

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Вознесенской Татьяны Юрьевны «ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ФОРМ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ С АМИНОКИСЛОТАМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Актуальность темы диссертации, обусловленная необходимостью получения знания о влиянии новых форм удобрений на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы, не вызывает сомнений, т.к. зерновое производство – стратегическая отрасль народнохозяйственного комплекса России.

Новизна исследований заключается в том, что впервые в условиях Краснодарского края проведена агрономическая оценка комплекса микроэлементов с аминокислотами, его влияния на урожайность и качество озимой пшеницы.

Практическая значимость разработки диссертанта подтверждается возможностью ее дальнейшего использования: даны практические предложения по применению новых форм удобрений.

Исследования выполнены на высоком научно-методическом уровне с использованием комплексного подхода. Результаты, полученные при решении отдельных поставленных задач, в целом свидетельствуют о достижении заявленной цели исследования. Выводы, сделанные на основе анализа данных обширных полевых исследований, представляются аргументированными и логичными.

Результаты исследования доложены на многочисленных научных мероприятиях и представлены в 15 публикациях, в том числе 8 - в журналах из перечня ВАК.

В целом диссертация «ВЛИЯНИЕ НОВЫХ ФОРМ УДОБРЕНИЙ НА ОСНОВЕ КОМПЛЕКСА МИКРОЭЛЕМЕНТОВ С АМИНОКИСЛОТАМИ НА УРОЖАЙНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» представляет собой научно-квалификационную работу, соответствующую по актуальности, новизне и научно-практической значимости критериям, установленным п. 9-11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Ее автор Вознесенская Татьяна Юрьевна заслуживает присуждения степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

20 ноября 2023 г.

Главный научный сотрудник обособленного подразделения «Научно-исследовательский институт льна» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр лубяных культур», доктор сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.07 – защита растений

Кудрявцев Николай Александрович

172002, г. Торжок Тверской обл., ул. Луначарского, д. 35; телефон: 8-920-686-64-10; электронный адрес: n.kudryavtsev.trk@fncl.ru

Подпись Кудрявцева Николая Александровича заверяю
Руководитель отдела кадров ФГБНУ ФНЦ ЛК

Пискарева Л.Ю.

