

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Кузнецове Олеге Леонидовиче 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.	Фамилия Имя Отчество	Кузнецов Олег Леонидович
2.	Ученая степень и наименование отрасли науки	Доктор биологических наук
3.	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	03.00.05 – Ботаника 03.00.16 – Экология
4.	Ученое звание	-
5.	Академическое звание	-
6.	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Институт биологии – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Карельский научный центр Российской академии наук» (ИБ КарНЦ РАН)
7.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
8.	Наименование структурного подразделения	Лаборатория болотных экосистем
9.	Должность, занимаемая в этой организации	Главный научный сотрудник
10.	Контактные данные (индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты)	185910, г. Петрозаводск, ул. Пушкинская, д.11, biology@krc.karelia.ru +7(8142)783615, +7(8142)769810
11.	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
	<p>1. Chytrý M., Tichý L., Hennekens S.M., Kuznetsov O.L., et al. EUNIS Habitat Classification: Expert system, characteristic species combinations and distribution maps of European habitats // Applied Vegetation Science. – 2020. – Vol. 23, – Iss. 4. – Pp. 648–675. DOI: 10.1111/avsc.12519.</p> <p>2. Laine A.M., Lindholm T., Nilsson M., Kuznetsov O., Jassey V., Tuttila E.-S. Functional diversity and trait composition of vascular plant and Sphagnum moss communities during peatland succession across land uplift regions // Journal of Ecology. – 2021. – Vol. 109. – Pp. 1774-1789. DOI: 10.1111/1365-</p>	

2745.13601.

3. Avetov N.A., **Kuznetsov O.L.**, Shishkonatova E.A. Soils of oligomesotrophic and mesotrophic bogs in the boreal zone of West Siberia: possibilities of botanical diagnostics within the framework of the type of mesotrophic peat soils // Eurasian Soil Science. – 2021. – Vol. 54, – №. 5. – Pp. 689-701. DOI: 10.1134/S1064229321030029.

4. Vasilevich R.S., **Kuznetsov O.L.**, Lodygin E.D., Zazovskaya E.P., Panyukov A.N. Evolution of organic matter in hummocky bogs on the Barents Sea coast in the changing climate // Eurasian Soil Science. – 2022. – Vol. 55, – №. 7. – Pp. 940–956. DOI: 10.1134/S1064229322070122.

5. Jiroušek M., Peterka T., Chytrý M., **Kuznetsov O.L.**, et al. Classification of European bog vegetation of the Oxycocco-Sphagnetea class // Applied Vegetation Science. – 2022. – Vol. 25, – №. 1. – Art. 12646. DOI: 10.1111/avsc.12646.

6. **Kuznetsov O.L.** Diversity of herb-Sphagnum rich-fen communities in north European Russia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2022. – Vol. 1093. – Art. 012011. DOI: 10.1088/1755-1315/1093/1/012011.

7. Игнашов П.А., **Кузнецов О.Л.** Флора малых болот среднетаежной Карелии и их роль в сохранении биоразнообразия // Ботанический журнал. – 2022. – Т. 107, – № 7. – С. 652-671. DOI: 10.31857/S0006813622070055.

8. **Кузнецов О.Л.**, Кутенков С.А., Канцеров Л.В., Бойчук М.А. «Висячие» болота Западно-Карельской возвышенности: растительность и динамика // Труды КарНЦ РАН. – 2022. – № 8. – С. 101-113. DOI: 10.17076/eco1724.

9. Игнашов П.А., **Кузнецов О.Л.** Применение экологических шкал Элленберга при изучении флоры и растительности малых болот Карелии // Труды КарНЦ РАН. – 2022. – № 8. – С. 114-122. DOI: 10.17076/eco1726.

10. **Кузнецов О.Л.** Основные направления и результаты исследований Карельской научной школы болотоведения // Труды Карельского научного центра РАН. – 2023. – № 3. – С. 47-75. DOI: 10.17076/eco1771.

Председатель диссертационного совета



R.G. Farhutdinov

Р.Г. Фархутдинов

Ученый секретарь диссертационного совета

A.S. Grigoriadi

А.С. Григориади