

**ОТЗЫВ**  
**научного руководителя Алейниковой Натальи Васильевны,  
доктора сельскохозяйственных наук, старшего научного сотрудника  
на соискателя ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук  
Рыбареву Татьяну Сергеевну**

Рыбарева Татьяна Сергеевна в 2016 году окончила ФГБОУ ВО «Крымский федеральный университет им. Вернадского» факультет агрономии, садово-паркового и лесного хозяйства, квалификация – «садоводство».

В период подготовки диссертации соискатель Рыбарева Татьяна Сергеевна обучалась в ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН» в заочной аспирантуре по специальности 4.1.3. – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, работала во ФГБУ «Всероссийский центр карантина растений» и ФГБУН «Ордена Трудового Красного Знамени Никитский ботанический сад – Национальный научный центр РАН» (2015-2023 гг.).

Татьяна Сергеевна проявляла большой интерес к научным исследованиям и зарекомендовала себя как вдумчивый, организованный и ответственный исследователь, способный четко определять и формулировать цели и задачи исследований, грамотно осуществлять постановку научных опытов, анализировать полученные результаты.

В область ее интересов входит изучение биоэкологических особенностей развития клещей-фитофагов и хищных клещей на яблоне; научное обоснование биологизации систем защиты культуры от доминирующих видов клещей семейства Tetranychidae путем замены акарицидных обработок на колонизацию и наводнение клещами-фитосеидами (*P. persimilis*, *A. andersoni*, *N. californicus*).

При подготовке и написании диссертационной работы на тему «Биологизация технологий защиты яблони от паутинных клещей на основе формирования устойчивой акарофауны в условиях Крыма» Рыбарева Т.С. освоила и использовала лабораторные метода содержания и разведения хищных клещей, полевые методы по их выпуску в сады яблони, разные энтомологические и микробиологические методы исследований, а также статистические методы обработки данных.

По материалам исследований опубликовано 16 статей, из них 4 входящие в перечень ВАК, 1 – Scopus, 1 патент на изобретение (№ RU 2693094 C1), 1 монография, 1 методические рекомендации. Результаты исследований обобщены в виде устных докладов на 7 научно-практических конференциях.

На основании вышеизложенного считаю, что Рыбарева Татьяна Сергеевна является подготовленным специалистом для самостоятельной научно-исследовательской работы, владеющей современными методами исследований в области защиты растений и садоводства. Ее диссертационная работа является законченным научно-квалификационным трудом, посвященным актуальной проблеме в области защиты растений – научному

обоснованию биологизация технологий защиты яблони от паутинных клещей. Считаю возможным рекомендовать кандидатскую диссертацию Рыбаревой Татьяны Сергеевны к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3 – Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
старший научный сотрудник,  
главный научный сотрудник  
лаборатории защиты растений  
ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарац» РАН»  
(298600, Республика Крым, г. Ялта, ул. Кирова, 31)  
+7 (978) 816-00-97  
e-mail: aleynikova@magarach-institut.ru  
«21» Версия 2023 г.

Алейникова  
Наталья  
Васильевна



Годчик Алейниковой  
Натальи Васильевны  
подтверждена  
Нагавинки, сделана подпись  
Фуркез С.Я.

