

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу Пашковской Александры Александровны, на тему «Эффективность средств химизации при возделывании гречихи в условиях радиоактивного загрязнения агроландшафтов юго-запада Нечерноземья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

В условиях низкоплодородных радиоактивно загрязнённых дерново-подзолистых песчаных почв юго-запада России одной из главнейших задач агрохимической науки и практики является получение стабильно высоких урожаев качественного зерна гречихи, что укрепляет продовольственную безопасность страны, поэтому актуальность выбранной темы не вызывает сомнения.

Александра Александровна Пашковская за период подготовки кандидатской диссертации, проведения научных исследований проявила высокую работоспособность, организованность и ответственность. Экспериментальные исследования выполняла в полевом опыте в Новозыбковском районе Брянской области в соответствии с общепринятыми методиками, после прохождения первого периода полураспада ^{137}Cs , выпавшего в результате аварии на Чернобыльской АЭС,

Александре Александровне Пашковской в результате проведённых научных исследований удалось получить положительные результаты. Наиболее эффективные варианты применения средств химизации можно рекомендовать для внедрения в производство.

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

Пашковская А.А. ознакомилась с многочисленными источниками научной литературы как отечественных, так и зарубежных авторов и использовала их при написании кандидатской диссертации.

В качестве оценки личных качеств соискателя хочу отметить её пунктуальность, оперативность и исполнительность в решении поставленных вопросов и задач, трудолюбие, старание, научное мышление, способность правильно интерпретировать результаты своих экспериментальных исследований и делать объективные выводы.

По материалам диссертации опубликовано 9 работ, в том числе 4 в журналах из перечня ВАК. Автореферат и опубликованные работы отражают основное содержание диссертации, которая является законченной научной работой, а её автор Пашковская А.А. вполне сформировавшимся научным работником, способным решать поставленные задачи.

Считаю, что научная работа Пашковской А.А. по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости отвечает требованиям П. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявленным к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидат наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

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

Евгений Владимирович Смольский

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.bgsha.com



Подпись Т.Т. Смольской Е.В.
ОДОБРЕНО

канцелярия
Брянского ГАУ
09 10 25 г.