

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
по диссертации **Туктамышева Ильшата Ринатовича**
на тему «**Эколого-биологические аспекты формирования лесных экосистем на неиспользуемых пашнях Башкирского Предуралья**»,
представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук
по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации	628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16
Телефон	+7 (3467) 377-000
e-mail организации	ugrasu@ugrasu.ru
Web-сайт организации	https://www.ugrasu.ru
Список основных публикаций работников лаборатории Геоинформатики экосистем по теме: «Эколого-биологические аспекты формирования лесных экосистем на неиспользуемых пашнях Башкирского Предуралья»:	
Библиографическое описание публикаций	
1. Niazova A.V. Et al. Soil Respiration under a Short-Term Drought on the Example of Typical West Siberian Middle-Taiga Mires // Eurasian Soil Science. 2024. V. 57. №. 4. P. 589-600. https://link.springer.com/article/10.1134/S1064229323603232 , https://doi.org/10.1134/S1064229323603232 , Q2 (SJ), WoS, Scopus, RSCI 2. Ilyasov D.V., et al. Field-Layer Vegetation and Water Table Level as a Proxy of CO2 Exchange in the West Siberian Boreal Bog // Land 2023. V.12. 566. https://www.mdpi.com/2073-445X/12/3/566 , DOI:10.3390/land12030566, Q1 (SJ), WoS, Scopus 3. Ilyasov D.V., et al. Net ecosystem exchange of carbon dioxide on hayland with drained peat soil in central European Russia: mowing scenario analysis // Archives of Agronomy and Soil Science 2023. V.69. 243-258.	

<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/03650340.2021.1982135>, DOI:10.1080/03650340.2021.1982135, Q1 (SJR), WoS, Scopus

4. Glukhova T.V., et. al. Spatio-Temporal Variability of Methane Fluxes in Boreo-Nemoral Alder Swamp (European Russia) // *Forests* 2022. V.13. 1178. DOI:10.3390/f13081178, <https://www.mdpi.com/1999-4907/13/8/1178>, Q1 (SJR), WoS, Scopus

5. Glukhova T.V., et al. Soil Respiration in Alder Swamp (*Alnus glutinosa*) in Southern Taiga of European Russia Depending on Microrelief // *Forests* 2021. V. 12. 496. DOI:10.3390/f12040496, <https://www.mdpi.com/1999-4907/12/4/496>, Q1 (SJR), WoS, Scopus

6. Sirin A.A. et. al. Addressing peatland rewetting in Russian Federation climate reporting // *Land*. 2021. Vol. 10. №11. P. 1200. <https://www.mdpi.com/2073-445X/10/11/1200>, <https://doi.org/10.3390/land10111200>, Q1 (SJR), WoS, Scopus

7. Sabrekov et. al. The Link between Soil Methane Oxidation Rate and Abundance of Methanotrophs Estimated by Quantitative PCR // *Microbiology*. 2020. Vol. 89. No. 2, P. 182–191. <https://link.springer.com/article/10.1134/S0026261720020113>, DOI: 10.1134/S0026261720020113, Q3 (SJR), WoS, Scopus, RSCI

8. Ilyasov et. al. Modelling of carbon dioxide net ecosystem exchange of hayfield on drained peat soil: land use scenario analysis // *Computer Research and Modeling*. 2020 V. 12. №. 6, P. 1427-1449 <http://crm-en.ics.org.ru/journal/search/?kw=ilyasov&x=17&y=6>, DOI: 10.20537/2076-7633-2020-12-6-1427-1449, Q4 (SJR), Scopus, RSCI

9. Molchanov A., et al. Carbon dioxide fluxes under different haymaking regime on drained peat soil // *Agrochemistry*. 2020. V. 15. №. 9. P. 64. https://www.researchgate.net/publication/343690891_Carbon_Dioxide_Fluxes_under_Different_Haymaking_Regime_on_Drained_Peat_Soil, DOI: 10.31857/S0002188120090094, RSCI

10. Terentieva et. al. Highly dynamic methane emission from the West Siberian boreal floodplains // *Wetlands*. 2019. V. 39. № 2. P. 217-226. <https://link.springer.com/article/10.1007/s13157-018-1088-4>, DOI: 10.1007/s13157-018-1088-4, Q2 (SJR), WoS, Scopus

С Уважением,
Проректор по научной работе и
правовым вопросам

24.09.2025



Пашин В.Ф.