

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Антипиной Татьяны Геннадьевны на тему «Динамика лесной растительности и развития болот в таежной зоне восточных предгорий Урала в голоцене (по данным спорово-пыльцевого и ботанического анализов)», 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. Sofronova E.V., Afonina O.M., Boychuk M.A., Doroshina G.Ya, Fedosov V.E., Ganasevich G.N., Kazakova M.V., Kuzmina E.Yu, Lapshina E.D., Liksakova N.S., Popova N.N., Shilnikov D.S., Smagin V.A., Vilk E.F. New bryophyte records // <i>Arctoa</i>. – 2024. – Vol. 33, – № 1. – Pp. 84-106. https://doi.org/10.15298/arctoa.29.16.</p> <p>2. Ilyasov D.V., Meshcheryakova A.V., Glagolev M.V., Kupriianova I.V., Kaverin A.A., Sabrekov A.F., Kulyabin M.F., Lapshina E.D. Field-Layer Vegetation and Water Table Level as a Proxy of CO₂ Exchange in the West Siberian Boreal Bog // <i>LAND</i>. – 2023. – Vol. 12, – № 3. – Art. 12030566. https://doi.org/10.3390/land12030566.</p> <p>3. Kuznetsova O.I., Belkina O.A., Dugarova O.D., Fedorova A.V., Fedosov</p>

V.E., Filippov I.V., Kazanovskiy S.G., Lapshina E.D., Pisarenko O.Yu, Potemkin A.D., Tubanova D.Ya, Vilnet A.A. Bryophyte molecular barcoding records // *Arctoa*. – 2022. – Vol. 31, – № 2. – Pp. 223–226. <https://doi.org/10.15298/arctoa.31.23>.

4. Jiroušek M., Peterka T., Chytrý M., Jiménez-Alfaro B., Kuznetsov O. L., Pérez-Haase A., Aunina L., Biurrun I., Dítě D., Goncharova N., Hájková P., Jansen F., Koroleva N. E., Lapshina E. D., Lavrinenko I. A., Lavrinenko O. V., Napreenko M. G., Pawlikowski P., Rašomavičius V., Rodwell J.S., Romero P. D., Sahuquillo B. E., Smagin V. A., Tahvanainen T., Biță-Nicolae C., Felbaba-Klushyna L., Graf U., Ivchenko T. G., Jandt U., Jiroušková J., Košuthová A., Lenoir J., Onyshchenko V., Plášek V., Plesková Z., Shirokikh P. S., Šimová A., Šmerdová E., Tokarev P. N., Hájek M. Classification of European bog vegetation of the Oxycocco-Sphagnetea class // *Applied Vegetation Science*. – 2022. – Vol. 25, – № 1. – Art/12646. <https://doi.org/10.1111/avsc.12646>.

5. Tsyganov A.N., Zarov E.A., Mazei Yu A., Kulkov M.G., Babeshko K.V., Yushkovets S.Y., Payne R.J., Ratcliffe J.L., Fatynina Yu A., Zazovskaya E., Lapshina E.D. Key periods of peatland development and environmental changes in the middle taiga zone of Western Siberia during the Holocene // *Ambio*. – 2021. – Vol. 50 (11). – Pp. 1896-1909. <https://doi.org/10.1007/s13280-021-01545-7>.

6. Мельников Д.Г., Глазунов В.А., Баранова О.Г., Золотарева Н.В., Подгаевская Е.Н., Третьякова А.С., Ивченко Т.Г., Груданов Н.Ю., Лапшина Е.Д., Николаенко С.А., Филиппов И.В., Кондратков П.В., Сенатор С.А. Флористические находки на Урале и сопредельных территориях // *Флористические находки. Растительный мир Азиатской России*. – 2021. – № 3. – С. 225–242.

7. Лапшина Е.Д., Филиппов И.В., Федосов Э.В., Скучас Ю.В., Ламковски З.П., Поспелов И.Н. Растительность класса *Scheuchzerio-Caricetea fuscae* Тх. 1937 в районе горного массива Янганапэ (восточный макросклон Полярного Урала) // *Растительность России*. – 2021. – № 41. – С. 113–149. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2021.41.113>.

8. Lapshina E.D. New association of wooded swamp with *Alnus incana* within the Irtysh flood plain (Western Siberia) // *Environmental dynamics and global climate change*. – 2022. – Vol. 13. – № 1. – Pp. 25-34.

9. Ганасевич Г.Н., Лапшина Е.Д. Растительность осоково-гипновых и лесных болот богатого грунтового питания на северной границе их распространения в Западной Сибири // *Растительность России*. – 2023. – № 46. – С. 100–125. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2023.46.100>.

10. Lapshina E.D. Zarov E.A. Stratigraphy of peat deposits and mire development in the southern part of the forest zone of Western Siberia in Holocene // *Environmental Dynamics and Global Climate Change*. – 2023. – Vol. 14, – № 2. – Pp. 70-101.

11. Amon L., Blaus A., Alliksaar T., Heinsalu A., Lapshina E., Liiv M., Reitalu T., Vassiljev J., Veski S. Postglacial flooding and vegetation history on the Ob River terrace, central Western Siberia based on the palaeoecological record from Lake Svetlenkoye // The Holocene. – 2020. – Vol. 30, – № 5. – Pp. 618–631. <https://doi.org/10.1177/0959683619895582>.

Председатель диссертационного совета



Р.Г. Фархутдинов

Ученый секретарь диссертационного совета

А.С. Григориади