

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

Собольковой Марины Николаевны «Трансграничная геосистема бассейна реки

Туманная: геоэкологическое состояние и направления межгосударственного

сотрудничества в области сбалансированного природопользования»,

представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология.

Фамилия, имя, отчество: Мядзелец Анастасия Викторовна

Ученая степень (с указанием отрасли науки): кандидат географических наук

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

25.00.24 – экономическая, социальная, политическая и рекреационная география

25.00.35 – геоинформатика (географические науки)

Ученое звание: нет

Место работы (полное наименование организации): Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт географии им. В.Б. Сочавы Сибирского отделения Российской академии наук

Должность, структурное подразделение: Старший научный сотрудник, заведующая Лабораторией теоретической географии

Адрес: 664033, Иркутск, Улан-Баторская, 1

Телефон: +7(3952)426920

Факс: +7(3952)422717

Электронный адрес организации: postman@irigs.irk.ru

Электронный адрес оппонента: anastasia@irigs.irk.ru , nasiya@mail.ru

Сайт организации: <http://igsbras.ru>

Список основных публикаций в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1. Мядзелец А.В., Лесных С.И. Геоинформационное картографирование региональной экологической политики землепользования с учетом инвестиционной эффективности экономики территории // География и природные ресурсы. – 2025. – № 6. – С. 40-47. DOI: 10.15372/GIPR20250605
2. Бурдуковский А.И., Сахьянова А.Б., Бухарова Е.В., Лужкова Н.М., Мядзелец А.В. Восстановление растительности после пожара на территории Баргузинского заповедника // Самарский научный вестник. 2023. Т. 12, № 1. С. 34–37. DOI: 10.55355/snvt2023121105
3. Бочарников В.Н., Черных Д.В., Быков Н.И., Дирин Д.А., Мядзелец А.В. и др. Россия как экологическая цивилизация: концептуальные основы модели (южная Сибирь) //

Проблемы региональной экологии. – 2022. – № 6. – С. 73-80. DOI: 10.24412/1728-323X-2022-6-73-80

4. Myadzelets A.V., Lubenets L.F. Economic Development of Siberia: From Nonlinear Presence to an Indefinite Future // Humans in the Siberian Landscapes Ethnocultural Dynamics and Interaction with Nature and Space. – Cham, Switzerland: Springer, 2022. – P. 357-377. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-90061-8>
5. Черкашин А.К., Мядзелец А.В. Статистическая оптимизация показателей региональной экономики в неоднородной изменчивой среде / Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Политические, социологические и экономические науки. 2022. Т. 7. № 2. С. 255–265. <https://doi.org/10.21603/2500-3372-2022-7-2-255-265>
6. Мядзелец А.В., Лужкова Н.М. Геоинформационное обеспечение и планирование познавательного экотуризма для организации рекреационной деятельности на особо охраняемых природных территориях озера Байкал // Известия Иркутского государственного университета. Серия Науки о Земле. – 2022. – Т. 39. – С. 81–98. <https://doi.org/10.26516/2073-3402.2022.39.81>
7. Черкашин А.К., Мядзелец А.В. Математико-статистическое моделирование иерархии и гетерархии экономико-географических систем // Региональные исследования. – 2021. – № 4. – С. 4-17. DOI: 10.5922/1994-5280-2021-4-1
8. Myadzelets A.V. Mapping the pyrogenic dynamics of forest geosystems on the northeastern shore of Lake Baikal / IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 895, 2021. 012032, doi:10.1088/1755-1315/895/1/012032
9. Myadzelets A.V. Historical-cultural education functions of geosystems of specially protected nature areas on the example of the Pribaikalsky National Park / IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 885, 2021, 012059, doi:10.1088/1755-1315/885/1/012059
10. Мядзелец А.В. Пространственно-временная неоднородность регионов Сибири: моделирование взаимосвязи социально-экономических потенциалов развития. – Новосибирск: Сибирское отделение РАН, 2021. – 131 с.
11. Myadzelets A.V., Luzhkova N.M., Li Z. Interactive mapping and ecological educational functions of geosystems of the SPNAs of the Baikal Region. IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 629, 2021, 012014, doi:10.1088/1755-1315/629/1/012014
12. Кобылкин Д.В., Мядзелец А.В. Рекреационно-геоморфологический потенциал западного Побережья озера Байкал // География и природные ресурсы – 2020 – № 5 – С. 79-85. DOI:10.21782/GIPR0206-1619-2020-5(79-84)
13. Мядзелец А. В., Лужкова Н. М. Геоинформационное картографирование для решения эколого-просветительских задач: интерактивная карта растительности «Тропюю Доппельмаира» // Геодезия и картография – 2020 – Т 81 – № 1 – С. 7–18. DOI: 1022389/00167126-2020-955-1-7-18

Выше представленные данные подтверждаю
и согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент

А.В. Мядзелец

подпись

« 22 » _ января _ 2026 г.

Подпись А.В. Мядзелец удостоверяю

