



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»
(ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА)

ИНН 7724074190/КПП 772401001, ОКПО 00669039
Загорьевская ул., д. 4, Москва, 115598, телефон (495) 329-51-66,
e-mail: vstisp@vstisp.org, <http://vstisp.org>

*16.05.2022г. N 196
на N 117/2305 от 04.04.2022г.*

Председателю диссертационного совета Д
999.179.03,
созданного на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный
аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный
технический университет», ФГНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
использования техники и нефтепродуктов в
сельском хозяйстве»,
доктору технических наук, профессору,
академику РАН
А. И. Завражнову

Уважаемый Анатолий Иванович!

Подтверждаю согласие на назначение Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства" в качестве ведущей организации по диссертации Земляного Андрея Александровича на тему: «Разработка и исследование ленточного режущего аппарата машины для контурной обрезки плодовых деревьев», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 – Технологии и средства механизации сельского хозяйства и предоставление официального отзыва.

Приложение: сведения о ведущей организации — 3 л.

Директор
ФГБНУ ФНЦ Садоводства,
доктор экономических наук, профессор,
академик РАН



И. М. Куликов



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ЦЕНТР САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»
(ФГБНУ ФНЦ САДОВОДСТВА)**

ИНН 7724074190/КПП 772401001, ОКПО 00669039

Загорьевская ул., д. 4, Москва, 115598, телефон (495) 329-51-66,

e-mail: vstisp@vstisp.org, <http://vstisp.org>

*16.05.2022г. N 196
на N 117/2305 от 21.04.2022г.*

В диссертационный совет
Д 999.179.03,
созданный на базе ФГБОУ ВО
«Мичуринский государственный
аграрный университет», ФГБОУ ВО
«Тамбовский государственный
технический университет», ФГНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
использования техники и
нефтепродуктов в сельском
хозяйстве»

Сведения о ведущей организации

по диссертации Земляного Андрея Александровича на тему:
«Разработка и исследование ленточного режущего аппарата машины для
контурной обрезки плодовых деревьев», представленной на соискание
ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.20.01 –
Технологии и средства механизации сельского хозяйства

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБНУ ФНЦ Садоводства

Сведения о руководителе организации	Директор, Куликов Иван Михайлович, академик РАН, доктор экономических наук, профессор
Почтовый адрес организации	115598, Москва, ул. Загорьевская, д. 4
Адрес официального сайта	https://vstisp.org/vstisp
Адрес электронной почты	e-mail: vstisp@vstisp.org
Телефон	8 (495) 329-51-66

Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет:

1. Куликов, И.М. Возделывание груши в интенсивных насаждениях различных схем размещения и конструкции крон / Воробьев В.Ф., Куликов И.М., Джура Н.Ю. // Сборник трудов 3-й Международной дистанционной научно-практической конференции. – Екатеринбург: ФГБНУ УрФАНИЦ УРО РАН, 2020. – С. 21-41.

2. Джура, Н.Ю. Конструкции крон и сорта яблони на слаборослых подвоях для насаждений интенсивного типа / Воробьев В.Ф., Джура Н.Ю. // Сборник трудов Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 90-летию со дня основания Южно-Уральского научно-исследовательского института садоводства и картофелеводства - филиала ФГБНУ УрФАНИЦ УРО РАН. – Челябинск: ЧГАУ, 2021. – С. 26-44.

3. Воробьев, В.Ф. Технологии и технические средства для интенсивного садоводства / Мишуров Н.П., Федоренко В.Ф., Завражных А.И., Воробьев В.Ф., Кондратьева О.В., Федоров А.Д., Кадыкало Г.И., Слинко О.В., Войтюк В.А. Аналитический обзор. // монография – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 96 с.

4. Куликов, И.М. Теоретическое и экспериментальное обоснование ресурсосберегающей агротехнологии в садоводстве / Мотылева С.М., Куликов И.М., Марченко Л.А. // В сборнике: современное экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты рационального природопользования. – М.: ФГБНУ «ПНИИАЗ», 2017. С. 838-841.

5. Упадышева, Г.Ю Долговечность и продуктивность деревьев сливы в зависимости от сорта и конструкции кроны // В сборнике: Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля. – Екатеринбург: ФГБНУ УрФАНИЦ УРО РАН, 2019. – С. 94-100.

6. Кадыкало, Г.И. Механизация обрезки кроны плодовых деревьев // Плодоводство и ягодоводство России. М.: ФГБНУ ФНЦ Садоводства, 2020. – Т.63. – С. 260-267.

7. Мотылева, С.М. Влияние обрезки на содержание зольных элементов в побегах клоновых подвоев плодовых культур / Павлова А.Ю., Джура Н.Ю., Мотылева С.М. // В сборнике: Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений. – М.: РДУН, 2019. – С. 59-62.

8. Воробьев, В.Ф. Эффективность использования интенсивных технологий в садоводстве / Кондратьева О.В., Федоров А.Д., Слинко О.В., Войтюк В.А., Воробьев В.Ф. // Техника и оборудование для села. – М. ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – №12 (282). – С. 44-46.

9. Шевкун, В.А. Применение систем обеззараживания срезов при механизированной обрезке плодовых деревьев // Сборник докладов ТСХА. – М. МСХА им. К.А. Тимирязева, 2020. – С. 205-207.

10. Упадышева, Г.Ю. Долговечность и продуктивность деревьев сливы в зависимости от сорта и конструкции кроны // В сборнике: Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля.– Екатеринбург: ФГБНУ УрФАНИЦ УРО РАН, 2019. – С. 94-100.

11. Имамкулова, З.А. Освещенность кроны деревьев в условиях интенсивных абрикосовых садов / Бобокалонов Ф.М., Имамкулова З.А. // Плодоводство и ягодоводство России. – М.: ФГБНУ ФНЦ Садоводства, 2017. Т.50. С. 64-67.

12. Утков, Ю.А. Этапы создания смородиноуборочных машин в России / Смирнов И.Г., Хорт Д.О., Утков Ю.А., Ценч Ю.С., Филиппов Р.А., Кутырёв А.И. // История науки и техники. – Издательство «Научтехлитиздат», 2020. № 1. С. 3-17.

13. Утков, Ю.А. Механизированный сбор ягод малины на промышленных плантациях в России / Утков Ю.А., Филиппов Р.А., Хорт Д.О., Кутырёв А.И. // История науки и техники. – Издательство «Научтехлитиздат», 2020. № 9. С. 67-82.

14. Утков, Ю.А. Патент № 2 625 183 С2 РФ: МПК А01G 3/00. Способ обрезки деревьев А.Ю. Измайлов, Ю.А Утков, Р.А. Филиппов, Д.О. Хорт, И.Г. Смирнов; заявитель и патентообладатель ФГБНУ ФНАЦ ВИМ. - 2015140697, заяв. 2015.09.24; опуб. 07.12.2017., Бюл. 20. – 4 с.

Заместитель директора
по научной работе,
кандидат сельскохозяйственных наук



Т.А. Тумаева