

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

по диссертации Кашиной Юлии Геннадьевны на тему: «Влияние удобрений с микроэлементами на повышение эффективности технологии возделывания картофеля в центральном регионе России» 4.1.1 Общее земледелие и растениеводство.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Белопухов Сергей Леонидович	1958	Кафедра химии ФГБОУ «Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К.А. Тимирязева», профессор	Доктор сельскохозяйственных наук, профессор	03.00.12 – физиология и биохимия растений	1. Belorukhov S., Ttukhachev V., Seregina I., Dmitrevskaya I., Zharkikh O. Innovative methods of flax fiber quality assessment using organomineral biostimulants // Brazilian Journal of Biology. 2025. T. 85. С. e294158. 2. Крылова М.Ф., Волобуева О.Г., Белопухов С.Л., Крылов В.А. Эффективность сочетаний различных видов удобрений в технологии возделывания нута // Агрехимический вестник. 2024. № 4. С. 85-90. 3. Иванов Р.Г., Налиухин А.Н., Белопухов С.Л., Джанчарова Г.К. Влияние биомодифицированных азотных удобрений на урожай и вынос питательных элементов гречихи разных лет селекции // Агрехимический вестник. 2024. № 6. С. 14-21. 4. Seregina I.I., Volobueva O.G., Ttukhachev V.I., Belorukhov S.L., Dmitrevskaya I.I., Zhevnegov A.V. Morphological and physiological properties of Lurine podile bacteria (B Bradyrhizobium lurini) when grown on a tural soil // Brazilian Journal of Biology. 2024. T. 84. 6. Ttukhachev V.I., Belorukhov S.L.,
2	3	4	5	6	7

<p>12. Цирульникова Н.В., Фетисова Т.С., Чайка Т.С., Макаренко Д.А., Дмитриевская И.И., Жарких О.А., Белопухов С.Л. Современные хелатные препараты при возделывании льна-долгунца и льна масличного //</p>					<p>Dmitrevskaya I.I., Vайbekov R.F., Seregina I.I. Changes in flax yield and quality in response to various mineral nutrition // Brazilian Journal of Biology. 2024. T. 84. С. e264215.</p> <p>7. Крылова М.Ф., Крылов В.А., Волобуева О.Г., Белопухов С.Л. Эффективность жидких борных микроудобрений в технологии возделывания сои // Тимирязевский биологический журнал. 2024. № 4. С. 46-51.</p> <p>8. Серегина И.И., Джанчаров Т.М., Белопухов С.Л., Дмитриевская И.И., Зайцев Ф.И., Исламгулова Р.Р. Урожайность и химический состав сортов ячменя в зависимости от уровня минерального питания // Агрохимический вестник. 2023. № 2. С. 60-63.</p> <p>9. Belorukhov S.I., Gritoguyeva M.V., Vaglavets N.L., Osipova A.V., Rybkin I.D. The influence of agrotechnologies of organic farming on the content of humus, phosphorus and potassium in the soil // Brazilian Journal of Biology. 2023. T. 83.</p> <p>10. Seregina I.I., Trukhachev V.I., Belorukhov S.I., Dmitrevskaya I.I., Zhevnegov A.V., Zharkikh O.A. The use of selenium for protective and stimulating effects on plants when soil is contaminated with cadmium // Brazilian Journal of Biology. 2023. T. 83. С. e269419.</p> <p>11. Seregina I., Belorukhov S., Vigi'yansky Yu., Verkhoturov V. Application of sodium selenite in the growing technology of white lupin (<i>Lupinus albus L.</i>) // Journal of Agricultural Sciences. 2023. T. 68. № 1. С. 59-66.</p>

				<p>Агрохимический вестник. 2022. № 1. С. 45-50.</p> <p>13. Белопухов С.И., Эзраа Ф., Байбеков Р.Ф. Влияние гуминово-фульватного комплекса на рост и развитие саженцев винограда сорта Хасанский // Плодородие. 2022. № 2 (125). С. 22-25.</p> <p>14. Sevegina I.I., Trukhachev V.I., Belorukhov S.I., Vigelianskii I.M., Dmitrevskaia I.I. Yield and quality of degra white lupine grain (<i>Lupinus albus</i>) and Yubileyau A 80 spring wheat (<i>Triticum aestivum</i> L.) depending on the application method of sodium selenite // Brazilian Journal of Biology. 2022. T. 82. С. e264216.</p> <p>15. Dmitrevskaia I.I., Grigorieva M.V., Belorukhov S.I., Zhatikh O.A., Sevegina I.I., Osipova A.V. Influence of new phyto regulators on oilseed flax growth, development, yielding capacity, and product quality // Brazilian Journal of Biology. 2022. T. 82. С. e264870.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.  
 Официальный оппонент  
 30.04.2026



Белопухов Сергей Леонидович

