

ОТЗЫВ

научного руководителя на соискателя ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук Сердюковой Кристины Александровны

В условия использования радиоактивно загрязненных пойменных сенокосов и пастбищ важнейшей задачей агрохимии является определение агрохимических мероприятий, которые обеспечивают высокую продуктивность заливных лугов и получение с них кормов, соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям.

Кристина Александровна Сердюкова за период подготовки кандидатской работы, проведения научных исследований проявила высокую работоспособность, организованность и ответственность. Экспериментальные исследования выполняла на центральном лугу поймы реки Ипуть Новозыбковского района Брянской области. Тема её диссертации весьма актуальна, поскольку посвящена эффективности минеральных удобрений при использовании пойменных лугов в условиях радиоактивного загрязнения.

Кристине Александровне Сердюковой в результате проведенных исследований удалось получить ценные положительные результаты, наиболее эффективные варианты проведенных ею исследований можно рекомендовать для внедрения в производство.

За время подготовки и написания кандидатской работы ею были выполнены все запланированные полевые экспериментальные и аналитические работы.

В качестве оценки личных качеств соискателя хочу отметить его аккуратность, оперативность и исполнительность в решении поставленных вопросов и задач, трудолюбие, усердие, способность научного мышления, умения правильно анализировать результаты своих экспериментальных исследований и делать объективные выводы.

Работая с научной литературой, Кристина Александровна Сердюкова, ознакомилась и использовала при оформлении кандидатской работы многочисленные источники как отечественных, так и зарубежных авторов.

Освоила методику опытного дела. Экспериментальные исследования по теме диссертации и ее написание завершена в срок с хорошей методической подготовкой и организаторскими способностями.

В период выполнения экспериментальной работы автором проведена производственная проверка в сельскохозяйственных предприятиях Новозыбковского района на площади 80 га.

Считаю, что Сердюкова К.А. сформировалась как квалифицированный ученый, способный самостоятельно решать поставленные задачи, диссертация является самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой, по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости отвечает требованиям П. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявленным к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 06.01.04-агрохимия.

Научный руководитель, профессор кафедры
агрохимии, почвоведения и экологии,
доктор сельскохозяйственных наук (06.01.04 – агрохимия),
профессор

Николай Максимович Белоус

ФГБОУ ВО Брянский ГАУ
Адрес: 243365, Россия, Брянская область,
Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2а.
Телефон/факс: +7 (48341) 24-7-21
Официальный сайт: www.bgsha.com

