

В диссертационный совет ПДС 2021.002
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Фэн Цзин на тему «Действие регуляторов роста на физиолого-биохимические показатели и урожайность зернового амаранта в оптимальных условиях и при стрессе» по специальности 4.1.3. - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

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
Белоруков Сергей Леонидович	24.06.1958	профессор кафедры химии Российского государственного аграрного университета - МСХА имени К.А. Тимирязева	Кандидат химических наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	специальность 03.01.05 – физиология и биохимия растений	1. Тухташев В. I., Серегина I. I., Белоруков S. L., Zharikh O. A., Akhmetzhanov D. M. The effect of stressful ecological conditions on chlorophyll content in the leaves of spring wheat plants // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. 981(3), 032093. DOI: 10.1088/1755-1315/981/3/032093. 2. Volobueva O., Seregina I., Belorukhov S. I., Grigorieva M., Tikhachev 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. 3. Tikhachev V. I., Seregina I. I., Belorukhov S. I., Zharikh O. A., Zaitsev F. I. The effect of a new protective-stimulating complex on the growth and development of spring wheat of the Ester variety under environmental stress // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. 981(3), 032095. DOI: 10.1088/1755-1315/981/3/032095. 4. Seregina I., Akhmetzhanov D., Tikhachev V., Belorukhov S., Dmitrevskaya I., Islamgulova R. Effect of different zinc concentrations on the growth functions of spring wheat seedlings // BIO Web of Conferences. 2023. 67. DOI: 10.1051/bioconf/20236702026.

					<p>5. Dmitrevskaya I. I., Grigorieva M. V., Belorukhkov S. L., Sergeina 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, 82, e264870. DOI:10.1590/1519-6984.264870.</p> <p>6. Sergeina I. I., Tsygalkin A. S., Dmitrevskaya I. I., Belorukhkov S. L., Vigit'yanskiy Yu. M. Productivity and grain quality indicators of white lupine (<i>Lupinus albus</i> L.) variety Deegas when using sodium selenite // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. 843(1), 012039. DOI:10.1088/1755-1315/843/1/012039.</p> <p>7. Sergeina I., Akhmetzhanov D., Trukhachev V., Belorukhkov S., Dmitrevskaya I., Islamgulova R. Effect of different zinc concentrations on the growth functions of spring wheat seedlings // BIO Web of Conferences. 2023. 67. DOI: 10.1051/bioconf/20236702026.</p> <p>8. Belorukhkov S., Trukhachev V., Sergeina I., Dmitrevskaya I., Zhatkikh O. Innovative methods of flax fiber quality assessment using organomineral biostimulants // Brazilian Journal of Biology. 2025. Vol. 85. P. e294158. DOI: 10.1590/1519-6984.294158.</p> <p>9. Фарахат Э. М., Белопухов С. Л., Серегина И. И. Применение серосодержащего регулятора роста Тиагон для укоренения микрочеренков винограда в культуре in vitro // Агрохимия. 2024. № 7. С. 14-20. DOI:10.31857/S0002188124070032.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Белопухов Сергей Леонидович

08.04.2026 г.

