

Сведения о научном руководителе
диссертации Гизатуллина Алмаза Тимербулатовича
«Геоинформационное моделирование пожарной опасности
природных территорий России»

Научный руководитель: Алексеенко Наталья Анатольевна

Ученая степень: кандидат географических наук

Ученое звание: доцент

Должность: доцент кафедры картографии и геоинформатики географического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»

Адрес места работы: 119991, Москва, ГСП-1, Ленинские горы, МГУ, д. 1, географический факультет

Тел.: 8 (495) 939 48 84

E-mail: [REDACTED]

Список основных научных публикаций по специальности 1.6.20 – Геоинформатика, картография за последние 5 лет:

1. Коротков А.С., Алексеенко Н.А., Курамагомедов Б.М. Карты историко-культурного наследия как фактор развития внутреннего туризма (на примере республики Дагестан) // Вестник Псковского государственного университета. Серия: Естественные и физико-математические науки. 2022. Т. 15. № 4. С. 103-114.
2. Gizatullin A.T., Alekseenko N.A. Prediction of Wildfires Based on the Spatio-Temporal Variability of Fire Danger Factors // Geography, Environment, Sustainability. 2022. Т. 15. № 2. С. 31-37.
3. Медведев А.А., Алексеенко Н.А., Тельнова Н.О., Кудиков А.В., Курамагомедов Б.М. Западный Прикаспий под пристальным наблюдением // Земля и Вселенная. 2021. № 5 (341). С. 21-37.
4. Алексеенко Н.А., Кузнеченко П.А., Курамагомедов Б.М., Медведев А.А. Опыт составления рельефа на топографических планах по данным аэросъемки с беспилотного летательного аппарата // Огарёв-Online. 2021. № 5 (158).
5. Гизатуллин А.Т., Алексеенко Н.А., Моисеева Н.А. Использование данных дистанционного зондирования для предупреждения возгораний торфоразработок // Вестник Московского университета. Серия 5: География. 2020. № 2. С. 45-52.
6. Раджабова Р.Т., Алексеенко Н.А., Курамагомедов Б.М., Тажудинова З.Ш., Султанов З.М. Использование индексных изображений при дешифрировании растительного покрова внутригорного Дагестана // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15. № 4 (57). С. 126-136.
7. Медведев А.А., Тельнова Н.О., Кудиков А.В., Алексеенко Н.А. Анализ и картографирование структурных параметров редкостойных северотаёжных лесов на основе фотограмметрических облаков точек // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2020. Т. 17. № 1. С. 150-163.
8. Medvedev A., Telnova N., Alekseenko N., Koshkarev A., Kuznetchenko P., Narykov A., Asmaryan S. UAV-derived data application for environmental monitoring of the coastal area of lake Sevan, Armenia with a changing water level // Remote Sensing. 2020. Т. 12. № 22. С. 1-26.
9. Гизатуллин А.Т., Алексеенко Н.А., Моисеева Н.А. Разработка алгоритма превентивной оценки пожарной опасности природных территорий по данным дистанционного зондирования // Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 1. С. 102-109.

10. Алексеенко Н.А. Актуальные вопросы картографического обеспечения особо охраняемых природных территорий России // Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 1. С. 13-23.
11. Алексеенко Н.А., Кошкарев А.В., Курамагомедов Б.М., Медведев А.А. Геопорталы российских особо охраняемых природных территорий // Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 5. С. 34-46.
12. Алексеенко Н.А., Балдина Е.А., Грищенко М.Ю. Полевая практика по тематическому дешифрированию для студентов-географов в Алтайском заповеднике // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. 2019. № 1. С. 8-16.
13. Богачев Д.В., Кингсеп К.А., Алексеенко Н.А., Наумов А.С., Исаченко Г.А., Кириллов П.Л., Лысенко А.В., Соколова Д.В. Третий (тестовый) тур // География в школе. 2018. № 1. С. 57-61.
14. Суслова Е.Г., Алексеенко Н.А., Шаповалов А.С. Методика создания геоботанической карты степного участка по полевым обследованиям с применением геоинформационных технологий (на примере "Ямской степи" заповедника "Белогорье") // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2018. Т. 42. № 1. С. 12-24.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.016.4,
Е.Ю. Матлахова
