

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Мульо Панолуиса Фредди Эдуардо на тему ««Обоснование совершенствования технологии возделывания
 сои в условиях Нечерноземной зоны РФ», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
 наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защита диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю опонируемой диссертации
2 Белонухов Сергей Леонидович	3 1958	4 ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет- имени Тимирязева», кафедра химии Института агробиотехнологии, профессор	5 доктор сельскохозяйст- венных наук, профессор	6 03.00.12 – физиология и биохимия растений	7 1. Innovative methods of flax fiber quality assessment using organomineral biostimulants / S. Belorukhov, V. Trukhachev, I. Seregina [et al.] // Brazilian Journal of Biology. – 2025. – Vol. 85. – P. e294158. – DOI 10.1590/1519-6984.294158. – EDN EPOVCR. 2. Эффективность скарификации семян бобовых с твердой оболочкой для улучшения их прорастания / Р. Ф. Байбеков, А. А. Дудина, Е. Э. Нефедьева, С. Л. Белонухов // Плодородие. – 2025. – № 4(145). – С. 11-15. – DOI 10.25680/S19948603.2025.145.03. – EDN JMYDSA. 3. Эффективность сочетаний различных видов удобрений в технологии возделывания нута / М. Ф. Крылова, О. Г. Волобуева, С. Л. Белонухов, В. А. Крылов // Агрохимический вестник. – 2024. – № 4. – С. 85-90. – DOI 10.24412/1029-2551-2024- 4-016. – EDN WRNXXF. 4. Morphological and physiological properties of lupine nodule bacteria (Bradyrhizobium lupini) when grown on a typical urban soil / I. I. Seregina, O. G.

				Volobueva, V. I. Trukhachev [et al.] // Brazilian Journal of Biology. – 2024. – Vol. 84. – DOI 10.1590/1519-6984.277549. – EDN SZGNZE. 5. The influence of biological products and growth regulators on the yield and quality indicators of pea seeds of various varieties / O. Volobueva, I. Seregina, S. Belorukhov [et al.] // Brazilian Journal of Biology. – 2024. – Vol. 84. – DOI 10.1590/1519-6984.280312. – EDN ILXIEL. 6. Урожайность и химический состав зеленой массы люцерны изменчивой (<i>Medicago varia</i> Matul) и люцерны серповидной (<i>Medicago falcata</i> L.) при применении регулятора роста Альбит, микробиологического удобрения Спорин и молибдата аммония / С. А. Дикарева, Е. М. Куренкова, С. Л. Белопухов [и др.] // АгроЭкоИнфо. – 2024. – № 6(66). – DOI 10.51419/202146614. – EDN WRMZGT. 7. Эффективность жидких борных микроудобрений в технологии возделывания сои / М. Ф. Крылова, В. А. Крылов, О. Г. Волобуева, С. Л. Белопухов // Тимирязевский биологический журнал. – 2024. – № 4. – С. 46-51. – DOI 10.26897/2949-4710-2024-2-4-46-51. – EDN HDPFGR. 8. Volobueva O., Seregina I, Belorukhov S. L., Grigorieva M., Trukhachev V., Manokhina A., Kozlov N. The influence of biological products and growth regulators on the yield and quality indicators of pea seeds of various varieties // Brazilian Journal of Biology. 2024. 84. DOI: 10.1590/1519-6984.280312. 9. Comparative study of symbiotic activity of legumes when using Risotorphin and Eri-extra / O. G. Volobueva, V. Trukhachev, S. Belorukhov, I.
--	--	--	--	--

					Seregina // Brazilian Journal of Biology. – 2023. – Vol. 83. – P. 264218. – DOI 10.1590/1519-6984.264218. – EDN POFXRL. 10. Application of sodium selenite in the growing technology of white lupin (<i>Lupinus albus</i> L.) / I. Seregina, S. Belorukhov, Yu. Vigilyansky, V. Verkhoturov // Journal of Agricultural Sciences. – 2023. – Vol. 68, No. 1. – P. 59-66. – DOI 10.2298/jas2301059s. – EDN MIGPXV. 11. Influence of new phytohormones on oilseed flax growth, development, yielding capacity, and product quality / I. I. Dmitrevskaia, M. V. Grigorieva, S. L. Belorukhov [et al.] // Brazilian Journal of Biology. – 2022. – Vol. 82. – P. 264870. – DOI 10.1590/1519-6984.264870. – EDN GWTAKB. 12. Dmitrevskaia I. I., Grigorieva M. V., Belorukhov S. L., Seregina I. I., Osipova A. V. Influence of new phytohormones on oilseed flax growth, development, yielding capacity, and product quality // Brazilian Journal of Biology. 2022, 82, e264870. DOI:10.1590/1519-6984.264870.
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
17 августа 2026 г.

Подпись

Белорухов Сергей Леонидович

