

Ананина Татьяна Львовна



РИНЦ: https://www.elibrary.ru/author_profile.tlananina=259493

<https://orcid.org/0000-0002-8735-04989>

ORCID ID:

Google Scholar: <https://scholar.google.com/tr/citations?user=Tatiana> Ananina

Учёная степень: Кандидат биологических наук

Учёное звание: Без звания

Должность: Ведущий научный сотрудник

Электронная почта: ananina@pdmr.ru

Телефон/Факс: +7 (3012) 44-17-24

Образование: Высшее. Томский государственный университет, 1980 год.

Диссертации:

-
-
- «Экология жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта» (кандидатская)

Область научных интересов: Фауна, фенология, популяционная экология (морфометрическая структура, демографическая структура, динамика численности, цикличность) жуужелиц, влияние изменения климата на биоту Восточного Прибайкалья.

Полевые исследования: Баргузинский государственный природный биосферный заповедник, о-в Ярки (Северо-Байальский р-н), Забайкальский национальный парк (Баргузинский р-н), Байкальский государственный природный биосферный заповедник (Кабанский р-н), Республика Бурятия

Членство в научных обществах:

Русское энтомологическое общество (2002 г.), <http://www.zin.ru/societies/res/>

Научные проекты и гранты:

- Министерство науки и высшего образования РФ: № АААА-А17-117011810035-6. От 01.01.2017 – 31.12.23. Рук. Борисова Н.Г., ИОЭБ СО РАН. «Реакция животного мира Байкальского региона на глобальные изменения климата».
- Министерство науки и высшего образования РФ: № 121122800096-4. От 01.2021 – 31.12.2023. Рук. Убугунов Л.А., ИОЭБ СО РАН. «Изменение уровня озера Байкал: влияние на сообщества микроорганизмов, паразитофауну и гидробионтов, почвенный и растительный покров, животный мир мелководных и прибрежных экосистем озера, расположенных на территории Республики Бурятия».
-
- Министерство природных ресурсов и экологии России ФГБУ НИИОКТР №1022100200 002-ИКРБС №И223011400003-0 от 01.06.22 – 30.06.2023. Рук. А.А. Ананин. «Изучение динамики природных комплексов ООПТ, подведомственных ФГБУ «Заповедное Подлеморье» под воздействием антропогенных факторов и разработка мер предотвращения и компенсации их негативных эффектов»
- Министерство природных ресурсов и экологии России ФГБУ НИИОКТР №1022100200 003-1 от 01.06.22 – 30.06.2023. Рук. А.А. Ананин. «Влияние ответов биоты Северного Прибайкалья на климатические изменения на модельных группах растений и животных: анализ данных многолетних наблюдений»

Монографии

Ананина Т.Л. Динамика численности жужелиц в горных условиях Северо-Восточного Прибайкалья. Монография / Т.Л. Ананина – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета, 2010. – 136 с.

Ананина Т.Л. Жужелицы западного макросклона Баргузинского хребта. Монография / Т.Л. Ананина – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2006. 201 с с.

А. А. Ананин, Т.Л. Ананина, Е.М. Черников и др.: Труды государственного природного биосферного заповедника «Баргузинский». Вып.8. – Улан-удэ: изд-во Бурятского госуниверситета, 2002. – 224 с.

Важнейшие публикации:

- Ананина Т.Л. Фаунистический обзор жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье) // Энтомол. обозр. 2009. - Т. 88, вып. 1. - С. 76-82. DOI: 10.1134/S0013873809030063
- Ананина Т.Л. Модели фазовых портретов жужелиц в характеристике популяции *Carabus odoratus barguzinicus* Shil. (Coleoptera, Carabidae) в экосистемах Баргузинского хребта // Известия Самарского научного центра РАН. – 2009. – Т. 11. - № 1/1. – С. 13-15.
- Ананина Т.Л. Пространственная организация сообщества жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в высотно-поясном градиенте Баргузинского хребта // Вестник Томского госуниверситета. – 2009. – № 328 (ноябрь, 2009). - С. 178-182.
- Ананина Т.Л. Температурный фактор в жизнедеятельности доминантных видов жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта / Известия Самарского научного центра РАН. – 2010. – Т. 12(33). - № 1(5). – С.1260-1263.
- Ананина Т.Л. Фаунистический обзор жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье) // Энтомол. обозр. 2009. - Т. 88, вып. 1. - С. 76-82. DOI: 10.1134/S0013873809030063

- Ананина Т.Л. Модели фазовых портретов жужелиц в характеристике популяции *Carabus odoratus barguzinicus* Shil. (Coleoptera, Carabidae) в экосистемах Баргузинского хребта // Известия Самарского научного центра РАН. – 2009. – Т. 11. - № 1/1. – С. 13-15.
- Ананина Т.Л. К характеристике карабидокомплексов низкогорий хребта Хамар-Дабан // Вестник Бурятского государственного университета. 2009. Вып. 4. Биология, география. С. 138-146.
- Ананина Т.Л. Пространственная организация сообщества жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в высотно-поясном градиенте Баргузинского хребта // Вестник Томского госуниверситета. – 2009. – № 328 (ноябрь, 2009). – С. 178-182.
- Ананина Т.Л. К характеристике динамики численности популяций жужелиц рода *Pterostichus* (Coleoptera, Carabidae) в экосистемах Баргузинского хребта // Известия Иркутского Государственного Университета, Серия «Биология. Экология. 2009. Т. 2., № 1. – С. 16-19.
- Ананина Т.Л. Динамика численности *Pterostichus montanus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae) на катене Баргузинского хребта (Северный Байкал) в многолетнем аспекте / Материалы VIII Межрегионального совещания энтомологов Сибири и Дальнего Востока с участием зарубежных ученых 4-7 октября 2010 г. Новосибирск, 2010. С.7-9.
- Ананина Т.Л. Жизненный цикл жужелицы *Pterostichus (Platysma) niger* Shal. (Coleoptera, Carabidae), обитающего в окрестностях геотермальных источников Баргузинского хребта // Евразийский энтомологический журнал, 9 (4), 2010. – С. 629-630.
- Ананина Т.Л. Жизненный цикл жужелицы *Carabus henningi* Shal. (Coleoptera, Carabidae) в условиях Баргузинского хребта // Евразийский энтомологический журнал, 9 (4), 2010. – С. 614-615.
- Ананина Т.Л. Мониторинг динамики численности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта методом катены // Вестник Бурятского государственного университета. 2011. Вып. 4. Биология, география. С. 100-104.
- Ананин А.А. Использование катенного метода в энтомологических и орнитологических исследованиях (на примере западного макросклона Баргузинского хребта) / А.А. Ананин, Т.Л. Ананина, // География и природные ресурсы, № 1, 2013. – С. 43-49.
- Ананина Т.Л. Специфика среды обитания жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в градиентных условиях Баргузинского хребта //Международный научно-исследовательский журнал. Сборник по результатам XIV заочной научной конференции Research Journal of International Studies, №4 (11) 2013, ООО «Европринт». – Стр. 58-61.
- Ананина Т.Л. Адаптивная стратегия жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в высотном градиенте Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье) // Известия Самарского научного центра РАН. 2013. Т. 15 (39). №3(3). – С. 1077-1080.
- Ananina T.L. Experience in the analysis of perennial records of carabid beetles (Coleoptera, Carabidae) in the Barguzin mountain ridge (North Pribaikalye) / T.L. Ananina / 2nd Global Conference on Entomology, November 8-12, 2013, Kuching, Sarawak, Malaysia. – P. 341.
- Ananina T.L. Features biotopical carabids (Coleoptera, Carabidae) of Barguzin mountain range (North Baikal) / “European Conference on Innovation in Technical and Natural Sciences”. Proceedings of the 1st International scientific conference (February 17, 2014). “East West” Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. Vienna. 2014. P. 8-12.

- Ананина Т.Л., Суходольская Р.А. Оценка факторов, определяющих морфометрическую структуру популяций *Carabus odoratus barguzinicus* Shil, 1996 (Carabidae, Coleoptera) в высотном градиенте Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье) // Вестник Бурятского государственного университета. 2014. Вып. 4 (1). Биология, География. С. 66-77.
- Sukhodolskaya R. A., Ananina T.L. Altitudinal variation in population density, body size and morphometric structure in *Carabus odoratus* Shil, 1996 (Coleoptera, Carabidae) // Acta Biol. Univ.Daugavp.15 (1) 2015. P. 179-190.
- Ананина Т.Л. Полицикличность долговременных рядов динамики численности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в горах Южной Сибири. Экосистемы Центральной Азии в современных условиях социально-экономического развития: Материалы Международной конференции. Том 1. Улан-Батор (Монголия), 8-11 сентября 2015 г. – Улан-Батор, 2015. С. 284-285.
- Ананина Т.Л. Биотопические предпочтения жужелиц (Carabidae, Coleoptera) Баргузинского хребта на примере *Carabus odoratus barguzinicus* Shil. // Евразийский энтомологический журнал, 14 (6), 2015. – С. 511-517.
- Tatiana Ananina., 2018. The climatic response of ground beetles (Carabidae, Coleoptera) in the Northern Baikal (Barguzin State Nature Reserve): Proceedings of 7th International Conference on Climate Change and Medical Entomology (October 15-16, 2018 Dubai, UAE) // Journal of Earth Science & Climatic Change. Vol. 9. P.28. DOI: 10.4172/2157-7617-C4-048
- Bukharova E., Ananin A., Ananina T., 2018. Database of Barguzinsky reserve // Abstracts of the conference “Information Technologies in the Research of Biodiversity” (BIT - 2018). Irkutsk: ISDCT SB RAS, 2018. P. 47-48.
- Sukhodolskaya Raisa A., Ananina Tatyana L., Saveliev Anatoliy A. Altitudinal Variation of Sexual Size Dimorphism in Ground Beetle *Carabus odoratus* / 10th International Conference on biodiversity research, Book of Abstracts, Daugavpils, 24.-26.04.2019. P. 50.
Ananina T.L., Ananin A.A. Some results of monitoring the temperature regime in the altitude zone of the Barguzin Ridge (Northern Baikal region) / Material of the International Conference (Birmingham, United Kingdom, November 14, 2019. P. 113-121. DOI 10.34660/INF.2019.1.41068
- Ананина Т.Л., Суходольская Р.А. Исследование морфометрической структуры популяций жужелиц Баргузинского хребта на примере *Carabus odoratus barguzinicus* Shil, 1996 // Природные комплексы Северо-Восточного Прибайкалья: труды Баргузинского природного биосферного заповедника. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2019. – С. 74-85.
- T. L. Ananina. Results of Long-Term Monitoring of the Genus *Carabus* (Coleoptera: Carabidae) in the Barguzinsky Range (Northern Baikal Region) // Contemporary Problems of Ecology, 2020, Vol. 13. No 4, pp. 391-400. Pleides Publishing, Ltd. 2020. Published in Sibirskii Ecologicheskii Zhurnal, 2020, No 4, pp. 491-503. WoS / Scopus. Article DOI: 10.1134/S1995425520040046
- Tatyana L. Ananina, Raisa A. Sukhodolskaya, Anatoliy A. Saveliev. Altitudinal Variation of Sexual Size Dimorphism in Ground Beetle *Carabus odoratus* Shill // GSC Biological and Pharmaceutical Sciences, 2020, 12(02), pp. 27-36. DOI: 10.30574/gscbps.2020.12.2.0216
- Tatiana L. Ananina, Alexander A. Ananin. Long-term Climatic Changes in the Northeastern Baikal Region (Russia) // Journal of Atmospheric Science Research 2020| V.3 (4). P. 10-15. <https://doi.org/10.30564/jasr.v3i4.2255>, Google Scholar
- Ананина Т.Л. О периодичности в долговременных рядах численности жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Баргузинского хребта. Концептуальные

и прикладные аспекты научных исследований и образования в области зоологии беспозвоночных: сборник статей V Международной конференции. Томск 26–28 октября 2020 г. – Томск: Издательство Томского государственного университета, 2020. С.25-28. DOI: 10.17223/978-5-94621-931-0-2020-3

- Ананина Т.Л. Особенности локальных фаун жукелиц (Carabidae, Coleoptera) Восточного Прибайкалья // Труды Русского энтомологического общества. С.-Петербург, 2020. Т. 91: 87–107. DOI: 10.47640/1605-7678_2021_91_87
- Sukhodolskaya R.A., Ananina T.L., Saveliev A.A., Variation in Body Size and Sexual Size Dimorphism of Ground Beetle *Pterostichus montanus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae) in Altitude Gradient // Contemporary Problems of Ecology, 2021, No 4, pp. 62-70. Pleides Publishing, Ltd. 2021. Published in Sibirskii Ecologicheskii Zhurnal, 2021, Vol. 14, No 1, pp. 75-90. WoS. DOI: 10.15372/SEJ20210102
- Hugo A. Benítez, Raisa A. Sukhodolskaya, Rodrigo Ordenes-Claveria, Dmitriy N. Vavilov, Tatiana Ananina. Assessing the shape plasticity between Russian biotopes in *Pterostichus dilutipes* (Motschulsky, 1844) (Coleoptera: Carabidae) geometric morphometric approach. Zoologischer Anzeiger. Vol. 293, July 2021, pp. 163-167. doi.org/10.1016/j.jcz.2021.06.008 / Scopus
- Tatiana Ananina, Raisa Sukhodolskaya, Anatoliy Saveliev, and Tamara Avtaeva. Sexual size dimorphism variation in altitude gradients in ground beetles (Coleoptera, Carabidae) / Mountain ecosystems and their components 2021. BIO Web of Conferences 35, 00005 (2021) <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213500005>
- Tatiana Ananina, Alexander Ananin and Irina Aiurzanaeva. The impact of climate warming on the phenology of ground beetles in the Northern Baikal region. 2021. MDPI Proceedings <https://doi.org/10.3390/IECE-10413>
- T L Ananina and A A Ananin. 2021. Structural transformations of ground beetle meadow communities in the Northeastern Baikal region because of post-anthropogenic successions / IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 908-012014 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/908/1/012014
- Sukhodolskaya R, Ananina T., Avtaeva T., Saveliev A. Sexual Size Dimorphism in Ground Beetles and its Variation in Altitude Gradient // Advances in Medicine and Biology. 2021. Volume 191. pp. 1-61. https://novapublishers.com/?s=Advances+in+Medicine+and+Biology.+Volume+191&post_type=product
- DOI: <https://doi.org/10.52305/QHIA1485>
- Tatiana Ananina, Raisa Sukhodolskaya, Anatoliy Saveliev, Tamara Avtaeva. Sexual size dimorphism variation in altitude gradients in ground beetles (Coleoptera, Carabidae) // BIO Web of Conferences 35, 00005 (2021) <https://doi.org/10.1051/bioconf/20213500005> MOUNTAIN ECOSYSTEMS AND THEIR COMPONENTS 2021.
- Ананина Т. Л., Суходольская Р. А., Гордиенко Т. А., Савельев А. А. Изменчивость формы жукелицы *Carabus odoratus* Shil., 1996 Баргузинского хребта (Северное Прибайкалье) // Российский журнал прикладной экологии. 2022. №3. С. 4 – 12. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.3.4.12> ВАК
- Anatoliy Saveliev, Tatyana Ananina, Raisa Sukhodolskaya. Biotopic features change the size of *Carabus Odoratus* Shil. // Sindh Journal of Animal Sciences (USJAS), 2023, vol. 7(1); Pp.01-09. DOI: <https://doi.org/10.57038/usjas.v7i1.6219> WoS. (<https://sujo.usindh.edu.pk/index.php/USJAS/issue/view/315>)
- T.L. Ananina, A.A. Saveliev, R.R. Shagidullin, T.A. Gordienko, R.A. Sukhdolskaya. 2023. CLIMATIC FACTORS CAN DIFFERENTLY AFFECT

BODY SIZE IN CLOSELY RELATED SPECIES (THE CASE STUDY IN GROUND BEETLES // Российский журнал прикладной экологии. № 3. С. 1-11.

- DOI: <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.3.04.11>
- Ананина Т.Л., Ананин А.А. Влияние абиотических факторов на жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Восточного Прибайкалья. Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2023;(2 (167)):7-15. <https://doi.org/10.25684/2712-7788-2023-2-167-7-15>
- Ананина Т.Л., Ананин А.А., Шангареева Д.Ю. Влияние абиотических факторов на фенологию растений и насекомых в Баргузинском заповеднике. В сборнике: Научные основы сохранения полноты биоразнообразия в заповедниках и национальных парках. Перспективные для создания ООПТ территории. Материалы научно-практической конференции с международным участием, посвященной 40-летию Сочинского национального парка. Сер. "Труды Сочинского национального парка" Отв. редактор Б.С. Туниев. Ростов-на-Дону, 2023. С. 40-45.
- Т. Л. Ананина, А. А. Ананин, В. М. Козулин. Долговременные изменения в фенологии насекомых Северного Прибайкалья / Животные в экосистемах Внутренней Азии: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы всероссийской конференции с международным участием, посвященной юбилею д-ра биол. наук, проф. Ц. З. Доржиева (15-17 февраля 2024 г., г. Улан-Удэ) / научный редактор Е. Н. Бадмаева. – Улан-Удэ: Изд-во Бурятского госуниверситета имени Доржи Банзарова, 2024. – 350 с. ISBN 978-5-9793-1916-2