

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе

Гурова Александра Анатольевича «Антропогенные ландшафты Сихотэ-Алинского биосферного района», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 – геоэкология.

Фамилия, имя, отчество: Климина Елена Михайловна

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

Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:

11.00.01 – физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов

Ученое звание: доцент ВАК по специальности «геоэкология».

Место работы (полное наименование организации): Институт водных и экологических проблем ДВО РАН – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Хабаровского Федерального исследовательского центра ДВО РАН

Должность, структурное подразделение: ведущий научный сотрудник лаборатории оптимизации регионального природопользования Института водных и экологических проблем ДВО РАН

Адрес: 680000, Хабаровск, ул. Дикопольцева, 56 – ИВЭП ДВО РАН;

680000, Хабаровск, ул. Дзержинского, 54 – ХФИЦ ДВО РАН

Телефон: 4212) 32-79-27

Факс: (4212) 32-79-27

Электронный адрес организации: adm@igd.khb.ru

Электронный адрес оппонента: kliminaem@bk.ru

Сайт организации: <http://www.khfrc.ru/>

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

1. Мирзеханова З.Г., Климина Е.М. Сохранение ландшафтного разнообразия для региональной экологической политики: значимость и проблемы применения // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология, 2023, No 1, с. 113-121. DOI:<https://doi.org/10.17308/geo/1609-83/2023/1/113-121>.
2. Мирзеханова З.Г., Климина Е.М. Основные принципы стратегии

- сохранения ландшафтного разнообразия в региональной экологической политике// XXI век. Техносферная безопасность. 2023. Т. 8. № 4. С. 1–15. <https://doi.org/10.21285/2500-1582-2023-4-1-15>.
3. Klimina, E.M., Ostroukhov, A.V. Landscape-Ecological Zoning of a Territory as the Basis for Identifying Lands of the Ecological Framework of an Administrative District /Vladimirov, I.N., Jiang, M., Baklanov, P.Y. (eds) Resources, Environment and Regional Sustainable Development in Northeast Asia. RERSDNA 2022. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer, Cham. 2023. pp 46–56. https://doi.org/10.1007/978-3-031-28978-1_61.
 4. Ostroukhov A., Klimina E., Kuptsova V., Naito D. Estimating Long-Term Average Carbon Emissions from Fires in Non-Forest Ecosystems in the Temperate Belt // Remote Sensing. – 2022. – Vol. 14, No. 5. – DOI 10.3390/rs14051197.
 5. Климина Е.М. Выявление ненарушенных и слабонарушенных территорий Северного Сихотэ-Алиня // География и природные ресурсы. 2019. № 4(158). С. 145-152. – DOI 10.21782/GIPR0206-1619-2019-4(145-152).
 6. Остроухов А.В., Климина Е.М., Купцова В.А. Ландшафтное картографирование труднодоступных территорий на примере государственного природного заповедника "Болоньский" (Россия) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2020. Т. 5. № 2. С. 47-63. DOI: 10.24189/ncr.2020.015.
 7. Климина Е.М., Купцова В.А., Остроухов А.В. Ландшафтная структура территории заповедника "Болоньский" (Хабаровский край) // Известия Русского географического общества. 2020. Т. 152. № 1. С. 3-14.

Выше представленные данные подтверждаю
и согласен на обработку моих персональных данных

Официальный оппонент



Е.М. Климина

ПОДПИСЬ

«22» марта 2024 г.

Подпись Е.М. Климиной удостоверяю



Заместитель начальника кадрово-правового отдела
ФИЦ ДВО РАН

