

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
О СОИСКАТЕЛЕ ВОЗНЕСЕНСКОЙ ТАТЬЯНЕ ЮРЬЕВНЕ**

В 2013 г. Вознесенская Татьяна Юрьевна окончила ФГБОУ ВО МСХА имени К.А. «Российский государственный аграрный университет Тимирязева» по направлению подготовки «АГРОХИМИЯ И АГРОПОЧВОВЕДЕНИЕ».

В период 2014-2020 гг. обучалась в очной аспирантуре ФГБНУ «ВНИИ агрохимии им. Д.Н. Прянишникова» специальности 06.01.04 «Агрохимия» и подготовила кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние новых форм удобрений, на основе комплекса микроэлементов с аминокислотами на урожайность и качество озимой пшеницы в условиях Краснодарского края». С 2013 года и по настоящее время работает в ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт агрохимии имени Д.Н. Прянишникова» в лаборатории испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов.

При подготовке кандидатской диссертации Т.Ю. Вознесенская изучила обширный литературный материал по проблеме использования органических, минеральных, органоминеральных удобрений на основе комплекса микроэлементов и аминокислот в сельскохозяйственном производстве и их влияние на урожайность и качество семян озимой пшеницы для написания аналитического обзора. Освоила необходимые методики проведения исследований. Участвовала в проведении полевых работ в опыте, в отборе почвенных и растительных проб, выполняла химический анализ растительных образцов и осуществляла статистическую обработку экспериментальных данных.

Диссертантом сформулирован ряд важных положений о влиянии комплексов микроэлементов и аминокислот на активность физиологических процессов, урожайность и качество семян озимой пшеницы на фоне минеральных удобрений. Были установлены закономерности воздействия исследуемых комплексов на фоне минеральных удобрений на фотосинтетическую деятельность, биометрические показатели роста растений пшеницы озимой, формирование элементов структуры урожая и показателей качества. На основании исследований сделаны важные выводы и предложения производству, что в целом может служить научным обоснованием для включения комплекса в технологическую схему выращивания пшеницы озимой в производстве.

Т.Ю. Вознесенская обладает трудолюбием и целеустремленностью в достижении цели, высокими личными качествами. В настоящее время является сложившимся специалистом в области агрохимии. Считаю, что диссертационная работа, выполненная Т.Ю. Вознесенской, соответствует требованиям ВАК РФ и может быть представлена к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. - агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Научный руководитель, доктор сельскохозяйственных наук,
гл. науч. сотр. лаб испытаний элементов агротехнологий, агрохимикатов и пестицидов ВНИИ агрохимии им.Д.Н. Прянишникова О.А.Шаповал

Подпись О.А.Шаповал заверяю: Ученый секретарь ВНИИ агрохимии им.Д.Н. Прянишникова, кандидат сельскохозяйственных наук Л.С.Чернова

