

ОТЗЫВ

научного консультанта о соискателе ученой степени доктора сельскохозяйственных наук Леонове Николае Николаевиче.

Леонов Николай Николаевич в 1979 году с отличием окончил Грузинский институт субтропического хозяйства с присуждением квалификации – ученый агроном.

С 1979 по 1981гг. обучался в аспирантуре очной формы обучения Грузинского института субтропического хозяйства.

С 1984 по 2016гг. работал бригадиром и агрономом по защите растений в ОПХ «Хостинское».

В 2010 г. в диссертационном совете Д 220.038.06 на базе учреждения ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» без отрыва от производства защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по теме: «Курчавость листьев персика и совершенствование ее контроля в зоне влажных субтропиков России» по специальностям: 06.01.07 – Защита растений.

С 2010 года по настоящее время – старший научный сотрудник ФГБУН «Федеральный исследовательский центр, субтропический научный центр Российской академии наук». Общий стаж работы по специальности - более 40 лет.

Н.Н. Леонов является одним из исполнителей тематики плана НИР ФГБУН ФИЦ СНЦ РАН «Изучить приемы управления фитосанитарным состоянием декоративных растений в садово-парковых ландшафтах, ароценозов южных плодовых и субтропических культур на основе методов прогноза появления вредных организмов и формирования экологически обоснованного ассортимента средств защиты».

Н.Н. Леонов осуществлял экспериментальную работу в период с 2006 по 2019 год в отделе защиты растений и на опытной базе ФГБУН ФИЦ СНЦ РАН. Его диссертационная работа «Биологизация защиты косточковых культур от болезней в условиях влажных субтропиков России» являлась составной частью программы фундаментальных и приоритетных прикладных исследований по научному обеспечению развития АПК Российской Федерации.

За период подготовки диссертационной работы соискателем завершен цикл исследований по биологизированной защите косточковых культур от основных болезней.

В процессе выполнения работы Н.Н. Леонов освоил и использовал методы фитопатологических, почвенно-аналитических исследований, а также методы математической статистики.

Системный подход, упорство и настойчивость позволили проанализировать и обобщить полученные материалы, сделать обоснованные выводы и дать аргументированные рекомендации. Соискатель проводит большую работу по популяризации полученных результатов и их внедрению.

Результаты исследований Н.Н. Леонова легли в основу 65 научных печатных работ, в том числе 1 - в журнале БД Scopus, 1 – Weben Sciens, 15 - в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 методическое пособие (в соавторстве).

В диссертации соискателем охвачен широкий круг вопросов, стоящих перед специалистами по защите растений и предложены подходы к решению важной проблемы - биологизации систем защиты растений с целью снижения пестицидной нагрузки, сокращения негативного воздействия на окружающую среду и получения нормативно безопасной продукции сельского хозяйства. Выполненную работу отличает системный подход и широта видения имеющихся в регионе исследования проблем.

Результаты исследований Н.Н. Леонова широко известны научной общественности, а также используются в практике защиты растений на юге России. Результаты исследований и новые положения диссертации широко апробированы, были представлены и обсуждались на 34 международных, всероссийских, региональных конференциях и совещаниях.

Всё вышеизложенное дает основание заключить, что Н.Н. Леонов является высококвалифицированным исследователем, способным решать научные проблемы, имеющие важное социально-экономическое и хозяйственное значение.

Научный консультант, профессор кафедры
фитопатологии, энтомологии и защиты растений
ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный
университет, доктор биол. наук, 06.01.07 – Защита
растений Сокирко Виктор Петрович
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
Тел. 8-918-486-84-68, mail@kubsau.ru

Подпись В.П. Сокирко заверяю,
Учёный секретарь ФГБОУ ВО Кубанский
Государственный аграрный университет,
профессор Васильева Надежда Константиновна



Всё верно
31.03.2022г.