

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Атрошенко Павла Петровича, на тему «Эффективность минерального удобрения при возделывании мятыковой травосмеси на радиоактивно загрязнённой пойме реки Ипуть юго-запада Нечерноземья», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

В условия радиоактивного загрязнения кормовых угодий, после прохождения первого периода полураспада ^{137}Cs , выпавшего в результате аварии на Чернобыльской АЭС, важнейшей задачей агрохимии является исследование агрохимических приёмов, которые обеспечивают получения продукции высоких урожаев продукции кормопроизводства с допустимым содержанием ^{137}Cs .

Павел Петрович Атрошенко за период подготовки кандидатской диссертации, проведения научных исследований проявил себя как высококвалифицированный, эрудированный и инициативный учёный, способный решать сложные научные задачи. Экспериментальные исследования выполнял на луговых аgroценозах Новозыбковского района Брянской области. Тема его диссертации весьма актуальна, поскольку посвящена агрохимическим особенностям кормопроизводства в условиях радиоактивно загрязнённых территорий юго-западной части Центрального региона России.

Павлу Петровичу Атрошенко в результате проведённых исследований удалось получить ценные положительные результаты, наиболее эффективные варианты проведённых им опытов можно рекомендовать для внедрения в производство.

За время подготовки и написания кандидатской диссертации им были выполнены все запланированные экспериментальные и аналитические работы с хорошей методической подготовкой.

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

Работая с научной литературой Атрошенко П.П. ознакомился и использовал при оформлении кандидатской диссертации многочисленные источники как отечественных, так и зарубежных авторов.

Считаю, что Атрошенко П.П. сформировался как научный работник, способный самостоятельно решать поставленные задачи. Диссертация является самостоятельно выполненной научной работой, по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости отвечает требованиям П. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», предъявленным к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

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

09.10.2025 г.

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.bgsu.com

Николай Максимович Белоус

