

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации 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

Полное и сокращенное название организации	Федеральное Государственное Бюджетное Научное Учреждение «Белгородский Федеральный Аграрный Научный Центр Российской Академии Наук» ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»
ФИО, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Воронин Александр Николаевич, д. с.-х. н.
Структурное подразделение, одно из основных направлений научно-исследовательской деятельности которого соответствует тематике диссертации	Лаборатория адаптивного растениеводства и агроэкологии
ФИО, ученая степень, ученое звание, шифр специальности, по которой защищена диссертация, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Смирнова Лидия Григорьевна, д. б. н., профессор, 06.01.04 Агрехимия, 03.00.16 Экология, учёный секретарь
Почтовый адрес, телефон, электронный адрес, адрес сайта	308001 г. Белгород, ул. Октябрьская, д. 58, т. +7(4722)27-64-75, e-mail: zemlede12006@yandex.ru https://belfanc.ru/
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <p>1. Tyutyunov Sergey. Agroecological justification of winter wheat fertilization systems in the south-west of the Central Black-soil region / Sergey Tyutyunov, Pavel Solntsev, Alexey Stupakov, Marina Kulikova, Al DhuhaiBawiHaiderKhalaf // E3S Web Conf. XIII International Scientific and Practical Conference “State and Prospects for the Development of Agribusiness – INTERAGROMASH 2020” Volume 175, 07005 (2020) https://doi.org/10.1051/e3sconf/202017507005</p> <p>2. Тютюнов С.И. Влияние приемов основной обработки почвы, удобрений и средств защиты растений на продуктивность озимой пшеницы/ С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – № 5. – С. 18-23. doi: 10.24411/0235-2451-2020-10503.</p> <p>3. Тютюнов С.И. Влияние интенсификации возделывания на урожайность ярового ячменя / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова // Сахарная свекла. – 2020. – № 9. – С. 41-43.</p>	

doi:1025802/SB.2020.65.88.006

4. Смирнова Л.Г., Михайленко И.И., Смирнов Г.В., Кувшинова А.А. Особенности профильного и пространственного распределения нитратного азота в почвах эрозионных ландшафтов // Достижения науки и техники АПК, 2020. Т. 34. № 5. С. 13-17.

5. Солдат И.Е. Снижение негативного влияния эрозии почв в Белгородской области внедрением адаптивно-ландшафтной системы земледелия // Вестник РУДН. Серия: АГРОНОМИЯ И ЖИВОТНОВОДСТВО. 2020. 15 (2): 183–191. DOI 10.22363/2312-797X-2020-15-2-183-191

6. Соловиченко В.Д., Навольнева Е.В., Логвинов И.В. Продуктивность чернозема типичного в зависимости от факторов земледелия в юго-западной части ЦЧЗ // Земледелие. – 2020. – №1. – С. 27-29.

7. Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д. Инновационные решения использования свиных стоков в качестве органических удобрений // Владимирский земледелец. – 2020. – №2. – С. 4-10.

8. Тютюнов С.И., Соловиченко В.Д., Цыгуткин А.С., Логвинов И.В. Влияния способов обработки почвы, минеральных и органических удобрений в различных севооборотах на содержание гумуса в чернозёме типичном // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – №5. – С. 7-12.

9. Тютюнов С.И. Изменение качества зерна кукурузы в зависимости от интенсификации элементов технологии возделывания / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова // Сахарная свекла. – 2021. – № 9. – С. 36-38. doi.org:10.25802/SB.2021.99.54.005

10. Тютюнов С.И. Влияние комплексного применения удобрений и средств защиты растений на продуктивность ярового ячменя при разных способах обработки почвы / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова, С.С. Веретенникова // Сахарная свекла. – 2021. – № 8. – С. 29-32. doi.org:10.25802/SB.2021.72.26.007

11. Тютюнов С.И. Оценка эффективности применения удобрений и средств защиты растений при возделывании кукурузы на зерно / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова // Сахарная свекла. – 2021. – № 7. – С. 36-38. doi.org:10.25802/SB.2021.76.75.006

12. Тютюнов С.И. Изменение урожайности культур зернопаропропашного севооборота в зависимости от применяемых систем удобрений и защиты растений / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев // Биологический круговорот питательных веществ при использовании удобрений и биоресурсов в системах земледелия различной интенсификации: Коллективная монография // Под ред. Л.И. Ильина, С.И. Зинченко.– Иваново: ПрессСто, 2021. С. 227-232

13. Солдат И.Е. Технология возделывания гороха а адаптивно-ландшафтной системе земледелия Юго-Западной части ЦЧР/ И.Е. Солдат, П.И. Солнцев, Н.К. Шаповалов, В.Л. Ишков // Сахарная свекла. – 2021. – № 6. – С. 40-42. doi.org:10.25802/SB.2021.88.96.009

14. Клостер Н.И., Азаров А.В. Биологическая активность черноземов при различных агротехнологиях в Центрально-Черноземной зоне России // Плодородие. – 2021. – №6. – С. 56-58.

15. Тютюнов С.И., Навольнева Е.В., Пойменов А.С., Шестопалов И.О., Шестопалов Г.И. Влияние различных систем земледелия на динамику подвижного фосфора в чернозёме типичном юго-западной части ЦЧЗ // Агрехимиче-

ский вестник. – 2022. - №6. – С.

16. Тютюнов С.И., Цыгуткин А.С., Логвинов И.В. Урожай сахарной свёклы в зависимости от севооборота, способа основной обработки почвы, доз минеральных и органических удобрений / Российская сельскохозяйственная наука. – 2022. – №1. – С. 3-7.

17. Тютюнов С.И., Шестопалов И.О., Шестопалов Г.И., Володин Д.В., Навольнева Е.В., Пойменов А.С., Шестопалова Н.Н. Влияние различных доз минеральных удобрений на урожайность и содержание сырой клейковины в зерне озимой пшеницы // Сахарная свёкла. – 2022. - №7. – С. 22-24

18. Цыгуткин А.С., Логвинов И.В. Использование регрессионного анализа для изучения влияния удобрений и способов основной обработки почвы на урожайность гороха // Достижения науки и техники АПК. – 2022. – №5. – С. 61-66.

19. Тютюнов С.И. Комплексная оценка применения удобрений и средств защиты растений при возделывании озимой пшеницы в условиях юго-запада ЦЧР / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Т.А.Х. Алаши, К.В. Дорохин, А.И. Литвинов // Сахарная свекла. – 2022. – № 6. doi.org:10.25802/1699.2022.72.63.007

20. Тютюнов С.И. Влияние агротехнологий на продуктивность севооборота в условиях юго-запада ЦЧР / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова, К.К. Горохова // Сахарная свекла. – 2022. – № 8. – С. 13-15. doi.org:10.25802/SB.2022.28.75.001

21. Пендюрин Е.А. Органоминеральное удобрение на основе зоокомпоста личинок мухи Черной львинки, цитрогипса и пыли обжиговых печей электрофильтров цементного производства / Е.А. Пендюрин, Ю.Е. Ткач, А.В. Святченко, П.И. Солнцев // Вопросы современной науки и практики – 2022. – № 3 (85). – С. 42- 51. DOI: 10.17277/voprosy.2022.03.pp.042-051.

22. Тютюнов С.И. Изменение урожайности кукурузы на зерно при комплексном применении удобрений и средств защиты растений / С.И. Тютюнов, П.И. Солнцев, Ю.В. Хорошилова, М.В. Емец, Ж.Ю. Горохова // Сахарная свекла. – 2022. – № 9. – С.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ «Белгородский ФАНЦ РАН»,
доктор с.-х. наук

Воронин А.Н.

27.07.2023 г.

