

Сведения о ведущей организации

по диссертации Пашковской Александра Александровны «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр зернобобовых и крупяных культур»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ ЗБК
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Орловская область, Орловский район, пос. Стрелецкий, ул. Молодежная, 10, корп. 1.
Почтовый адрес организации	302502, Орловская область, Орловский район, пос. Стрелецкий, ул. Молодежная, 10, корп. 1.
Телефон	+7 (4862) 40-32-24
Адрес электронной почты	office@vniizbk.ru
Адрес официального сайта сети Интернет	https://vniizbk.ru/
Руководитель организации	И.о. директора Стебаков Владимир Александрович
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Лаборатория агротехнологий и защиты растений
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Ведущий научный сотрудник, к.с.-х.н. Глазова Зоррида Ивановна

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Мазалов, В. И. Использование агробиотехнологических приемов в органическом земледелии Орловской области / В. И. Мазалов, М. Н. Кузнецов, Г. П. Жук // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2024. – № 3(51). – С. 106-113. – DOI 10.24412/2309-348X-2024-3-106-113. – EDN CDMDFS.

2. Глазова, З. И. Агроэкономическая эффективность применения микро- и органоминеральных удобрений при выращивании гречихи / З. И. Глазова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2023. – № 2(46). – С. 74-82. – DOI 10.24412/2309-348X-2023-2-74-82. – EDN LWGFZP.

3. Fesenko, N. N. Fagopyrum tataricum Gaertn-A New Cultivated Buckwheat for Russia (Characteristics of a New Variety 'Kurab') / N. N. Fesenko, I. N. Fesenko, Z. I. Glazova // Towards an Increased Security: Green Innovations, Intellectual Property Protection and Information Security : Conference proceedings, Switzerland, 01 января – 31 2021 года. – Switzerland: Springer, 2022. – Р. 95-99. – DOI 10.1007/978-3-030-93155-

1 12. – EDN GGTNLX.

4. Мазалов, В. И. Приемы повышения урожайности гречихи / В. И. Мазалов, В. П. Наумкин. – Орел: Картуш, 2022. – 248 с. – ISBN 978-5-9708-1017-0. – EDN EJHMDS.

5. Glazova, Z. I. Efficiency of using complex fertilizers for pre-sowing treatment of seeds and growing plants of buckwheat / Z. I. Glazova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Moscow, Virtual, 17–18 ноября 2020 года. Vol. 650. – Moscow, Virtual, 2021. – P. 012100. – DOI 10.1088/1755-1315/650/1/012100. – EDN NYDDXT.

6. Глазова, З. И. Оценка действия специальных удобрений АО "Щёлково Агрохим" при разных способах их применения на урожайность гречихи / З. И. Глазова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2021. – № 3(39). – С. 74-79. – DOI 10.24412/2309-348X-2021-3-74-79. – EDN WKMYWK.

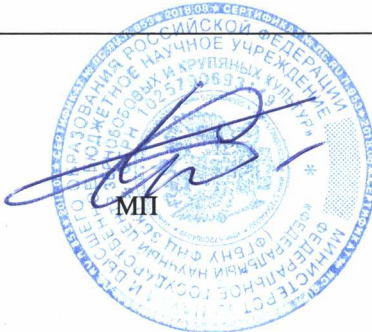
7. The water use efficiency by plants in different breeding periods buckwheat varieties / A. V. Amelin, A. N. Fesenko, V. V. Zaikin [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Krasnoyarsk, 18–20 ноября 2020 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. Vol. 677. – Krasnoyarsk, Russian Federation: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 42053. – DOI 10.1088/1755-1315/677/4/042053. – EDN NVFEAP.

8. Морфо-анатомические и физиолого-биохимические параметры семян гречихи в связи с селекцией на высокую и качественную урожайность / А. В. Амелин, А. Н. Фесенко, В. В. Заикин [и др.] // Аграрный научный журнал. – 2021. – № 9. – С. 4-8. – DOI 10.28983/aj.2021.i9pp4-8. – EDN HLCVVJ.

9. Fesenko, N. N. Cold stress at seedlings stage of buckwheat optimizes development of both roots and aboveground biomass and limits the excessive vegetative growth interfering with seed formation (an analytical review) / N. N. Fesenko, Z. I. Glazova, I. N. Fesenko // *Acta Agriculturae Slovenica*. – 2020. – Vol. 116, No. 1. – P. 5-10. – DOI 10.14720/AAS.2020.116.1.1648. – EDN HUDNGX.

10. Глазова, З. И. Эффективность применения органоминеральных комплексов для листовых подкормок гречихи / З. И. Глазова // Зернобобовые и крупяные культуры. – 2019. – № 2(30). – С. 101-107. – DOI 10.24411/2309-348X-2019-11098. – EDN GXCUTU.

И.о. директора



В.А. Стебаков