

Сведения о ведущей организации
по диссертации Фотиной Натальи Вячеславовны
на тему «Биотехнология получения биопрепарата на основе новых штаммов
ризобактерий», представленной на соискание ученой степени кандидата
биологических наук по специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и
биологически активных веществ

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «БФУ им. И. Канта»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	236016, Калининградская обл., г. Калининград, ул. А. Невского, д.14
Официальный сайт организации	https://kantiana.ru/
Адрес электронной почты	post@kantiana.ru
Телефон	+7 (4012) 59-55-95
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Образовательно-научный кластер «Институт медицины и наук о жизни»
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Assessment of the role of pal in lignin accumulation in wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) at the early stage of ontogenesis / P. Feduraev, A. Riabova, L. Skrypnik, A. Pungin et al. // International Journal of Molecular Sciences. – 2021. – Vol. 22, № 18. – P. 9848. 2. Variation in Phenolic Compounds, Antioxidant and Antibacterial Activities of Extracts from Different Plant Organs of Meadowsweet (<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.) / T. Savina, V. Lisun, P. Feduraev, L. Skrypnik // Molecules. – 2023. – Vol. 28, № 8. – P. 3512. 3. Морфометрические и биохимические показатели <i>Portulaca oleracea</i> L. В условиях засоления при культивировании <i>in vitro</i> и с применением гидропоники / В.А. Макшеева, У.Я. Абрашкина, Л.Н. Скрыпник, А.В. Пунгин // Journal of Agriculture and Environment. – 2025. – № 6(58). – 10 p. 4. Selenium Improves the Nutritional and Antioxidant Properties of Oregano (<i>Origanum vulgare</i> L.) Grown in Hydroponics / L. Skrypnik, P. Feduraev, N. Golubkina, P. Maslennikov et al. // Horticulturae. – 2024. – Vol. 10, № 12. – P. 1320. 5. Effect of Salinity Stress on Phenolic Compounds and Antioxidant Activity in Halophytes <i>Spergularia</i>

	marina (L.) Griseb. and <i>Glaux maritima</i> L. Cultured In Vitro / A. Pungin, L. Lartseva, V. Loskutnikova, V. Shakhov et al. // Plants. – 2023. – Vol. 12, № 9. – P. 1905. 6. Biotechnological Potential of Different Organs of Mistletoe (<i>Viscum album</i> L.) Collected from Various Host Tree Species in an Urban Area / L. Skrypnik, P. Feduraev, A. Golovin, P. Maslennikov et al. // Plants. – 2022. – Vol. 11, № 20. – P. 2686. 7. The Integral Boosting Effect of Selenium on the Secondary Metabolism of Higher Plants / L. Skrypnik, P. Feduraev, A. Golovin, P. Maslennikov et al. // Plants. – 2022. – Vol. 11, № 24. – P. 3432.
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



М.В. Демин