

Сайт организации	https://www.ugrasu.ru/university/
Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки РФ (не менее 5 не более 15)	<p>Shestakova, T.A., Gutiérrez E., Valeriano C. Lapshina E., Voltas J. Recent loss of sensitivity to summer temperature constrains tree growth synchrony among boreal Eurasian forests // Agricultural and Forest Meteorology. 2019. Vol. 268: 318-330. https://doi.org/10.1016/j.agrformet.2019.01.039</p> <p>Amon, L., Blaus, A., Alliksaar, T., Heinsalu, A., Lapshina, E., Liiv, M., Reitalu, T., Vassiljev, J., Veski, S. 2020. Postglacial flooding and vegetation history on the Ob River terrace, central Western Siberia based on the palaeoecological record from Lake Svetlenkoye. The Holocene: 1-14. https://doi.org/10.1177/0959683619895582</p>



Directum RX – 1990

Lapshina E. D., E. A. Ignatova, M. S. Ignatov, G. N. Ganasevich, Yu. V. Skuchas. 2020. The moss flora of the Khulga river basin (Subpolar Ural, Khanty-Mansi Autonomous District) // *Новости систематики низших растений* — *Novosti sistematiki nizshikh rastenii* 54 (1): 211–241.

<https://doi.org/10.31111/nsnr/2020.54.1.211>

Dyukarev E., Filippova N., Karpov D., Shnyrev N., Zarov E., Filippov I., Voropay N., Avilov V., Artamonov A., Lapshina E. Hydrometeorological dataset of West Siberian boreal peatland: a 10-year record from the Mukhrino field station. *Earth Syst. Sci. Data*, 2021, 13, 2595–2605, <https://doi.org/10.5194/essd-13-2595-2021>

Tsyganov Andrey N., Evgeny A. Zarov, Yuri A. Mazei, Mikhail G. Kulkov, Kirill V. Babeshko, Svetlana Y. Yushkovets, Richard J. Payne, Joshua L. Ratcliffe, Yulia A. Fatyunina, Elya P. Zazovskaya, Elena D. Lapshina. 2021. Key periods of peatland development and environmental changes in the middle taiga zone of Western Siberia during the Holocene. *Ambio*. <https://doi.org/10.1007/s13280-021-01545-7>

Minayeva T., I. Filippov, M. Tysiachniouk, A. Markina, S. Kiselev, E. Lapshina, A. Sirin. 2021. Connecting biodiversity and human dimensions through ecosystem services: the Numto Nature Park in West Siberia. *Ambio*. V. 50, p. 2009–2021.

<https://doi.org/10.1007/s13280-021-01625-8>

Dyukarev Egor, Evgeny Zarov, Pavel Alekseychik, Jelmer Nijp, Nina Filippova, Ivan Mammarella, Ilya Filippov, Wladimir Bleuten, Vitaly Khoroshavin, Galina Ganasevich, Anastasiya Meshcheryakova, Timo Vesala, and Elena Lapshina. 2021. The Multiscale Monitoring of Peatland Ecosystem Carbon Cycling in the Middle Taiga Zone of Western Siberia: The Mukhrino Bog Case Study. *Land*, Vol. 10 (8).

<https://doi.org/10.3390/land10080824>

Лапшина Е.Д., Филиппов И.В., Федосов В. Э., Скучас Ю.В, Ламковски П., И.Н. Поспелов. 2021.

Растительность класса *Scheuchzerio–Caricetea fuscae* Тх. 1937 в районе горного массива Янганапэ (восточный макросклон Полярного Урала) // *Растительность России*. № 41. С. 113–149.

<https://doi.org/10.31111/vegrus/2021.41.113>

Заров Е.А., Голубятников Л.Л., Лапшина Е.Д., Лойко

С.В. 2022. Растительность и почвы Пур-Тазовского междуречья. *Изв. РАН. Сер. Биологическая*. № 1: 82–92.

<https://doi.org/10.31857/S1026347022010188>

Дюкарев Е.А., Сабреков А.Ф., Глаголев М.В., Киселев М.В., Филиппов И.В., Дмитриченко А.А., Лапшина Е.Д. 2022. Оценка эмиссии и поглощения парниковых газов болотными экосистемами территории лицензионных участков Салымской группы месторождений Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа // *Сибирский экологический журнал*, 2022 (6): 728–741

Lavrinenko Olga V., Elena D. Lapshina, Igor A. Lavrinenko. 2022. New associations with *Eriophorum vaginatum* L. in the Russian Arctic // *Botanica Pacifica*. 2022. 11(1): 15–36.

<https://doi.org/10.17581/bp.2022.11109>

Лапшина Е.Д., Филиппов И.В., Ганасевич Г.Н. 2022. Мелкоосоковые сообщества топей и мочажин болот севера Западной Сибири // *Растительность России*. № 45. С. 3–38.

<https://doi.org/10.31111/vegrus/2022.45.3>

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь

Соловьева Л.Н.

20.06.2023