

Председателю
диссертационного совета
35.2.006.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»,
доктору с.-х. н.,
профессору
Сычеву С.М.

Я, Конова Аминат Мсостовна не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертации Курятова Павла Александровича на тему «Отзывчивость раннеспелых гибридов кукурузы на применение микроудобрений в западной части Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем/научным консультантом соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

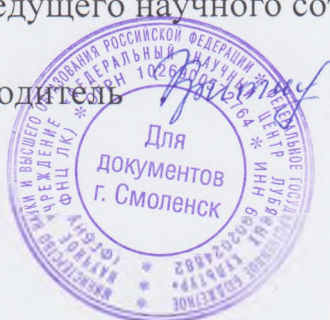
Даю согласие на размещение на официальных сайтах ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Конова Аминат Мсостовна, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник, заведующая лабораторией селекционных технологий Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр лубяных культур» (ФГБНУ ФНЦ ЛК), ОП Смоленский НИИСХ



Подпись ведущего научного сотрудника А.М.Коновой заверяю

Делопроизводитель



О.В. Критченкова

Председателю
диссертационного совета
35.2.006.02 созданного на базе
ФГБОУ ВО «Брянский государственный
аграрный университет»,
доктору с.-х. н.,
профессору
Сычеву С.М.

Сведения об официальном оппоненте

По диссертационной работе Курятова Павла Александровича «Отзывчивость раннеспелых гибридов кукурузы на применение микроудобрений в западной части Нечерноземной зоны России» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1. Общее земледелие и растениеводство (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Конова Аминат Мсостовна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук, 4.1.3 от 11.05.2000 г.
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	нет
Должность	Ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией селекционных технологий
Название структурного подразделения	Лаборатория селекционных технологий
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр лубяных культур» (ФГБНУ ФНЦ ЛК)
Почтовый индекс, адрес места работы	214025, г. Смоленск, ул. Нахимова, д. 21
Адрес электронной почты	a.konova.sml@fnclk.ru

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (до 15 публикаций):

1. Зотова В.С., Пролётова Н.В., Конова А.М. Влияние провокационных условий повышенного кислого фона почвы на морфологические признаки

растений льна-долгунца (*linum usitatissimum* L.) // *Аграрная наука*. 2024. № 7. С. 119-124.

2. Конова А.М., Гаврилова А.Ю. Продуктивность и баланс основных макроэлементов в севооборотах с различным насыщением минеральными удобрениями // *Плодородие*. 2024. № 6 (141). С. 48-51.

3. Гаврилова А.Ю., Конова А.М., Чехалкова Л.К. Влияние применения возрастающих доз минеральных удобрений на урожайность и качество клубней картофеля нового сорта "Смоляночка" // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. 2024. № 2 (66). С. 62-69.

4. GavriloVA A.Yu., Konova A.M. Effect of growth-stimulating preparations on a new fiber flax variety Phoenix // *Russian Agricultural Sciences*. 2024. T. 50. № 5. С. 487-493.

5. Гаврилова А.Ю., Конова А.М. Влияние уровня минерального питания на урожайность и качество клевера лугового // *Вестник НГАУ (Новосибирский государственный аграрный университет)*. 2024. № 4 (73). С. 36-44.

6. Конова А.М., Гаврилова А.Ю., Самсонова Н.Е. Эффективность некорневой подкормки льна-долгунца препаратом контролфит-сі на разных фонах минерального питания в условиях Центрального Нечерноземья // *Агрохимия*. 2023. № 12. С. 75-84.

7. Гаврилова А.Ю., Конова А.М., Самсонова Н.Е. Эффективность минеральных удобрений и кремнийсодержащего препарата контролфит-сі на льне-долгунце // *Достижения науки и техники АПК*. 2023. Т. 37. № 2. С. 34-39.

8. Чехалкова Л.К., Конова А.М., Гаврилова А.Ю. Урожайность и качество различных по типу спелости сортов картофеля в условиях Смоленской области // *Кормопроизводство*. 2023. № 5. С. 8-12.

9. Конова А.М., Гаврилова А.Ю. Баланс NPK и плодородие почвы при различном насыщении севооборота минеральными удобрениями // *Плодородие*. 2023. № 4 (133). С. 57-60.

10. Гаврилова А.Ю., Конова А.М. Применение ростостимулирующих препаратов на новом сорте льна-долгунца Феникс // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. 2023. № 1 (61). С. 46-53.

11. Гаврилова А.Ю., Конова А.М., Морозова Н.П. Динамика величины и качества урожая льна-долгунца при применении минеральных удобрений // *Плодородие*. 2022. № 3 (126). С. 23-26.

12. Гаврилова А.Ю., Конова А.М. Урожайность льна - долгунца и качество волокна в зависимости от возрастающих доз минеральных удобрений // *Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии*. 2022. № 2 (58). С. 52-59.

13. Nikiforov A.G., Rekovets A.V., Konova A.M., Takhumova O.V., Morkovkin D.E., Zubov Ya.O., Chernikina E.V. Neural network modeling as a means of providing free access to the results of agronomic research in the scientific community // В сборнике: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. II International scientific and practical conference "Ensuring sustainable

development in the context of agriculture, green energy, ecology and earth science". 2022. С. 012022.


14. Конова А.М., Гаврилова А.Ю. Действие и последствие длительного внесения минеральных удобрений на продуктивность севооборота и агрохимические показатели почвы // Плодородие. 2021. № 4 (121). С. 10-13.

15. Гаврилова А.Ю., Конова А.М., Самсонова Н.Е. Влияние доз и сочетаний минеральных удобрений на формирование урожайности и качества зерна пивоваренного ячменя в Центральном Нечерноземье // Агрохимия. 2020. № 9. С. 24-31.

Кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник,
заведующая лаборатории селекционных технологий Федерального
государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр лубяных культур»
(ФГБНУ ФНЦ ЛК), ОП Смоленский НИИСХ

 Конова Аминат Мсостовна

Подпись ведущего научного сотрудника А.М.Коновой заверяю

Делопроизводитель  О.В. Критченкова

