

Председателю диссертационного
совета Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный аграрный
университет имени Н.В. Парахина»

Я, Лазарев Владимир Иванович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Чадаева Ильяса Магамедовича на тему «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от сидеральных и непаровых бобовых предшественников в лесостепной зоне ЦЧР» представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности общее земледелие, растениеводство (06.01.01)

В настоящее время я являюсь доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим лабораторией технологии возделывания полевых культур и агроэкологической оценки земель ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр»

(305526 Курская область, Курский район, посёлок Черёмушки, д. 64.
8(4712) 59-53-40 e-mail: vla190353@yandex.ru)

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

дата

подпись

шифр специальности оппонента 06.01.01-общее земледелие, растениеводство

(Подпись заверить)

Подпись Лазарева В.И.
заверяю!



В диссертационный совет Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО

«Орловский государственный аграрный университет
имени Н.В.Парахина»

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Чадаева Ильяса Магамедовича «Продуктивность озимой пшеницы в зависимости от сидеральных и непаровых бобовых предшественников в лесостепной зоне ЦЧР» по специальности: 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Лазарев Владимир Иванович
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.01-общее земледелие
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «Курский федеральный аграрный научный центр»
Наименование структурного подразделения	лаборатория технологии возделывания полевых культур и экологической оценки земель
Должность	заведующий лабораторией
Дата рождения, паспортные данные(номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН,СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	Дата рождения - 19 марта 1953 г, Паспорт - № 38 01 360711 выдан Курским РОВД Курской области 12.12.2001 г. ИНН - 451100501844 СНИЛС -030-491-453-24 Страховое свидетельство государственного
Почтовый адрес (индекс п/о)	Россия, Курская область, Курский район, пос. Черемушки, д.64
Контактный телефон	8-950-870-62-16
e-mail	vla190353@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Лазарев В.И., Лазарева Р.И. Агротехническая характеристика предшественников озимой пшеницы в Курской области //Вестник Курской ГСХА.-№5.-2018.- с. 5-9.
2. Лазарев В.И., Лазарева Р.И. Ильин Б.С. Динамика накопления и превращения фосфора в черноземе типичном при его длительном сельскохозяйственном использовании в различных агроэкосистемах //Вестник Курской ГСХА.- № 6.- 2018.- с.
3. 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
4. В.И.,Лазарев, Р.И.Лазарева, Б.С.Ильин, Т.В.Гаврилова, Агротехнологическая оценка возделывания яровой пшеницы по различным предшественникам в условиях Курской области //Земледелие.- №5.-2019.- с. 25-27
5. Д. В. Дубовик, В. И. Лазарев, А. Я. Айдиев, Б. С. Ильин //Эффективность различных способов основной обработки почвы и прямого посева при возделывании озимой пшеницы на черноземных почвах Курской областиДНТ АПК.- №12.-2019.
6. Чевычелов Левшаков Лазарев Влияние удобрений, содержащих серу на урожайность и качество зерна яровой пшеницы в условиях Курской области. /Международный сельскохозяйственный журнал №4 2019 С 54-56
7. Лазарев В.И.Лазарева Р.И. Ильин Б.С. Минченко Ж.Н. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ОСНОВНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ И СИСТЕМ УДОБРЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ ЧЕРНОЗЕМНЫХ ПОЧВ Курской области /Международный сельскохозяйственный журнал №5
8. Лазарев В.И., Лазарева Р.И. Ильин Б.С. Гаврилова Т.А.. Эффективность технологий возделывания яровой пшеницы с различным уровнем биологизации и ресурсосбережения в условиях Курской области //Вестник Курской ГСХА.- 2019.- № 5.- С. 7-11 (DOI 10.18411/issn1997-0749.2019-05-01)
9. Левшаков Л.В., Чевычелов А.А.,Лазарев В.И., Пятаков М.А /Влияние комплексных серосодержащих удобрений на питательный режим и водопотребление сельскохозяйственных культур на зональных почвах Центрального Черноземья //Вестник Курской ГСХА.- 2019.- № 7.- С. 7-11. (DOI 10.18411/issn1997-0749.2019-07-07)
10. В.И.Лазарев, А.Я.Башкатов,, Ж.Н.Минченко, А.А.РусакOVA Влияние микробиологических препаратов на разложение соломы и урожайность сахарной свеклы в условиях черноземных почв Курской области //Аграрная наука.-№3.-2019.- с.34-37
11. 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. с 153-159 doi: 10.25750/1995-4301-2020-3-154-160
12. В. И. Лазарев, Р. И. Лазарева, Б. С. Ильин, Н. Н. Боева. 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)

13. В. И.Лазарев, Р. И.Лазарева, Б. С. Ильин Т.В. Гаврилова. Сравнительная оценка технологий возделывания яровой мягкой пшеницы с различным уровнем интенсификации в условиях Курской области // Достижения науки и техники АПК.-2020.-Т. 34. -№. . С. 24-27 doi:10.24411/0235-2451-2020-10000.
14. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н. Эффективность микроэлементных удобрений марки МикроФид при обработке семян и посевах яровой пшеницы в условиях черноземных почв Курской области //Земледелие. -2020.- №2.- С.20-23. doi:10.24411/0044-3913-2020-10200.
15. Лазарев В.И., Минченко Ж.Н., Дериглазова Г.М., ГавриловаТ.В. Эффективность возделывания яровых зерновых культур в различных видах полевых севооборотов в почвенно-климатических условиях Курской области. //Международный сельскохозяйственный журнал №5.- 2020.-С.17-20

Официальный оппонент

Подпись

Подпись официального оппонента заверяю:

« 20 » октября 2020г.

Подпись Лазарева В.И.
заверяю;

