

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

Я, Левшаков Леонид Васильевич, согласен быть официальным
оппонентом по диссертации Горькова Алексея Андреевича на тему:
«Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при
возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах»,
представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных
наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

В настоящее время я являюсь кандидатом сельскохозяйственных наук,
доцентом, деканом агротехнологического факультета федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени
И.И. Иванова", 305021, Центральный федеральный округ, Курская область,
город Курск, улица Карла Маркса, 70, тел.: +7 (4712) 53-11-80, e-
mail: levshakov_lv@kgsha.ru

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

29 июля 2021 г.



шифр научной специальности оппонента 11.00.11 – охрана окружающей среды
и рациональное использование природных ресурсов

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 Горькова Алексея Андреевича на тему: «Агротехнологическое обоснование использования биопрепаратов при возделывании озимой пшеницы на темно-серых лесных почвах» по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Левшаков Леонид Васильевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 11.00.11 – охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова"
Наименование структурного подразделения	агротехнологический факультет
Должность	декан
Дата рождения, паспортные данные(номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН, СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	
Почтовый адрес (индекс п/о)	
Контактный телефон	
e-mail	
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пигорев И.Я., Харченко Е.В., Левшаков Л.В., Никитина О.В. Эффективность жидких стимуляторов корнеобразования огурца в условиях защищенного грунта //Международный сельскохозяйственный журнал. 2021. № 1 (379). С. 46-49. 2. Левшаков Л.В., Волобуева Н.В., Смиренин О.А. Технологические приёмы регулирования питательного режима яблони, возделываемой на серых лесных почвах средней полосы //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 9. С. 31-40. 3. 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. 2019. № 4. С. 54-57. 	

4. Левшаков Л.В., Иванова Е.В., Рудов М.Н., Леденёв Д.А. Оптимизация азотного питания в период вегетации озимой пшеницы на чернозёмных почвах в условиях Курской области // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 8. С. 87-94.
5. Левшаков Л.В., Чевычелов А.В., Лазарев В.И., Пятаков М.А. Влияние комплексных серосодержащих удобрений на питательный режим и водопотребление сельскохозяйственных культур на зональных почвах центрального черноземья // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 7. С. 58-65.
6. Левшаков Л.В., Иванова Е.В., Рудов М.Н., Леденёв Д.А. Оптимизация азотного питания в период вегетации озимой пшеницы на чернозёмных почвах в условиях Курской области // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 8. С. 87-94.
7. Левшаков Л.В., Смиренин О.А. Значение некорневых подкормок для оптимизации комплексной системы питания молодого яблоневого сада // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 9. С. 30-38.
8. Левшаков Л.В., Волобуева Н.В., Ядыкин С.Г. Применение пинцировки, капельного полива и подкормки микроудобрениями при выращивании саженцев яблони // Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т. 52. С. 71-76.
9. L.V. Levshakov The usefulness of sulfur fertilizers for balanced nutrition of spring wheat on zonal soils of the south-western Forest steppe zone // E3S Web of Conferences 282, 05006 (2021) EFSC2021,) , <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202128205006>

Официальный оппонент:

Левшаков Леонид Васильевич, к.с.-х.н., доцент

ФГБОУ ВО "Курская государственная

сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова



Подпись официального оппонента заверяю:

Н.В. Волобуева
Специалист по кадрам
отдела кадров

29 июля 2021г.