

ЛУКАШЕВА МАРЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА

Идентификационные коды автора:

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-7765-8781>

Google Scholar <https://scholar.google.ru/citations?user=cSy95CkAAAAJ&hl=ru>

РИНЦ ID: 1037335

Ученая степень, ученое звание: -

Должность: научный сотрудник

Электронная почта: chuch2@mail.ru

Телефон: +7(923)-667-78-08

Направления исследований:

Фенология с основами метеорологии, антропогенное воздействие

Ключевые слова: антропопресс, погода, экологически чувствительные районы, фенологические изменений, климат, антропогенное воздействие, флора и фауна.

Образование и опыт работы:

2014-2018 – бакалавриат, кафедра «Экология и природопользования», естественно-географический факультет, Горно-Алтайский государственный университет. Тема выпускной квалификационной работы: «Эколого-экономическое значение видов природопользования в жизни населения заповедного села Яйлю Турачакского района Республики Алтай».

2017-2019 – диплом о профессиональной переподготовке, представляющий право на ведение профессиональной деятельности в сфере «Ландшафтного дизайна, благоустройства и озеленение территорий».

2018-2020 – магистратура, кафедра «Экология и природопользования», естественно-географический факультет, Горно-Алтайский государственный университет. Тема магистерской диссертации: «Пространственно-временной анализ изменений климата в бассейне Телецкого озера».

2021 – поступление в аспирантуру, кафедра «Экология и природопользования» естественно-географический факультет, Горно-Алтайский государственный университет. Направление Науки о земле, направленность (профиль) Физическая география, биогеография, география почв и геохимия ландшафтов.

2018-2020 – специалист отдела по развитию биосферной территории и НИР ФГБУ «Алтайский заповедник».

2020 по настоящее время – научный сотрудник отдела по развитию биосферной территории и НИР ФГБУ «Алтайский заповедник».

2022 – преподавательская деятельность, по совместительству в Горно-Алтайском государственном университете.

Научные проекты:

Руководитель: -

Исполнитель: -

Научные мероприятия:

Наиболее важные устные доклады:

Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Заповедная география: результаты и перспективы научных исследований на ООПТ», секция «Рекреационная география, экологический туризм», 17 сентября **2018** г. Тема доклада: «Территория природопользования жителей села Яйлю как перспективный участок биосферного полигона Алтайского государственного заповедника».

Участие в конференции «Life and Earth Sciences and Sustainable Global and Regional Development (AKTRU2019) International Symposium and Summer Schools Altai Mountains, Russia, July 8-19, 2019», Манжерок, 08 июля **2019** г.

Участие во II Международной научной конференции «Летопись природы: фенология, отклики биоты на изменение климата», Центрально-Лесной государственный природный биосферный заповедник, 10-14 августа **2020** г.

Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Климатические изменения и сезонная динамика ландшафтов», г. Екатеринбург, 22.04.-24.04.**2021** г. Тема доклада «Динамика наступления фенофаз у березы (*Betula pendula*) в Алтайском государственном заповеднике, выдан сертификат»

Участие в семинаре с проведением лекции в Горно-Алтайском государственном университете. Тема доклада «Эколого-экономическое значение видов природопользования в жизни населения с. Яйлю Турочакского района Республики Алтай», **2021**.

Членство в научных обществах: -

Публикации:

1. **Лукашева М. А.**, Байлагасов Л. В. Особенности формирования бюджета семьи жителей заповедного поселка (на примере с. Яйлю Турочакского района Республики Алтай) // Известия Алтайского республиканского отделения русского географического общества. – Горно-Алтайск, 2017. – С. 204-207.

2. **Лукашева М. А.** Территория природопользования жителей села Яйлю как перспективный участок биосферного полигона Алтайского государственного заповедника // Заповедная география: результаты и перспективы научных исследований на ООПТ. – Шушенское, 2018. – С. 31-37.

3. Шичкова Е. В., **Лукашева М. А.** История становления Летописи природы Алтайского заповедника // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. – Вып. 1. Горно-Алтайск, 2019. – С. 141-152.

4. Сухова М. Г., Журавлева О. В., **Лукашева М. А.**, Чернова Е. О. Изменение температуры воздуха в Центральном Алтае за период инструментальных наблюдений // Современные проблемы гидрометеорологии и устойчивого развития Российской Федерации Сборник тезисов Всероссийской научно-практической конференции. – Санкт-Петербург, 2019. – С. 165-167.

5. **Лукашева М. А.** Природные предпосылки и специфика развития туризма в бассейне Телецкого озера // Материалы LIV научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых Горно-Алтайского государственного университета, посвященной 70-летию высшего образования в Республики Алтай. – Горно-Алтайск, 2019. – С. 127-130.

6. Сухова М. Г., Чернова Е. О., Журавлева О. В., **Лукашева М. А.** Региональные проявления изменения климата на территории Северо-Восточного Алтая // Глобальные климатические изменения: региональные эффекты, модели, прогнозы. Том 1. Воронеж, 2019. – С. 286-291.

7. **Лукашева М. А.** Календарь природы как один из значимых разделов Летописи природы Алтайского биосферного заповедника // Мониторинг состояния природных комплексов и многолетние исследования на особо охраняемых природных территориях: Вып. 3. Шушенское, 2019. – С. 71-75.

8. **Лукашева М. А.** История и задачи инструментальных наблюдений в бассейне Телецкого озера // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике. – Вып. 2 / под ред. С.В. Трифановой – Горно-Алтайск, 2020. – С. 81-88.

9. **Лукашева М. А.** Влияние климатических изменений на фенологию растений и животных Алтайского государственного заповедника // Летопись природы: фенология, отклики биоты на изменение климата. Материалы II Международной научной конференции в Центрально-Лесном государственном природном биосферном заповеднике 10–14 августа 2020 г. – М.: Товарищество научных изданий КМК. – С. 58-63.

10. **Лукашева М. А.** Изменение экстремумов температуры воздуха в долине Телецкого озера // Алтай-трансграничный: природный, социально-экономический, культурный и рекреационный портал Евразии: сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Горно-Алтайск: БИЦ ГАГУ, 2020. – С. 117-121.

11. Золотухин Н. И., Сахневич М. Б., **Лукашева М. А.** Инвазионные древесные растения в окрестностях села Яйлю (Алтайский заповедник) // Полевые исследования в Алтайском биосферном заповеднике, Вып. 3. – Горно-Алтайск, 2021. – С. 84-107.

12. **Лукашева М. А.** Динамика наступления фенофаз у березы *Betula pendula* Roth (*B. verrucosa* Ehrh.) в Алтайском государственном заповеднике // Климатические изменения и сезонная динамика ландшафтов: материалы Всероссийской научно-практической конференции. – Екатеринбург, 2021. – С. 364-350.

13. Каранина С. Ю., Каранин А. В., **Лукашева М. А.**, Глебова А. В. Природные пожары от гроз в Республики Алтай в 2015-2020 гг. и их сопоставление с данными WWLLN // Закономерности формирования и воздействия морских, атмосферных опасных явлений и катастроф на прибрежную зону РФ в условиях глобальных климатических и индустриальных вызовов («Опасные явления – III»): материалы III Международной научной конференции памяти члена-корреспондента РАН Д. Г. Матишова (г. Ростов-на-Дону, 15-19 июня 2021 г.). – Ростов-на-Дону, 2021. – С. 381-385.

Награды:

Почетная грамота Республики Алтай (приказ Правительства Республики Алтай № 140-к от 24 сентября 2021 г.).