

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ганзея Кирилла Сергеевича
«Островные геосистемы северо-западной части Тихого океана: структура, функционирование и природопользование», представленной на соискание ученой степени доктора географических наук по специальности 1.6.12 – физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук

Место нахождения: 680000, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54

Почтовый адрес: 680000, Российская Федерация, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54

Телефон: +7 (4212) 32-79-27

Адрес электронной почты: adm@igd.khv.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <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. – № 1. – С. 113-121.

2. Климина Е.М. Выявление ненарушенных и слабонарушенных территорий северного Сихотэ-Алиня // География и природные ресурсы. – 2019. – № 4 (158). – С. 145-152.

3. 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.

4. Остроухов А.В. Применение долговременных рядов данных ДДЗ для оценки масштабов ландшафтных пожаров в пределах Среднеамурской низменности // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2022. – Т. 19. – № 5. – С. 164-175.

5. Кольцова А.А., Мирзеханова З.Г. Тенденции формирования территорий опережающего развития в рамках концепции зеленой экономики (на примере Хабаровского края) // Региональная экономика: теория и практика. – 2019. – Т. 17. – № 10 (469). – С. 1923-1941.

6. Мирзеханова З.Г. Региональные экологические программы: проблемы реализации // География и природные ресурсы. – 2021. – Т. 42. – № 2 (166). – С. 5-13.

7. Мирзеханова З.Г. Экологические аспекты формирования и развития территорий опережающего развития на Дальнем Востоке России // Известия Российской академии наук. Серия географическая. – 2021. – Т. 85. – № 2. – С. 263-273.

8. Остроухов А.В., Климина Е.М. Компоненты природной среды и ландшафты территории // Лесные и лесоболотные экосистемы Приамурья и их роль в социально-экономическом развитии региона. Хабаровск, 2020. – С. 243-251.

9. Остроухов А.В., Климина Е.М. Ландшафтное картирование труднодоступных территорий с использованием геоинформационных технологий (на примере особо охраняемых территорий Хабаровского края) // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. – 2020. – Т. 17. – № 1. – С. 139-149.

10. Остроухов А.В., Климина Е.М., Купцова В.А. Природопользование местного населения и пирогенная нагрузка на вмещающие ландшафты Среднеамурской низменности // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2021. – Т. 7. – № 3. – С. 264-275.

11. Klimina E.M., Ostroukhov A.V. Municipal Districts in the System of Landscape-Ecological Zoning of the Northern Sikhote-Alin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Earth and Environmental Science 2021 Regions of New Development: the Current State of Natural Complexes and Their Protection. – 2021. – P. 012015.

12. Mirzekhanova Z.G., Klimina E.M. Importance and Problems of Landscape Diversity Conservation in the Environmental Policy of Poorly Developed Regions // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Earth and Environmental Science 2021 Regions of New Development: the Current State of Natural Complexes and Their Protection. – 2021. – P. 012028.

13. Mirzekhanova Z.G. Interregional Interaction as a Strategic Basis for Tourism Recovery in the Far East // Geography and Natural Resources. – 2022. – Is. 43. – № 2. – С. 119-125.