

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Бикбаева Ильнура Гатиатовича на тему «Флора и растительность болот Башкирского Предуралья», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по научной специальности 1.5.9. Ботаника (биологические науки)

№ п/п	Сведения	Показатель
1	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЮГУ»
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Тип организации	ВУЗ
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	628012, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова, 16
6	Телефон с указанием кода города	+7 (3467) 377-000
7	Адрес электронной почты	ugrasu@ugrasu.ru
8	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://www.ugrasu.ru
9	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>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. – Vol. 57, – №. 4. – Pp. 589-600. https://doi.org/10.1134/S1064229323603232.</p> <p>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. – Vol.12. – Art. 566. https://doi.org/10.3390/land12030566.</p> <p>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. – Vol.69. – Pp. 243-258. https://doi.org/10.1080/03650340.2021.1982135.</p> <p>4. Glukhova T.V. et al. Spatio-temporal variability of methane fluxes in boreo-nemoral alder swamp (European Russia) // Forest. – 2022. – Vol.13. – Art. 1178. https://doi.org/10.3390/f13081178.</p>

5. Glukhova T.V. et al. Soil Respiration in Alder Swamp (*Alnus glutinosa*) in Southern Taiga of European Russia Depending on Microrelief // *Forests*. – 2021. – Vol.12. – Art. 496. <https://doi.org/10.3390/f12040496>.

6. Sirin A.A. et al. Addressing peatland rewetting in Russian Federation climate reporting // *Land*. – 2021. – Vol 10, – №11. – Art. 1200. <https://doi.org/10.3390/land10111200>.

7. Sabrekov A.F. et al. The Link between Soil Methane Oxidation Rate and Abundance of Methanotrophs Estimated by Quantitative PCR // *Microbiology*. – 2020. – Vol. 89, – №. 2. – Pp. 182-191. <https://doi.org/10.1134/S00261720020113>

8. Ilyasov D.V. et al. Modelling of carbon dioxide net ecosystem exchange of hayfield on drained peat soil: land use scenario analysis // *Computer Research and Modeling*. – 2020. – Vol.12, – №. 6. – Pp. 1427-1449. <https://doi.org/10.20537/2076-7633-2020-12-6-1427-1449>.

9. Molchanov A.G. et al. Carbon dioxide fluxes under different haymaking regime on drained peat soil // *Agrochemistry*. – 2020. – Vol. 15, – №. 9. – Art. 64. <https://doi.org/10.31857/S0002188120090094>.

10. Terentieva I.E. et al. Highly dynamic methane emission from the West Siberian boreal floodplains // *Wetlands*. – 2019. – Vol. 39, – №. 2. – Pp. 217-226. <https://doi.org/10.1007/s13157-018-1088-4>.

Председатель диссертационного совета



[Handwritten signature]

Р.Г. Фархутдинов

Ученый секретарь диссертационного совета

[Handwritten signature]

А.С. Григориади