



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА»  
(ФГБНУ ВСТИСП)**

ИНН 7724074190/КПП 772401001, ОКПО 00669039  
115598, Москва, ул. Загорьевская, 4, тел. 329-51-66. Факс 329-31-66.  
E-mail: [vstisp@vstisp.org](mailto:vstisp@vstisp.org) Web-site: <http://vstisp.org>

«14» июля 2020 года № 225

Председателю диссертационного совета  
Д 002.283.01 на базе ФГБУН  
«ВНИИВиВ «Магарач» РАН»,  
доктору сельскохозяйственных наук  
В. В. Лиховскому

Сведения о ведущей организации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и  
питомниководства»

по диссертационной работе Сотника Александра Ивановича на тему:  
«Методология создания сорто-подвойных комбинаций груши»  
представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных  
наук по специальности 06.01.08 - Плодоводство, виноградарство.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ВСТИСП
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Директор института	Куликов Иван Михайлович, доктор экономических наук, профессор, академик РАН
Почтовый индекс и адрес организации	115598, Москва, ул. Загорьевская, д.4
Официальный сайт организации	<a href="https://vstisp.org">https://vstisp.org</a>
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:vstisp@vstisp.org">vstisp@vstisp.org</a>
Телефон	8 (495) 329-51-66

Сведения о структурном подразделении	<p>Исследовательский центр инновационных технологий в садоводстве</p> <p>Научные исследования Центра направлены на разработку и усовершенствование технологий питомниководства и агротехники плодовых и ягодных культур с использованием современных методов биохимии, вирусологии, биотехнологии.</p>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Упадышева Г.Ю., Мотылёва С.М., Тумаева Т.А., Мертвищева М.Е. Агробиологические и биохимические аспекты изучения привойно-подвойных комбинаций черешни. Садоводство и виноградарство. 2019. №5. С.47-53. DOI: 10.31676/0235-2591-2019-5-47-53 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41538241">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41538241</a></li> <li>2. Куликов И.М., Завражнов А.И., Упадышев М.Т., Борисова А.А., Тумаева Т.А. Научно-методические основы индустриальной агротехнологии производства сертифицированного посадочного материала плодовых и ягодных культур в российской федерации. Садоводство и виноградарство. 2018. №1. С.30-35. DOI: 10.25556/VSTISP.2018.1.10500 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32559608">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32559608</a></li> <li>3. Куликов И.М., Борисова А.А., Тумаева Т.А. О нормативной документации в питомниководстве России. Садоводство и виноградарство. 2018. №2. С.21-24. DOI: 10.25556/VSTISP.2018.2.12299 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35303703">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35303703</a></li> <li>4. Куликов И.М., Борисова А.А., Тумаева Т.А. Актуальные проблемы питомниководства России. Садоводство и виноградарство. 2018. №2. С.33-38. DOI: 10.25556/VSTISP.2018.2.12304 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35303707">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35303707</a></li> <li>5. Минаков И.А., Куликов И.М. Проблемы и перспективы развития садоводства в России. Садоводство и виноградарство. 2018. №6. С.40-46. DOI: 10.31676/0235-2591-2018-6-40-46 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36724066">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36724066</a></li> <li>6. Куликов И.М., Борисова А.А., Тумаева Т.А. Значение терминологии в научном обеспечении питомниководства плодовых, ягодных и декоративных культур. Плодородие. 2018. №1(100). С.58-60. <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32466625">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32466625</a></li> <li>7. Куликов И.М., Метлицкая К.В., Упадышев М.Т. Развитие фундаментальных и прикладных исследований в защите садовых культур и фитосанитарии питомниководства на основе научного наследия профессора О. З. Метлицкого. Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т.55. С.259-264. DOI: 10.31676/2073-4948-2018-55-259-264 <a href="https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36933124">https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36933124</a></li> <li>8. Упадышева Г.Ю., Мотылёва С.М., Мертвищева</li> </ol>

- М.Е. Исследование совместимости привойно-подвойных комбинаций абрикоса с использованием биохимических показателей. Садоводство и виноградарство. 2018. №3. С.35-41.  
DOI: 10.25556/VSTISP.2018.3.14172  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35303729>
9. Упадышева Г.Ю. Особенности выращивания саженцев абрикоса на клоновых подвоях в условиях Московской области. Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. №73. С.222-226. DOI: 10.21515/1999-1703-73-222-226  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35667572>
10. Упадышева Г.Ю. Агробиологическая оценка привойно-подвойных комбинаций абрикоса в условиях центрального региона России. Аграрный вестник Урала. 2018. №4 (171). С.7.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35307009>
11. Упадышева Г.Ю. Продуктивность и долговечность привойно-подвойных комбинаций сливы домашней (*Prunus domestica* L.). Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т.54. С.233-237.  
DOI: 10.31676/2073-4948-2018-54-233-237  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35575409>
12. Куликов И.М., Минаков И.А. Развитие садоводства в России: тенденции, проблемы, перспективы. Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2017. № 1(56). С.9-15.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28318036>
13. Куликов И.М., Борисова А.А. Значение межгосударственных стандартов и терминологии в инновационном развитии питомниководства. Садоводство и виноградарство. 2017. №5. С.44-48.  
DOI: 10.18454/VSTISP.2017.5.7590  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=30397554>
14. Упадышева Г.Ю. Особенности плодоношения черешни на клоновых подвоях в Подмоскowie. Плодоводство и ягодоводство России. 2017. Т.49. С.341-344.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29675320>
15. Упадышева Г.Ю. Использование межвидовых гибридов *Cerasus* L. В качестве клоновых подвоев для черешни. Плодоводство и ягодоводство России. 2016. Т.47. С.331-335.  
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27449193>

Врио директора института,  
доктор экономических наук,  
профессор, академик РАН

«14» июля 2020 г.



И. М. Куликов