

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Божкова Василия Васильевича по диссертационной работе на тему: «Агробиологические аспекты оптимизации структуры и конструкции насаждений яблони на среднерослых подвоях в условиях прикубанской зоны садоводства», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

Фамилия имя отчество	Дорошенко Татьяна Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация и даты присуждения)	Доктор сельскохозяйственных наук 06.01.07 плодоводство 1991 год
Ученое звание	профессор ВАК по каф. плодоводства; профессор ВАК по специальности «физиология и биохимия растений»
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 Заведующий кафедрой плодоводства
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1. Mineral Fertilization System for Sustainable Apple Production in Southern Russia / Doroshenko, T.N., Onishchenko, Y.A., Ryazanova, L.G. // Lecture Notes in Networks and Systems, 2024, 1130 LNNS, страницы 12–19 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-70673-8_2 Included in the following conference series: International Conference on Innovations in Sustainable Agricultural Systems 2. Features of the economical yield formation of apple plants under non-root nutrition in the Southern Russia organic plantings. / Tatiana Doroshenko, Lyudmila Ryazanova, Galina Petrik, Igor Gorbunov, and Sergey Chumakov // BIO Web of Conferences, 2021 34, 05004. 3. Особенности производства посадочного материала яблони с разветвлениями / Задорожний Александр Петрович, Рязанова Людмила Георгиевна, Дорошенко Татьяна Николаевна // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского

государственного аграрного университета. 2025. № 205. С. 48-55.

4. Особенности формирования товарных качеств плодов в насаждениях яблони юга России: возможные механизмы и приемы оптимизации / Дорошенко Т.Н., Зайнутдинов З.З., Рязанова Л.Г. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 111. С. 61-66.

5. Особенности подбора сортов-взаимоопылителей для современных промышленных насаждений яблони: биологические аспекты / Дорошенко Т.Н., Чумаков С.С., Рязанова Л.Г., Пархоменко О.В., Репко Н.В., Божков В.В. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2024. № 114. С. 124-130.

6. Агробиологические аспекты ускоренного выращивания разветвленных саженцев яблони / Дорошенко Т.Н., Задорожний А.П., Рязанова Л.Г., Слюсарев В.Н. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 106. С. 90-93.

7. Особенности реакции плодовых растений на действие климатических стресс-факторов летнего периода в связи с оптимизацией сортимента и разработкой сортоориентированных технологий выращивания на юге России / Дорошенко Т.Н., Чумаков С.С., Рязанова Л.Г., Онищенко Ю.А., Пархоменко О.В., Дзябко Е.П. // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2023. № 193. С. 240-253.

8. Агробиологические аспекты повышения устойчивости растений яблони к пониженным температурам воздуха весеннего периода в условиях юга России / Дорошенко Т.Н., Сланова Ю.В., Непшекуева Т.С.,

	<p>Рязанова Л.Г., Чумаков С.С., Пархоменко О.В. // Плодоводство и виноградарство Юга России. 2022. № 78 (6). С. 314-325.</p> <p>9. Влияние органических удобрений на формирование хозяйственного урожая растений яблони в насаждениях черноморской зоны садоводства / Дорошенко Т.Н., Белоус О.Г., Рязанова Л.Г., Тутберидзе Ц.В., Яблонская Е.К. // Субтропическое и декоративное садоводство. 2022. № 80. С. 111-119.</p> <p>10. Некорневые подкормки калийным удобрением как фактор формирования урожая и качества плодов мандарина в условиях Республики Абхазия / Рындин А.В., Дорошенко Т.Н., Бакироглы Д.Д., Рязанова Л.Г., Сабекия Д.А. // Субтропическое и декоративное садоводство. 2022. № 81. С. 144-151.</p> <p>11. Возможности использования силатранов для стабилизации плодоношения яблони при проявлении температурных стрессоров и аномалий летне-осеннего периода на юге России / Дорошенко Т.Н., Рязанова Л.Г., Кислякова Е.С. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2021. № 88. С. 74-78.</p>
--	---

Доктор сельскохозяйственных наук,
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»,
Заведующий кафедрой плодоводства

Т.Н. Дорошенко

Контактная информация:

Дорошенко Татьяна Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой плодоводства ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ; 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13; тел. 89284354879; E-mail: doroshenko-t.n@kauex.ru

«23» 04 2025 г.



ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Дорошенко Татьяны Николаевны о Божкове Василии Васильевиче, авторе диссертационной работы на тему: «Агробиологические аспекты оптимизации структуры и конструкции насаждений яблони на среднерослых подвоях в условиях прикубанской зоны садоводства», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки)

Божков Василий Васильевич в 2008 году с отличием окончил Кубанский ГАУ по специальности «Плодовоовощеводство и виноградарство». После окончания ВУЗа Божков В.В. был принят на работу в специализированное плодовое хозяйство «Агроном» Краснодарского края – крупнейшее на Кубани сельскохозяйственное предприятие по производству плодовой продукции, где прошел трудовой путь от бригадира до управляющего отделением.

В 2019 году Божков В.В. поступил в аспирантуру (заочная форма обучения) Кубанского ГАУ по научной специальности «Плодоводство, виноградарство», которую успешно окончил в 2024 году с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь». Будучи опытным производственником, он умело выделил одну из важнейших задач современного садоводства, решение которой обеспечивает возможность устойчивого развития отрасли в южном регионе Российской Федерации. Целью диссертационной работы Божкова В.В. стало агробиологическое обоснование оптимальной структуры и конструкции насаждений яблони, способствующих значительному повышению урожайности этой ценной плодовой культуры при одновременном соблюдении принципа ресурсосбережения.

В ходе подготовки диссертационной работы Божков В.В. лично заложил на базе ОАО «Агроном» масштабные полевые опыты и принял активное участие в проведении научных экспериментов и интерпретации полученных данных.

В ходе выполнения исследовательской работы Божкову В.В. удалось определить индикаторы потенциальной теневыносливости и критерии подбора деревьев и лучших сортов-взаимоопылителей яблони, а также обосновать особенности принципиально новой конструкции насаждений на среднерослом подвое по типу «бисад». Некоторые положения диссертационной работы Божкова В.В. защищены патентами РФ.

Результаты экспериментов Божкова В.В. имеют практическую ценность для сельхозпредприятий, ориентированных на производство плодов яблони по ресурсосберегающим технологиям. Уточнен промышленный сортимент, обеспечивающий устойчивое функционирование насаждений на среднерослом подвое в условиях юга европейской России. Результаты исследований соискателя явились составной частью научного отчета кафедры плодоводства, подготовленного в ходе реализации программы «Приоритет 2030».

Божков В.В. лично участвовал в апробации исследований: работе конференций разного уровня, внедрении в производство основных результатов на общей площади 67 га (место внедрения – ОАО «Агроном» Динского района Краснодарского края).

В процессе проведения научно-исследовательской работы Божков Василий Васильевич освоил современные методы исследований в садоводстве, методы математической обработки экспериментальных данных, а также изучил методики проведения полевых и лабораторных опытов.

Публикации автора в полном объеме отражают содержание диссертационного исследования. Основное содержание работы отражено в 13 научных публикациях, две из которых опубликованы в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ.

Уровень анализа научной литературы по исследуемому вопросу, владение методами и методиками исследований, качество и достоверность полученных результатов, а также публикация основных результатов научной работы позволяют считать соискателя подготовленным высококвалифицированным

исследователем, способным самостоятельно проводить научные эксперименты, обобщать и анализировать полученные данные.

Считаю, что диссертационная работа Божкова В.В. по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры (сельскохозяйственные науки).

Научный руководитель
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
зав. кафедрой плодоводства
ФГБОУ ВО Кубанского ГАУ

Т.Н. Дорошенко



Контактная информация:

Дорошенко Татьяна Николаевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой плодоводства ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ; 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13; тел. 89284354879; E-mail: doroshenko-t.n@yandex.ru

«23 » 24 2025 г.