

Сведения об официальном оппоненте

на диссертацию соискателя Несмеяновой Марины Анатольевны на тему «Научные основы биологизации земледелия в Центральном Черноземье», представленную к защите на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство

Фамилия, Имя, Отчество	Зеленев Александр Васильевич
Дата рождения, гражданство	1974 г., Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Немчиновка» (ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»), лаборатория сортовых технологий зерновых культур и систем применения удобрений, главный научный сотрудник
Адрес организации по месту основной работы, контактные данные	143026 Россия Московская область, г.п. Одинцово, р.п. Новоивановское, улица Агрохимиков, дом 6 mosniish@yandex.ru
Ученая степень, наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность: 06.01.01 – Общее земледелие
Ученое звание	Доцент
Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Егоров, Н. М. Эффективность основной обработки почвы и сортов при выращивании озимой пшеницы / Н. М. Егоров, А. В. Зеленев, А. И. Беленков // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(220). – С. 50-57. – DOI 10.53083/1996-4277-2023-220-2-50-57.</p> <p>2. Зеленев, А. В. Физические свойства каштановой почвы и урожайность сортов озимой пшеницы в зависимости от приёмов основной обработки чистого пара / А. В. Зеленев, Н. М. Егоров // Вестник Курганской ГСХА. – 2023. – № 1(45). – С. 3-12.</p> <p>3. Seminchenko, E. The influence of nutrition elements on the productivity of crop rotation on bogar / E. Seminchenko, O. Nikolskaya, A. Zelenev // International Scientific and Practical Conference “Technology in Agriculture, Energy and Ecology” (TAEE2022) : AIP Conference Proceedings, Dushanbe, Republic of Tajikistan, 24 мая 2022 года. – Dushanbe, Republic of Tajikistan: AIP Publishing LLC, 2022. – P. 020006. – DOI 10.1063/5.0127269.</p>	

4. Promising agricultural technologies for growing winter wheat for sustainable agricultural development / A. V. Zelenev, O. G. Chamurliev, I. V. Krivtsov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volgograd, 12–14 мая 2021 года. – Volgograd, 2022. – P. 012003. – DOI 10.1088/1755-1315/965/1/012003.

5. Effectiveness of biologization predecessors and methods in increasing grain crops productivity and field crop rotations productivity in Nizhneje Povolzhje region / A. V. Zelenev, O. G. Chamurliev, Y. A. Laptina [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Novoivanovskoye, Virtual, 19–20 ноября 2020 года. – Novoivanovskoye, Virtual, 2021. – P. 012024. – DOI 10.1088/1755-1315/843/1/012024.

6. Зеленеv, А. В. Донник двулетний как улучшитель плодородия почвы в сухостепной зоне Нижнего Поволжья / А. В. Зеленеv, О. Г. Чамурлиев, П. А. Смутнев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2021. – № 2(62). – С. 50-64. – DOI 10.32786/2071-9485-2021-02-05.

7. Зеленеv, А. В. Эффективность применения биопрепаратов при выращивании озимой пшеницы в Нижнем Поволжье / А. В. Зеленеv, Л. В. Игольникова, П. А. Смутнев // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2020. – № 1(57). – С. 64-74. – DOI 10.32786/2071-9485-2020-01-06.

8. Зеленеv, А. В. Занятые пары как предшественники озимой пшеницы в органическом земледелии нижнего поволжья / А. В. Зеленеv // Молочнохозяйственный вестник. – 2020. – № 2(38). – С. 80-94.

9. Field crop rotations in organic agriculture of the volgograd region / Shatokhin A. A., Chamurliev O. G., Zelenev A. V., Chamurliev G. O., Vorontsova E. S. // BIO Web of Conferences. – 2020. – Т. 27. – С. 00152.

10. Зеленеv, А. В. Влияние предшественников, биологизированных приемов на продуктивность и качество зерна озимой пшеницы в условиях Нижнего Поволжья / А. В. Зеленеv, Е. В. Семинченко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2019. – № 3(55). – С. 65-72. – DOI 10.32786/2071-9485-2019-03-7.

11. Зеленеv, А. В. Биологизированные приемы повышения плодородия почвы в органическом земледелии Нижнего Поволжья / А. В. Зеленеv, Е. В. Семинченко // Вестник Курганской ГСХА. – 2019. – № 1(29). – С. 4-6.

12. Зеленеv, А. В. Биологизация земледелия – основа повышения содержания элементов питания в почве и урожайности зерновых культур / А. В. Зеленеv, Е. В. Семинченко // Научно-агрономический журнал. – 2019. – № 1(104). – С. 10-14.

13. Zelenev, A. V. Crop rotations ensuring the greatest yields under dry conditions of the lower Volga region water-saving irrigation regimes for vegetable crop production under conditions of Volga-Don interfluve / A. V. Zelenev, Yu. N. Pleskachev, E. V. Seminchenko // RUDN Journal of Agronomy and Animal Industries. – 2018. – Vol. 13, No. 3. – P. 216-223. – DOI

10.22363/2312-797X-2018-13-3-216-223.

14. Зеленев, А. В. Солома - важный фактор биологизации при возделывании зернового сорго на светло-каштановых почвах Волгоградской области / А. В. Зеленев, Е. В. Семинченко // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2018. – № 3(51). – С. 62-69.

Индекс Хирша	9
Индекс цитирования по данным РИНЦ	625

Официальный оппонент:

Доктор с.-х. наук, доцент, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Немчиновка» (ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»)

26.07.2023 г.



Зеленев Александр Васильевич

Подпись Зеленева Александра Васильевича заверяю:

Начальник отдела кадров Федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального исследовательского центра «Немчиновка» (ФГБНУ ФИЦ «Немчиновка»)



Кононова Марина Владимировна