

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора биологических наук, профессора
Виноградова Дмитрия Валериевича на диссертационную работу
Подлипной Анастасии Александровны «Приемы повышения продуктивности
льна масличного в Центральном Нечерноземье», представленную на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 –
Общее земледелие и растениеводство

Подлипная Анастасия Александровна в 2019 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева по специальности 35.03.05 Садоводство с присуждением квалификации – бакалавр. В 2023 г. Подлипная А.А. окончила аккредитованное образовательное частное учреждение высшего профессионального образования МФЮА по направлению подготовки 38.04.01 Экономика с присуждением квалификации – магистр. В 2023-2024 гг. прикрепилась на соискательство ФГБОУ ВО РГАТУ при кафедре агрономии, агрохимии и защиты растений.

Соискатель Подлипная А.А., в 2021-2023 гг. самостоятельно заложила и провела два многофакторных полевых опыта с учетом схемы и изучаемых агротехнологических приемов возделывания льна масличного и соблюдением методики полевого опыта. Соискателем лично выполнены полевые и лабораторные исследования; полученные результаты подвергнуты статистической обработке методами дисперсионного и корреляционного анализов, написан текст диссертационной работы, сформулированы аргументированные выводы и даны рекомендации производству.

Выполняя диссертационную работу, Анастасия Александровна сформировалась как ответственный, грамотный, добросовестный исследователь.

Подлипная А.А. продемонстрировала способность четко определить, сформулировать и выполнить цели и задачи экспериментального исследования. Корректно реагировала на замечания научного руководителя и старалась своевременно вносить все необходимые изменения. Научная зрелость соискателя не подлежит сомнению.

По данным, полученным в результате проведенных исследований, опубликовано 18 научных работ, в том числе 5 – в международных рецензированных журналах рекомендованных ВАК РФ, из них 1 – в журнале международной базы Scopus. Получено 3 патента на изобретение.

Результаты исследований апробированы и внедрены в производство хозяйств Рязанской и Московской области. Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на заседаниях кафедры агрономии, агрохимии и защиты растений ФГБОУ ВО РГАТУ и на научно - практических конференциях различного уровня.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, методологии решения проблемы, диссертация Подлипной А.А. является научно-квалификационной работой, соответствует всем требованиям, установленным ВАК РФ в п. 9-14 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями от 1 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Работа соответствует паспорту специальности и является завершенным научным трудом, выполненным автором самостоятельно. Диссертация Подлипной Анастасии Александровны «Приемы повышения продуктивности льна масличного в Центральном Нечерноземье» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.1 – Общее земледелие и растениеводство.

Научный руководитель:

доктор биологических наук,

профессор, заведующий кафедрой агрономии,

агрохимии и защиты растений

тел.: (4912) 35-35-16, e-mail: vdv-rz@rambler.ru



 Д.В. Виноградов

Подпись Виноградова Дмитрия Валериевича – заверяю:

начальник управления кадров ФГБОУ ВО РГАТУ

 Г.В. Сиротина

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)

390044, г. Рязань, ул. Костычева, д.1, university@rgatu.ru,

<http://www.rgatu.ru/>, тел.: +7 (4912) 35-88-31.

15.04.2024