

ОТЗЫВ

руководителя о выпускной квалификационной работе выпускницы кафедры
«Общего земледелия, защиты растений и селекции» Казанского ГАУ
Дмитриевой Полины Андреевны

Тема работы актуальна для повышения урожайности сои с помощью применения микроудобрений при её возделывании в Республике Татарстан. Тема работы соответствует её содержанию.

В первой части выпускной работы проведен анализ народнохозяйственного значения сои и наметившейся тенденции к расширению её посевных площадей, применения микроудобрений в хелатной форме для получения высокого, качественного урожая зерна сои, приведены биологические, ботанические особенности сои и агротехника её возделывания, история ее выращивания, рассмотрены состав вредных биологических объектов (ВБО) – возбудителей заболеваний корневой системы, листового аппарата, их вредоносность для культуры и основные принципы применения микроудобрений и их влияние на растения. Дана характеристика испытываемого сорта сои Аннушка. Дмитриевой Полиной использованы новейшие источники литературных данных, все по теме выпускной работы.

Во второй части Дмитриева Полина Андреевна освоила методику проведения наблюдений, учётов и анализов фитопатогенов в посевах сои, изучила правила проведения полевых опытов.

В третьей части работы на основе проведённых студентом учётов, наблюдений и анализов сделаны соответствующие выводы на основании большого объема проанализированного научно-практического материала и собственных наблюдений. Стиль изложения работы характеризуется логической последовательностью, точностью высказываний автора.

В ходе выполнения ВКР Дмитриева П.А. подтвердила освоение компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки - 35.03.04 Агрономия.

Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с заданием и строго по календарному плану.

На основании изложенного считаю, что работа заслуживает оценки «ОТЛИЧНО», а её автор Дмитриева П.А. достойна присвоения ей квалификации «Бакалавр».

Руководитель выпускной квалификационной
работы, к.б.н., доцент кафедры
Общего земледелия, защиты растений и селекции



Колесар В.А.

Ознакомлен с содержанием отзыва



подпись

Дмитриева П.А. /
Ф.И.О.

« 9 » июня 2022 г.