

### Сведения

об официальном оппоненте по диссертационной работе Воронина Александра Николаевича на тему «Влияние элементов системы земледелия на плодородие и продуктивность чернозёма типичного в юго-западном регионе Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Фамилия Имя Отчество оппонента	Лазарев Владимир Иванович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.01.04 – агрохимия (кандидатская) 06.01.01 – общее земледелие (докторская)
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБНУ Курский научно-исследовательский институт агропромышленного производства
Занимаемая должность	Заместитель директора по научной работе
Почтовый индекс, адрес	305526, Курская область, Курский р-н, пос. Черемушки
Телефон	8(4712)59-53-40
Адрес электронной почты	vla190353@yandex.ru

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Шеин, Е.В. Изменение физических свойств черноземов типичных в условиях длительного стационарного опыта/ Е.В. Шеин, В.И. Лазарев, Е.В. Милановский и др.//Почвоведение.– 2011. - №10. -С. 1201-1208.
2. Лазарев В. И. Фунгицидные и ростостимулирующие свойства препарата Биопаг/В. И. Лазарев, О. М. Шершнева // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2011 - № 4.-С.56-58.
3. Айдиев, А.Ю. Эффективность применения комплексного микроэлементного удобрения аквадон-микро при обработке семян и посевов озимой пшеницы в Курской области /А. Ю. Айдиев, В. И. Лазарев, Е. А. Бессонова // Агрохимия. - 2012. -№ 1. - С. 37-41.
4. Лазарев, В. И. Актуальные проблемы получения высококачественного зерна озимой пшеницы в Курской области /В. И.Лазарев, А.Я. Айдиев, М.Г. Асадова//монография – Курск. - 138с.
5. Когут, Б.М. Динамика содержания органического углерода в типичном черноземе в условиях длительного полевого опыта / Б.М. Когут, В. И. Лазарев, А.С. Фрид и др.// Агрохимия. – 2011. - №10. – С. 37-44.
6. Айдиев, А.Я.Эффективность комплексного микроэлементного удобрения Аквадон-Микро при обработке семян и посевов озимой пшеницы в условиях Курской области/А.Я. Айдиев, В.И. Лазарев //Агрохимия. - 2012. - №1. - С.37-41.
7. Лазарев, В. И. Разработка теоретических и практических аспектов получения высококачественного зерна озимой пшеницы в Центральном Черноземье/ В. И. Лазарев, А.Я.Айдиев//Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. - 2012. - №1.
8. Лазарев, В. И. Препарат Биопаг и микроэлементные удобрения – необходимы при возделывании и хранении сахарной свеклы/ В. И. Лазарев, О.М. Шершнева, Е.С. Шкрабак //Сахарная свекла.- 2012. - №5. - С. 12-15.
9. Семенов, В. М. Оценка обеспеченности почв активным органическим веществом по результатам длительных полевых опытов/В. М.Семенов, Когут Б. М., Лукин С. М.,

Шарков И. Н., Русакова И. В., Тулина А. С., Лазарев В. И. //Агрохимия. - 2013. - №3. - С. 19-31.

10.Лазарев, В. И. Эффективность микроэлементных удобрений в условиях Курской области/ В. И. Лазарев, А.Я. Айдиев, И.А.Золотарева, А.И. Стифеев, О.М. Шершнева Монография. Курск. – 2013. - 139 с.

11. Лазарев, В. И. Способы применения микробиологических препаратов Гуапсин и Триховит на озимой пшенице /В. И. Лазарев, И.А. Золотарева, О.М. Шершнева//Земледелие 2014. - №2 - С. – 23-25.

12. Лазарев, В. И. Эффективность влияния отдельных видов минеральных удобрений и их сочетаний на продуктивность культур зернопропашного севооборота/ В. И. Лазарев, И.А. Золотарева, А.Н. Хижняков// Вестник Курской ГСХА. – 2014. - №3.

13. Лазарев, В. И. Динамика физико-химических свойств чернозема типичного в различных агроценозах при его длительном сельскохозяйственном использовании / В. И. Лазарев, А.Я.Айдиев, И.А.Золотарева, А.И.Стифеев, А.Н. Хижняков// Монография. Курск. – 2014. - 116 с.

14. Лазарев, В.И. Состояние посевов озимых культур и мероприятия, направленные на улучшение их сохранности в условиях Курской области/ В.И. Лазарев, А.Я. Айдиев, З.С. Маслова//Земледелие. - 2015. - №3. - С.9-11.

15. Холодов, В.А. Контактные углы смачивания и водоустойчивость почвенной структуры. /В.А. Холодов, Н.В. Ярославцева, М.А. Яшин, А.С. Фрид, В.И. Лазарев, З.Н. Тюгай, Е.Ю. Милановский// Почвоведение. – 2015. - №6. - С.693-701.

16. Лазарев, В. И. Влияние сроков посева на урожайность и качество зерна озимой пшеницы в условиях Курской области /В.И. Лазарев, М.Н. Котельникова//Вестник Курской ГСХА. – 2015. - №5. - С.52-55.

17. Русанов, А.М. Особенности миграционных процессов в черноземах степных агроландшафтов под влиянием лесных массивов/ А.М. Русанов, Е.В.Шеин, Е.Ю. Милановский, В.И. Лазарев, З.Н. Тюгай, Д.С. Фомин, Л.И. Ильин // Вестник Оренбургского государственного университета. - 2015, том 181. - № 6. - С. 128-131.

18. Дубовик, Д.В. Экологическое значение свойств красно-желтых ферраллитных почв республики Ангола/Д.В. Дубовик, В.И. Лазарев, Е.В. Дубовик// Известия Юго-Западного государственного университета. - 2015. - №2(15). - С.48-52.