

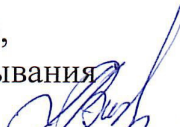
Председателю диссертационного совета Д 35.2.006.01. на базе ФГБОУ ВО
Брянский ГАУ профессору Н.М. Белоусу

Сведения об официальном оппоненте

Лазарев Владимир Иванович, доктор сельскохозяйственных наук (по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство, ДДН № 009609, 31.10.1997 г.), заведующий лабораторией технологий возделывания полевых культур ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр», по диссертационной работе Попова Андрея Александровича «Агрохимическое обоснование использования микроэлементов в технологии возделывания подсолнечника в условиях Юго-Западной части ЦЧР России», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 - Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, имею за последние пять лет в рецензируемых журналах следующие публикации:

1. Лазарев В.И., Лазарева Р.И., Иванова Е.В., Пироженко В.В. «Эффективность использования карбамидно-аммиачного удобрения КАС-32 на яровой пшенице в Курской области» //Плодородие №4, 2019.- DOI 10.25680/S19948803. 2019.109.03.
2. Чевычелов А.В. Левшаков Л.В. Лазарев В.И. Влияние удобрений, содержащих серу на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях Курской области. /Международный сельскохозяйственный журнал №4 2019, С 54-56.
3. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Башкатов А.Я., Ильин Б.С. Эффективность комплексного биоудобрения Гумистим на посевах яровой пшеницы в условиях черноземных почв Курской области //Международный сельскохозяйственный журнал. –2019. – № 6. – С. 28-31. DOI: 10.24411/2587-6740-2019-16099.
4. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Башкатов А.Я. Агроэкологическое обоснование применения комплексных удобрений с микроэлементами при возделывании яровой мягкой пшеницы в условиях черноземных почв Курской области //Теоретическая и прикладная экология №3 2020 , с 153-159 doi: 10.25750/1995-4301-2020-3-154-160
5. Лазарев В. И., Лазарева Р. И., Ильин Б. С., Боева Н. Н. Калийный режим чернозема типичного при его длительном сельскохозяйственном использовании в различных агроэкосистемах //Агрохимия.-2020. -№2. - с.14-19, DOI: [10.31857/S000218812002009X](https://doi.org/10.31857/S000218812002009X)

6. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н. Эффективность микроэлементных удобрений марки МикроФид при обработке семян и посевов яровой пшеницы в условиях черноземных почв Курской области //Земледелие. - 2020.- №2.- С.20-23. doi:10.24411/0044-3913-2020-10200.
7. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Русакова А.А. Агроэкологическое обоснование использования микробиологических препаратов в качестве деструкторов соломы озимой пшеницы в условиях черноземных почв Курской области /Агрохимия, 2021, № 2, с. 71–77 71 .
8. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Башкатов А.Я.. Эффективность агрохимиката на основе гумусовых веществ ЭКО-СП на посевах сои в почвенно-климатических условиях Курской области //Международный Сельскохозяйственный Журнал. 2022. № 2. С.177-182.
9. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Башкатов А.Я., Трутаева Н.Н.. Эффективность некорневых подкормок яровой пшеницы гуминовыми удобрениями в почвенно-климатических условиях Курской области // Агрохимия, №8, 2022 г.,С.51-58.
10. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Ильин Б.С. Влияние гуминовых удобрений на урожайность и качество зерна сои //Плодородие, №5, 2022 г., С.94-100.
11. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н. Влияние удобрений содержащих серу на урожайность и качество зерна сои в условиях курской области. Журнал «Зернобобовые и крупяные культуры» №4, 2022, С. 64-73.
12. Минченко Ж.Н., Лазарев В.И. Эффективность применения удобрений с микроэлементами в посевах ярового ячменя в условиях Курской области Агрохимия, № 8, 2023 г., С. 39–47

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий лабораторией технологий возделывания
полевых культур ФГБНУ «Курский ФАНЦ»  Лазарев В.И.

Тел. +7 950-870-62-16; e-mail: vla190353@yandex.ru Полный адрес места
работы: 305021, г. Курск, улица Карла Маркса, д.70б, ФГБНУ «Курский
ФАНЦ»

Подписи Лазарева В.И. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Курский ФАНЦ»,
кандидат биологических наук  Дегтева М.Ю.

