

ОТЗЫВ
научного руководителя профессора кафедры земледелия, агрохимии и
экологии, доктора сельскохозяйственных наук
Ступакова Алексея Григорьевича о соискателе ученой степени
Навольневой Екатерины Викторовны

и на диссертационную работу на тему: «Изменение свойств чернозёма типичного и урожайности культур в зависимости от удобрений, способов обработки почвы и севооборотов в юго-западной части ЦЧР», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Навольнева Екатерина Викторовна, окончила в 2011 году агрономический факультет ФГБОУ ВО «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Я. Горина» по специальности «агроэкология».

С 2011 по 2014 год обучалась в очной аспирантуре на кафедре земледелия, агрохимии и экологии и одновременно работала научным сотрудником Белгородского ФАНЦ РАН, в котором продолжает трудиться по настоящее время.

В процессе работы над диссертацией Навольнева Екатерина Викторовна проявила себя как грамотный, квалифицированный исследователь, способный самостоятельно ставить и решать научные задачи. Соискатель использовала широкий круг литературных источников, в том числе и на иностранном языке. Продемонстрировала умение систематизировать накопленный опыт, самостоятельно предлагать решения, содержащие научную новизну.

Тема диссертации её весьма актуальна, поскольку посвящена проблеме воспроизводства плодородия чернозёмов, увеличения производства зерна озимой пшеницы и корнеплодов сахарной свёклы и повышения их качества за счет высокой реализации потенциальной продуктивности культур при оптимизации основных агротехнических приемов – удобрений, основной обработки почвы и севооборотов и факторов жизнедеятельности растений.

Хорошая теоретическая подготовка и умение анализировать полученные данные позволили ей обобщить результаты исследования в научных дискуссиях на конференциях и рецензируемых журналах. В ходе научного исследования Навольнева Екатерина Викторовна использовала современные методы решения поставленных задач. Полученные ею результаты обладают той достаточной научной новизной и практической значимостью, которые вносят определенный вклад в сельскохозяйственную науку.

Профессиональный уровень соискателя позволил продемонстрировать современные подходы к решению неоднозначных научных проблем, для которого характерно стремление детально разобраться во всех значимых аспектах исследования. В результате проведенных исследований удалось получить ценные положительные результаты и наиболее эффективные

варианты проведенных ею опытов, которые можно рекомендовать для внедрения в производство.

Основные положения диссертации опубликованы в научных журналах и сборниках, основные результаты были доложены и обсуждены на Международных, Всероссийских и региональных научно-практических конференциях, на заседаниях кафедры земледелия, агрохимии и экологии Белгородского ГАУ имени В.Я. Горина и Ученого совета Белгородского ФАНЦ РАН в период с 2012 по 2018 год.

Считаю, что соискатель ученой степени за время обучения в аспирантуре и проведения научной работы зарекомендовала себя как грамотный исследователь в направлении развития сельскохозяйственного производства, способный аналитически мыслить, находить оптимальные решения, корректно выступать в научных дискуссиях, делать аргументированные выводы и предлагать обоснованные рекомендации.

Екатерина Викторовна Навольнева характеризуется высокой самоорганизацией, с ответственностью берется за выполнение сложных задач, умеет эффективно управлять своим рабочим временем и достигает поставленных целей.

Представленная к защите диссертация отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Минобрнауки РФ к кандидатским диссертациям, а её автор **Екатерина Викторовна Навольнева** заслуживает присуждения ей учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.04 – агрохимия.

Научный руководитель:

профессор кафедры земледелия, агрохимии и экологии
ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина»,
доктор сельскохозяйственных наук, специальность
по диплому доктора наук 06.01.04 – агрохимия.

Ступаков
Алексей Григорьевич

308503 Пос. Майский, ул. Вавилова, 11 Белгородский ГАУ, Белгородский район, Белгородской области Тел. 8-960-640-29-30, E-mail: alex.stupackow@yandex.ru

Подпись А.Г. Ступакова удостоверяю
ученый секретарь Учёного совета БелГАУ Сыровицкий В.А.

22.05.2018 г.