

Заместителю председателя диссертационного совета 35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,  
доктору с.-х. наук, профессору  
А.В. Шитиковой

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Никитенко Аллана Александровича на тему: «Совершенствование элементов технологии выращивания саженцев яблони в контейнерной культуре» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры

ФИО	Трунов Юрий Викторович
Гражданство	Гражданин РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07 – плодоводство, виноградарство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Профессор
Должность	Профессор
Название структурного подразделения	Кафедра садоводства, биотехнологий и селекции сельскохозяйственных культур
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес места работы	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Адрес электронной почты	<a href="mailto:trunov.yu58@mail.ru">trunov.yu58@mail.ru</a>

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Трунов Ю.В.**, Трунов А.Ю., Брюхина С.А., Меделяева А.Ю. Повышение качества саженцев яблони и эффективности их выращивания при некорневых подкормках специальными удобрениями // Достижения науки и техники АПК. 2024. Т.38. №8. С 18-22. doi: 10.53859/02352451\_2024\_38\_8\_0.

2. **Трунов Ю.В.**, Трунов А.Ю., Загиров Н.Г. Динамика урожайности яблони в интенсивных садах средней полосы России / Субтропическое и декоративное садоводство. 2024. №90. С. 115-127. doi: 10.31360/2225-2024-90-115-127.

3. Брюхина С.А., **Трунов Ю.В.**, Меделяева А.Ю. Современные тенденции формирования сортимента земляники садовой на российском рынке посадочного материала / Вестник Мичуринского ГАУ. 2024. № 3 (78). С. 15-20.

4. **Трунов Ю.В.**, Соловьев А.В., Трунов А.Ю. Экономическая эффективность производства плодов яблони в интенсивных насаждениях. Вестник Мичуринского ГАУ. 2024. № 4 (79). С. 12-17.

5. **Трунов Ю.В.**, Трунов А.Ю., Загиров Н.Г. Динамика урожайности яблони в интенсивных садах средней полосы России / Субтропическое и декоративное садоводство. 2024. №90. С. 115-127. doi: 10.31360/2225-2024-90-115-127.

6. **Трунов Ю.В.**, Соловьев А.В. Проблемы интенсивного садоводства в средней полосе России // Вестник Мичуринского ГАУ. 2023. №3 (74). С. 6-11.

7. Соловьев А.В., **Трунов Ю.В.**, Куличихин И.В. Продуктивность сортов яблони в интенсивных садах Липецкой области. Достижения науки и техники АПК. 2022. Т.36. №.12. С. 5-9. doi: 10.53859/02352451\_2022\_36\_0\_0.

8. Соловьев А.В., **Трунов Ю.В.**, Куличихин И.В. Продуктивность сортов яблони в интенсивных садах Липецкой области. Достижения науки и техники АПК. 2022. Т.36. №.12. С. 5-9. doi: 10.53859/02352451\_2022\_36\_0\_0.

9. **Трунов Ю.В.**, Соловьев А.В., Куличихин И.В., Медеяева А.Ю., Лисова Е.Н. Влияние повышенных доз минеральных удобрений на рост саженцев яблони в питомнике в Тамбовской области. Вестник Мичуринского ГАУ, 2021. №1(64). С. 6-10.

10. **Трунов Ю.В.**, Соловьев А.В., Папихин Р.В., Дубровский М.Л., Шамшин И.Н. Перспективные клоновые подвои яблони для интенсивных садов. Садоводство и виноградарство. М., 2020. №2. С. 34-40.

**Трунов Юрий Викторович,**

профессор кафедры садоводства, биотехнологий и селекции  
сельскохозяйственных культур

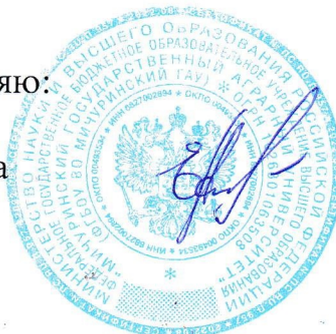
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
(06.01.07 – плодоводство, виноградарство),

заслуженный деятель науки РФ

Подпись профессора Ю.В. Трунова заверяю:

Ученый секретарь Мичуринского

государственного аграрного университета



Е.Е. Попова

Заместителю председателя диссертационного совета 35.2.030.02, созданного на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», д.с.-х.н., профессору  
А.В. Шитиковой

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Никитенко Аллана Александровича на тему: «Совершенствование элементов технологии выращивания саженцев яблони в контейнерной культуре» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры.

ФИО	Кузнецова Анна Павловна
Гражданство	Российская федерация
Учёная степень и отрасль науки	кандидат биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 – селекция и семеноводство
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	-
Должность	заведующая лаборатории
Название структурного подразделения	лаборатория питомниководства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства виноградарства, виноделия», ФГБНУ СКФНЦСВВ
Почтовый индекс, адрес места работы	350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им.40-летия Победы,39
Адрес электронной почты	anpalkuz@mai.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Влияние микробиологических препаратов и БАВ на выход качественного материала подвоев в условиях закрытого грунта / А. П. Кузнецова, Д. А. Кочкин, Н. Е. Тымчик, С. Н. Щеглов // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 114. – С. 172-178. – DOI 10.21515/1999-1703-114-172-178. – EDN MPBOSM.
2. Разработка природоподобной технологии размножения низкорослых подвоев косточковых культур в закрытом грунте / А. П. Кузнецова, Д. А. Кочкин, Н. Е. Тымчик [и др.] // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2024. – № 89(5). – С. 82-94. – DOI 10.30679/2219-5335-2024-5-89-

82-94. – EDN GLKBXA.

3. Кузнецова, А. П. Способ применения микробиологического препарата "Ультрекс, Ж" при производстве клоновых подвоев в условиях закрытого грунта / А. П. Кузнецова, Д. А. Кочкин // Завершенные разработки Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия в 2023 году: каталог завершенных научных разработок. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, 2024. – С. 30-32. – EDN OTVDRN.
4. Дрыгина, А. И., Кузнецова, А.П. Закономерности влияния препаратов БАВ и микробиологических препаратов на выход посадочного материала при выращивании в закрытом грунте / А. И. Дрыгина, А. П. Кузнецова // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2023. – Т. 36. – С. 61-68. – DOI 10.30679/2587-9847-2023-36-61-68. – EDN DRZLID.
5. Разработка природоподобных технологий получения подвоев для крупнокосточковых культур / А. М. Федоренко, А. П. Кузнецова, С. Н. Щеглов, В. И. Сурнина // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2023. – № 82(4). – С. 84-99. – DOI 10.30679/2219-5335-2023-4-82-84-99. – EDN OAUHFG.
6. Технологии и технологические карты выращивания сертифицированных клоновых подвоев косточковых культур: Методические рекомендации / Е. А. Егоров, А. П. Кузнецова, Ж. А. Шадрин [и др.]. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, 2022. – 118 с. – ISBN 978-5-98272-146-4. – EDN BIYKRC.
7. Кузнецова, А. П. Технология получения высококачественных семенных подвоев черешни, вишни, сакур для насаждений различных конструкций / А. П. Кузнецова, А. И. Дрыгина, С. И. Гриднев // Биотехнологии в управлении производственными процессами в садоводстве, виноградарстве, виноделии: сборник завершенных научных разработок. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, 2022. – С. 6-8. – EDN GPINTN.
8. Kuznetsova, A. The effectiveness of the use of microbiological preparations when interacting with seed stocks of the genus Prunus L / A. Kuznetsova, S. Gridnev, A. Drygina // E3S Web of Conferences. – 2021. – Vol. 285. – P. 02003. – DOI 10.1051/e3sconf/202128502003. – EDN URZBDZ.
9. Изучение влияния генотипов подвоев и новых росткорректирующих препаратов на выход посадочного материала черешни и вишни / А. П. Кузнецова, А. И. Дрыгина, В. А. Самусь, Н. Н. Драбудько // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2021. – № 71(5). – С. 147-160. – DOI 10.30679/2219-5335-2021-5-71-147-160. – EDN KNIIXF.
10. Применение биотехнологий в современном питомниководстве / И. И. Супрун, Т. Г. Фоменко, А. П. Кузнецова, М. А. Винтер // АгроФорум. – 2020. – № 7. – С. 83-87. – EDN JFYIEI.
11. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2019621442 Российская Федерация. База типовых технологий и технологических карт по производству посадочного материала плодовых

культур: № 2019621346: заявл. 01.08.2019 : опубл. 09.08.2019 / Е. А. Егоров, Ж. А. Шадрина, Г. А. Кочьян [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия". – EDN JWQQBH....

12. Кузнецова, А. П. Алгоритм производства сертифицированного посадочного материала / А. П. Кузнецова, И. Л. Ефимова, М. В. Карпушина // Организация технологических процессов производства посадочного материала плодовых культур. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, 2019. – С. 167-169. – EDN FDBMAW.
13. Юрченко, Е. Г., Кузнецова, А. П. Новые ростовые вещества и удобрения, безопасные и эффективные пестициды в питомниководстве / Е. Г. Юрченко, А. П. Кузнецова // Организация технологических процессов производства посадочного материала плодовых культур. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, 2019. – С. 170-173. – EDN JNVDOQ.
14. Типовые технологии и технологические карты выращивания сертифицированных подвоев и привоев плодовых культур / Е. А. Егоров, А. П. Кузнецова, И. Л. Ефимова [и др.] // Организация технологических процессов производства посадочного материала плодовых культур. – Краснодар: Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия, 2019. – С. 34-162. – EDN KBZRZA.
15. Влияние микробиологических препаратов на выход и качество семенных подвоев косточковых культур / А. П. Кузнецова, А. И. Дрыгина, С. Н. Щеглов, С. И. Гриднев // Научные труды Северо-Кавказского федерального научного центра садоводства, виноградарства, виноделия. – 2019. – Т. 23. – С. 70-76. – DOI 10.30679/2587-9847-2019-23-70-76. – EDN ZSPLFR.

Кузнецова Анна Павловна  
Зав. лаб. питомниководства  
ФГБНУ СКФНЦСВВ  
кандидат биологических наук

«29» апреля 2025 г.

Подпись Кузнецовой А.П. заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ СКФНЦСВВ Запорожец Наталья Михайловна



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*