

Сайт организации

Основные публикации оппонента за последние пять лет в рецензируемых журналах из списка ВАК Минобрнауки России (не менее 5 не более 15)

<https://www.binran.ru/>

Лавриненко И.А. 2020. Типология и синтаксономический состав территориальных единиц растительности: новый подход на примере изучения арктических маршей Растительность России № 39 С.100–148. <https://doi.org/10.31111/vegrus/2020.39.100>

Лавриненко И.А., Лавриненко О.В. 2020. Местообитания восточноевропейских тундр и их соотношение с категориями EUNIS на примере заповедника «Ненецкий» Фиторазнообразии Восточной Европы Том 14, № 4. с. 359–397. <https://doi.org/10.24411/2072-8816-2020-10082>

Лавриненко И.А. 2021. Подходы западноевропейских геоботаников к типологии и картографированию территориальных единиц растительности

Растительность России № 42, С. 146-164
<https://doi.org/10.31111/vegrus/2021.42.146>

Raynolds, M.K., Walker, D. A., Balsler, A., Bay, C., Campbell, M., Cherosov, M. M., Daniëls, F.J.A., Eidesen, P.B., Ermokhina, K.A., Frost, G.V., Jedrzejek, B.M., Jorgenson, T., Kennedy, B.E., Kholod, S.S., **Lavrinenko, I.A.**, Lavrinenko, O.V., Magnússon, B., Matveyeva, N.V., Metúsalemsson, S., Nilsen, L., Olthof, I., Pospelov, I.N., Pospelova, E.B., Pouliot, D., Razzhivin, V., Schaepman-Strub, G., Šibík, J., Telyatnikov, M.Yu., Troeva, E. 2019. A raster version of the Circumpolar Arctic Vegetation Map (CAVM) / Remote Sensing of Environment, 232 (2019) 111297
<https://doi.org/10.1016/j.rse.2019.111297>

Рожнов В.В., **Лавриненко И.А.**, Разживин В.Ю., Макарова О.Л., Лавриненко О.В., Ануфриев В.В., Бабенко А.Б., Бизин М.С., Глазов П.М., Горячкин С.В., Колесникова А.А., Матвеева Н.В., Пестов С.В., Петровский В.В., Покровская О.Б., Танасевич А.В., Татаринов А.Г. 2019. Ревизия биоразнообразия крупного арктического региона как основа его мониторинга и охраны в условиях активного хозяйственного освоения (Ненецкий автономный округ, Россия) / Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2019. Т. 4. № 2. С. 1-28.
<https://dx.doi.org/10.24189/ncr.2019.015>

Лавриненко О.В., **Лавриненко И.А.** 2020. Растительность класса *Loiseleurio procumbentis-Vaccinietea Egger ex Schubert* 1960 в восточноевропейских тундрах Растительность России № 38., С. 27–84.
<https://doi.org/10.31111/vegrus/2020.38.27>

Нешатаев В.В., **Лавриненко И.А.** 2020. Распределение растительности в долине р. Большая Хэжганьяха (Большеземельская тундра) Ботанический журнал Том 105, выпуск 6, с. 556-577
<https://doi.org/10.31857/S000681362006006X>

Михайлов В.В., Спесивцев А.В., Соболевский В.А., Карташев Н.К., **Лавриненко И.А.**, Лавриненко О.В., Спесивцев В.А. 2021. Многомодельное оценивание динамики фитомассы растительных сообществ тундры на основе спутниковых снимков Исследование

	<p>Земли из космоса № 2, с. 15–30 https://doi.org/10.31857/S0205961421020056</p> <p>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., Pedreira D. R., Balbuena E. S., 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., Šímová A., Šmerdová E., Tokarev P. N., Hájek M. 2022. Classification of the European bog vegetation of the Oxycocco-Sphagnetea class. //Applied Vegetation Science. № 25, e12646. с. n/a - n/a (19). https://doi.org/10.1111/avsc.12646</p> <p>Lavrinenko O.V., Lapshina E.D., Lavrinenko I.A. New associations with <i>Eriophorum vaginatum</i> L. in the Russian Arctic // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. 11(1). с. 15–36. https://doi.org/10.17581/bp.2022.11109</p>

Подтверждаю достоверность

представленных сведений

Ученый секретарь

О.Ю. Сизоненко