Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2019. – С. 90–92.
24. [Захарова, М. Е. Современные подходы к изучению и учету редких и уникальных объектов растительного мира в пределах городских территорий](#) / М. Е. Захарова // Итоги науч. исслед. ученых МГУ имени А. А. Кулешова, 2019 г. : материалы науч.-метод. конф., 29 янв. – 10 февр. 2020 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 87–89.
25. Захарова, М. Е. Особенности применения практико-ориентированных форм работы в процессе экологического образования / М. Е. Захарова // Экологическое образование и устойчивое развитие. Состояние, цели, проблемы и перспективы : материалы Междунар. науч.-метод. конф., 19–20 марта 2020 г., г. Минск, Респ. Беларусь / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та ; редкол. : С. А. Маскевич [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С. А. Маскевича. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – С. 21–23.
26. [Захарова, М. Е. Проектирование зон биоразнообразия в пределах городских территорий как когнитивных способностей учащихся](#) / М. Е. Захарова // «Зеленый университет – университет XXI века»: сб. матер. Междунар. науч.-практ. конф. Нур-Султан, 30 апр. 2020 г. – Нур-Султан : ТОО «Мастер По», 2020. – С. 81–84.
27. Захарова, М. Е. Особенности применения практикоориентированных форм работы в процессе экологического образования / М. Е. Захарова // Экологическое образование и устойчивое развитие. Состояние, цели, проблемы и перспективы : материалы Междунар. науч.-метод. конф., 19–20 марта 2020 г., г. Минск, Республика Беларусь / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та ; редкол.: С. А. Маскевич [и др.] ; под ред. д-ра ф.-м. н., проф. С. А. Маскевича. – Минск : ИВЦ Минфина, 2020. – С. 21–23.
28. [Захарова, М. Е. Современные подходы к изучению и учету редких и уникальных объектов растительного мира в пределах городских территорий](#) / М. Е. Захарова // Итоги науч. исслед. ученых МГУ имени А. А. Кулешова в 2019 г. : материалы науч.-метод. конф., 29 янв. – 10 февр. 2020 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев, МГУ имени А. А. Кулешова, 2020. – С. 87–89.

29. Захарова, М. Е. Использование электронных картографических сервисов для решения практических задач в естественно-научных исследованиях / М. Е. Захарова // Профессиональные коммуникации в научной среде – фактор обеспечения качества исследований : Всерос. науч.-практ. конф. – Альметьевск. – Москва : Изд-во “Конверт”, 2020.
30. Шкурко, К. Н. Комплексный анализ состояния объектов растительного мира, произрастающих на землях общего пользования в пределах городских территорий (на примере г. Могилева и окрестностей) / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова // Модернізація та сучасні українські та світові наукові дослідження: матеріали Міжнародної студентської наукової конференції (Т.6), 29 травня, 2020 рік. Львів, Україна : Молодіжна наукова ліга. – С. 37–39.
31. Шкурко, К. Н. Зеленые насаждения как способ формирования экологического мировоззрения современной молодежи / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова // Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Scientific Horizon in the Context of Social Crises» (September 16–18, 2020). Tokyo, Japan. InterConf, С. 62–72.
32. Шкурко, К. Н. Использование ГИС для учёта экологического состояния объектов растительного мира в г. Могилеве и его окрестностях / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова, Т. Е. Браимова // «Непрерывное экологическое образование для устойчивого развития как важное направление модернизации образовательной системы» : сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Нур-Султан, 16–17 октября, 2020 г. – Нур-Султан : ИП «Булатов А.Ж.», 2020. – С. 135–139.
33. Шкурко, К.Н. SWOT – Анализ системы озеленения Октябрьского и Ленинского районов г. Могилева / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова, Т. Е. Браимова // Tendances scientifiques de la recherche fondamentale et appliquée: collection de papiers scientifiques «ΛΟΓΟΣ» avec des matériaux de la conférence scientifique et pratique internationale (Vol. 1), 30 octobre, 2020 Strasbourg, République française: Plateforme scientifique européenne, p. 122–126.
34. Шкурко, К. Н. Рамсарские территории как основа формирования зеленого каркаса Республики Беларусь / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова, Е. Е. Седакова // МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ РОЗВИТОК НАУКОВОЇ ДУМКИ ПОСТІНДУСТРІАЛЬНОГО СУСПІЛЬСТВА: СУЧАСНИЙ ДИСКУРС © ukrlogos.in.ua, 13.11.2020, Миколаїв (UKR), С. 132–135.
35. Шкурко, К. Н. Дендрофлора как элемент растительной составляющей парка им Максима Горького г. Могилев, Республика Беларусь / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова, Т. Е. Браимова, М. В. Шинкарева // МІЖДИСЦИПЛІНАРНІ НАУКОВІ ДОСЛІДЖЕННЯ: ОСОБЛИВОСТІ ТА ТЕНДЕНЦІЇ ukrlogos.in.ua, 04.12.2020, Чернігів (UKR). С. 93–100.
36. Шкурко, К. Н. Использование ГИС в качестве визуального помощника при отражении шумового и экологического состояния в г. Могилеве и его окрестностях / К. Н. Шкурко, М. Е. Захарова, Ю. Д. Юрченко //

МІЖНАРОДНА СТУДЕНТСЬКА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
ТЕОРЕТИЧНЕ ТА ПРАКТИЧНЕ ЗАСТОСУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ
СУЧАСНОЇ НАУКИ© ukrlogos.in.ua, 27.11.2020, Запоріжжя (UKR)

37. Захарова, М. Е. Использование электронных картографических сервисов для решения практических задач в естественно-научных исследованиях / М. Е. Захарова // Профессиональные коммуникации в научной среде – фактор обеспечения качества исследований : материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Альметьевск. – М. : Изд-во ООО “Конверт”, 2020. – С. 18–22.
38. Захарова, М. Е. Перспективы формирования экологического императива учащихся в условиях реализации современных образовательных проектов / М. Е. Захарова // Экологическое образование и устойчивое развитие. Состояние, цели, проблемы и перспективы : материалы Междунар. науч.-метод. конф., 25–26 февр. 2021 г., г. Минск, Республика Беларусь: электронный сборник / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – М. : МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ, 2021. – С. 154–156.
39. Захарова, М. Е. Экологическое состояние зеленых насаждений на землях общего пользования г. Могилева / М. Е. Захарова // Ботанические чтения : сб. материалов Междунар. науч. конф., Брест, 25 февр. 2021 г. / Брест. гос. ун-т им. А. С. Пушкина ; редкол.: В. И. Бойко, Н. В. Шкуратова, М. В. Левковская. – Брест : БрГУ, 2021. – С. 202–205.
40. [Захарова, М. Е. Методы изучения экологического состояния дендрофлоры городских территорий](#) / М. Е. Захарова // Итоги научных исследований ученых МГУ имени А. А. Кулешова 2020 г. : материалы науч.-метод. конф., 28 янв. – 12 февр. 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской, Е. К. Сычовой. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 85–86.
41. [Захарова, М. Е. Применение геоинформационных технологий для целей мониторинга компонентов окружающей среды](#) / М. Е. Захарова, Н. Б. Тупицына // Проблемы устойчивого развития регионов Республики Беларусь и сопредельных стран : сб. материалов X Междунар. науч.-практ. конф., 13–14 мая 2021 г. / под ред. Н. В. Маковской. – Могилев : МГУ имени А. А. Кулешова, 2021. – С. 20–24.
42. Захарова, М. Е. Возможности прикладных географических исследований в решении задач экологического образования / М. Е. Захарова // Экологическое образование и устойчивое развитие. Состояние, цели, проблемы и перспективы : материалы междунар. науч.-метод. конф., 2–3 марта 2023 г., г. Минск, Республика Беларусь : электронный сборник / Междунар. гос. экол. ин-т им. А. Д. Сахарова Бел. гос. ун-та. – Минск : МГЭИ им. А. Д. Сахарова БГУ, 2023 – С. 189–191.