



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: fncsad@fncsad.ru, <http://vstisp.org>

01.07.2024 № 328/1

Председателю диссертационного совета
24.1.250.01, созданного на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный научный центр
аграрной экономики и социального развития
сельских территорий – Всероссийский научно-
исследовательский институт экономики сельского
хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ),
д.э.н. А.Н. Осипову

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Хашир Аслана Азметовича на тему: «Развитие рынка орехов и продукции их переработки», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Фамилия, имя, отчество	Куликов Иван Михайлович
Ученая степень	Доктор экономический наук
Шифр специальности, по которой защищена диссертация	08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление организациями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство), диссертация защищена в 1997 году
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»
Ученое звание	Профессор, академик РАН
Занимаемая должность	Директор
Телефон	+7 (495) 329-51-66
Почтовый адрес организации	115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 4
Адрес электронной почты	fncsad@fncsad.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1.	Куликов И.М. 185 лет журналу «Садоводство и виноградарство»: история, современность, перспективы / И.М. Куликов, Т.А. Тумаева, А.В. Келина // Садоводство и виноградарство. – 2023. – № 3. – С. 5-10. – DOI 10.31676/0235-2591-2023-3-5-10. – EDN ZXIROO.
2.	Куликов И.М. Продовольственная независимость и экономическая доступность фруктов / И.М. Куликов, И.А. Минаков // АПК: экономика, управление. – 2023. – № 1. – С. 79-85. – DOI 10.33305/231-79. – EDN KSAKTA.
3.	Куликов И.М. Изучение генетических ресурсов озимой пшеницы и выявление источников с засухоустойчивостью для использования в селекции и производстве / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Н.Э. Ионова и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2023. – № 2. – С. 4-12. – DOI 10.31857/2500-2082/2023/2/4-12. – EDN QNBHAV.
4.	Куликов И.М. Разработка методов регенерации и генетической трансформации сорта сливы Стартовая из соматических тканей / И.М. Куликов, Р.В. Михайлов, С.В. Долгов // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 2. – С. 14-24. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-2-14-24. – EDN EDGIXZ.
5.	Куликов И.М. Современные биоинженерные подходы создания у косточковых культур устойчивости к вирусу шарки сливы / И.М. Куликов, С.В. Долгов, Ю.В. Бурменко // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 2. – С. 6-13. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-2-6-13. – EDN UBAXDD.
6.	Куликов И.М. Влияние внешних факторов на продолжительность межфазных периодов у сортов вики посевной в условиях Московской области / И.М. Куликов, Ю.В. Горбунова, Е.В. Власова // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 6(183). – С. 52-57. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-6-52-57. – EDN NIRGFY.
7.	Куликов И.М. Продуктивность сортов яблони в зависимости от способа закладки интенсивного сада / И.М. Куликов, В.Ф. Воробьев, Н.Ю. Джура и др. // Техника и оборудование для села. – 2022. – № 6(300). – С. 30-33. – DOI 10.33267/2072-9642-2022-6-30-33. – EDN ARQWIR.
8.	Куликов И.М. Минеральный состав плодов ремонтантной малины (<i>Rubus idaeus</i> L.) / И.М. Куликов, С.М. Мотылева, С.Н. Евдокименко и др. // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2022. – Т. 26. – № 7. – С. 622-629. – DOI 10.18699/VJGB-22-76. – EDN OULFBT.
9.	Куликов И.М. Современная аграрная политика: направления и результаты / И.М. Куликов, И.А. Минаков. – Москва: Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, 2022. – 217 с. – ISBN 978-5-521-16410-3. – EDN SJBEDZ.
10.	Куликов И.М. Содержание зольных элементов в плодах образцов генетической коллекции <i>Actinidia kolomikta</i> / И.М. Куликов, Н.В. Козак, С.М. Мотылева и др. // Садоводство и виноградарство. – 2021. – № 3. – С. 16-22. – DOI 10.31676/0235-2591-2021-3-16-35. – EDN WJNUZX.
11.	Куликов И.М. Анализ изменчивости семенной продуктивности у сортов люпина узколистного / И.М. Куликов, Е.В. Власова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11(176). – С. 39-44. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-11-39-44. – EDN EUPSHF.
12.	Куликов И.М. Выбор сорта люпина узколистного в зависимости от климатических условий / И.М. Куликов, Е.В. Власова // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 9(174). – С. 54-58. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-9-54-58. – EDN RJRUTA.
13.	Куликов И.М. Научное обеспечение ягодоводства России и перспективы его развития / И.М. Куликов, С.Н. Евдокименко, Т.А. Тумаева и др. // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 414-419. – DOI 10.18699/VJ21.046. – EDN ASGGAN.
14.	Куликов И.М. Исходный материал озимой пшеницы для селекции устойчивых к стрессовым факторам сортов / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Ю.В. Афанасьева и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 1. – С. 16-24. – DOI 10.30850/vrsn/2021/1/16-24. – EDN GNJCZC.
15.	Куликов И.М. Изучение исходного материала озимой пшеницы для селекции устойчивых к стрессовым факторам сортов / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Ю.В. Афанасьева и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2021. – № 2. – С. 8-14. – DOI 10.30850/vrsn/2021/2/8-14. – EDN ODPPGE.
16.	Куликов И.М. Трансформация социально-экономической системы России / И.М. Куликов, Т.Ф. Рябова, В.В. Гусев и др. – Москва: Издательство «Креативная экономика», 2021. – 270 с. – ISBN 978-5-91292-369-2. – DOI 10.18334/9785912923692. – EDN TURNQC.

17.	Куликов И.М. Рекомендации по развитию агропромышленного комплекса и сельских территорий Нечерноземной зоны Российской Федерации до 2030 года: Версия 2.0 / И.М. Куликов, А.Л. Иванов, А.В. Петриков и др. – Москва: Почвенный институт имени В.В. Докучаева, 2021. – 400 с. – ISBN 978-5-6045694-2-9. – DOI 10.52479/978-5-6045694-2-9. – EDN ZIEVGE.
18.	Kulikov I.M. Antioxidant profile of <i>Amaranthus paniculatus</i> L. of the Pamyat of Kovas variety / I.M. Kulikov, V.K. Gins, S.M. Motyleva et al. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Omsk City, Western Siberia, 04-05 июля 2020 года. – Omsk City, Western Siberia, 2021. – Pp. 012152. – DOI 10.1088/1755-1315/624/1/012152. – EDN NAAUCE.
19.	Kulikov I.M. Some aspects of raspberry breeding with predominant fruiting on annual shoots / I. Kulikov, S. Evdokimenko, M. Podgaetsky // E3S Web of Conferences, Orel, 24-25 февраля 2021 года. – Orel, 2021. – Pp. 01019. – DOI 10.1051/e3sconf/202125401019. – EDN XRXZGG.
20.	Kulikov I.M. Creation of new initial forms of black currant (<i>Ribes nigrum</i> L.) in breeding for adaptation / I. Kulikov, F. Sazonov, T. Tumaeva et al. // E3S Web of Conferences, Orel, 24-25 февраля 2021 года. – Orel, 2021. – Pp. 01029. – DOI 10.1051/e3sconf/202125401029. – EDN BNNMKW.
21.	Куликов И.М. Модель промышленного сорта земляники садовой для условий средней полосы России / И.М. Куликов, С.Д. Айтжанова, Н.В. Андропова и др. // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 3. – С. 5-10. – DOI 10.31676/0235-2591-2020-3-5-10. – EDN DRESNX.
22.	Куликов И.М. Роль селекционно-питомниководческих центров в инновационном развитии отрасли садоводства / И.М. Куликов, Е.А. Егоров, Ж.А. Шадрин и др. // Садоводство и виноградарство. – 2020. – № 4. – С. 49-57. – DOI 10.31676/0235-2591-2020-4-49-57. – EDN YTIUCU.
23.	Куликов И.М. Метаболиты автотрофных и гетеротрофных листьев амаранта <i>Amaranthus tricolor</i> L. Сорта Early Splendor / И.М. Куликов, М.С. Гинс, В.К. Гинс и др. // Сельскохозяйственная биология. – 2020. – Т. 55, № 5. – С. 920-931. – DOI 10.15389/agrobiology.2020.5.920rus. – EDN UTDBUZ.
24.	Куликов И.М. Адаптивный потенциал полбы голозерной в условиях второго, третьего и седьмого регионов Российской Федерации / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Ю. В. Афанасьева и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2020. – № 1. – С. 34-38. – DOI 10.30850/vrtn/2020/1/34-38. – EDN KEYVOI.
25.	Куликов И.М. Редкие ягодные культуры: морфология, биохимия, экология / И.М. Куликов, Н.В. Козак, З.А. Имамкулова и др. – Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, 2020. – 72 с. – ISBN 978-5-00140-427-9. – EDN VZQYQR.
26.	Куликов И.М. Приоритетные направления развития садоводства в условиях импортозамещения / И.М. Куликов, И.А. Минаков. – Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, 2020. – 114 с. – ISBN 978-5-519-68461-3. – EDN TMCVAX.
27.	Куликов И.М. Мировая коллекция ВИР – ключ для «идеала» сорта Н. И. Вавилова на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессам Центрального региона РФ / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Т.Д. Черемисова и др. – Москва: Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, 2020. – 108 с. – ISBN 978-5-521-15835-5. – EDN GHKUQL.
28.	Куликов И.М. Интродукция сафлора красильного (<i>Carthamus tinctorius</i> L.) в Центральный регион Нечерноземной зоны / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Ю.В. Афанасьева. – Москва: Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства, 2020. – 152 с. – ISBN 978-5-521-15836-2. – EDN HHAGJB.
29.	Куликов И.М. Управление экономическим поведением агропредприятий / И.М. Куликов, А.С. Труба, В.П. Черданцев и др. – Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, 2020. – 228 с. – ISBN 978-5-521-15830-0. – EDN RHMUZP.

30.	Куликов И.М. Возделывание груши в интенсивных насаждениях различных схем размещения и конструкции крон / И.М. Куликов, В.Ф. Воробьев, Н.Ю. Джура // Актуальные вопросы садоводства и картофелеводства: Сборник трудов 3-й Международной дистанционной научно-практической конференции, Челябинск, 02-16 марта 2020 года / Составители Н.В. Глаз, А.А. Васильев. – Челябинск: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», 2020. – С. 21-41. – EDN LWKLLW.
31.	Куликов И.М. Концепция системы управления биологическими и производственными процессами в садоводстве на основе цифровых технологий с использованием искусственных нейронных сетей / И.М. Куликов, Ю.В. Трунов, А.В. Соловьев и др. // Садоводство и виноградарство. – 2019. – № 5. – С. 54-58. – DOI 10.31676/0235-2591-2019-5-54-58. – EDN DYMGNТ.
32.	Куликов И.М. Концепция научных исследований «Садоводство будущего» / И.М. Куликов, Ю.В. Трунов, А.А. Завражнов и др. // Плодородие. – 2019. – № 1(106). – С. 51-55. – DOI 10.25680/S19948603.2019.106.16. – EDN YZAHSX.
33.	Куликов И.М. Стратегическое планирование пространственного развития садоводства в России / И.М. Куликов, И.А. Минаков, М.В. Азжеурова // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2019. – № 12(57). – С. 160-168. – DOI 10.33938/1912-160. – EDN IJXSVE.
34.	Куликов И.М. Важнейшие положения концепции стратегического развития семеноводства и размножения растений в РФ / И.М. Куликов, Ю.Ф. Лачуга, Ю.В. Плугатарь и др. // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2019. – № 132. – С. 9-16. – DOI 10.25684/NBG.boolt.132.2019.01. – EDN WOCSTW.
35.	Куликов И.М. Исходный материал для селекции ярового ячменя в Центральной Нечерноземной зоне / И.М. Куликов, С.К. Темирбекова, Ю.В. Афанасьева и др. // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2019. – № 6. – С. 19-23. – DOI 10.30850/vrsn/2019/6/19-23. – EDN QFAUWD.
36.	Куликов И.М. Управление процессами моделирования при интеграции предприятий в сфере АПК / И.М. Куликов, А.С. Труба, В.П. Черданцев и др. – Москва: Фонд развития и поддержки садоводства, 2019. – 80 с. – ISBN 978-5-00140-329-6. – EDN EGOIWF.
37.	Куликов И.М. Влияние управленческих факторов на эффективность деятельности сельскохозяйственных предприятий / И.М. Куликов, А.С. Труба, В.П. Черданцев и др. – Москва: НО «Фонд развития и поддержки садоводства», 2019. – 84 с. – ISBN 978-5-00140-330-2. – EDN ZKКKYN.
38.	Куликов И.М. Моделирование управленческих задач эколого-экономического регулирования производственных выбросов предприятиями АПК / И.М. Куликов, А.С. Труба, В.П. Черданцев и др. – Москва, Саратов: Фонд развития и поддержки садоводства, 2019. – 92 с. – ISBN 978-5-00140-328-9. – EDN WWSSXF.
39.	Куликов И.М. Современные методы оздоровления плодовых и ягодных культур от вредоносных вирусов / И.М. Куликов, М.Т. Упадышев, А.Д. Петрова и др. – Москва: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства, 2019. – 168 с. – ISBN 978-5-00140-426-2. – EDN PSLDCG.
40.	Куликов И.М. Достижения и приоритетные направления в селекции садовых культур Всероссийского селекционно-технологического института садоводства и питомниководства / И.М. Куликов, О.А. Сорокопудова // 125 лет прикладной ботаники в России: сборник тезисов, Санкт-Петербург, 25-28 ноября 2019 года / Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова. – Санкт-Петербург: ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова», 2019. – С. 233. – DOI 10.30901/978-5-907145-39-9. – EDN FSTAJO.
41.	Куликов И.М. Состав органических кислот в разновозрастных листьях <i>Amaranthus tricolor</i> L. сорта Валентина / И.М. Куликов, М.С. Гинс, В.К. Гинс и др. // Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений : сборник материалов V Международной научно-методологической конференции: в 2 томах, Москва, 15-19 апреля 2019 года / Российский университет дружбы народов. Том 1. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. – С. 142-146. – DOI 10.22363/09358-2019-142-146. – EDN XJKTFD.

42.	Куликов И.М. Модуляция углеводных метаболитов в разновозрастных листьях <i>Amaranthus tricolor</i> L. Сорта Валентина / И.М. Куликов, М.С. Гинс, В.К. Гинс и др. // Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений: сборник материалов V Международной научно-методологической конференции: в 2 томах, Москва, 15-19 апреля 2019 года / Российский университет дружбы народов. Том 1. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. – С. 237-241. – DOI 10.22363/09358-2019-237-241. – EDN DMVTJC.
43.	Куликов И.М. Накопление производных моносахаридов в листьях <i>Amaranthus tricolor</i> L. Сорта Валентина / И.М. Куликов, М.С. Гинс, В.К. Гинс и др. // Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений: сборник материалов V Международной научно-методологической конференции: в 2 томах, Москва, 15-19 апреля 2019 года / Российский университет дружбы народов. Том 1. – Москва: Российский университет дружбы народов (РУДН), 2019. – С. 242-246. – DOI 10.22363/09358-2019-242-246. – EDN ANAHNY.
44.	Куликов И.М. Перспективы развития питомниководства в России / И.М. Куликов, В.Ф. Воробьев, А.Ю. Павлова и др. // Селекция, семеноводство и технология плодово-ягодных культур и картофеля: Сборник научных трудов, Челябинск, 13-29 марта 2019 года. – Челябинск: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук», 2019. – С. 101-112. – EDN ZCCKVV.
45.	Kulikov I.M. SEM and EDX analyses for mineral inclusions in the leaves <i>Amaranthus L</i> / I.M. Kulikov, S.M. Motyleva, S.M. Medvedev et al. // AIP Conference Proceedings, Kota Bharu, Kelantan, 18-19 августа 2018 года. – Kota Bharu, Kelantan, 2019. – Pp. 020018. – DOI 10.1063/1.5089317. – EDN QHMPID.
46.	Патент № 2700623 С1 Российская Федерация, МПК А01G 7/04, А01С 1/00. Передвижное устройство для электромагнитной обработки растений: № 2018138631: заявл. 01.11.2018: опубл. 18.09.2019 / И.М. Куликов, В.И. Донецких, М.Т. Упадъшев; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» (ФГБНУ ВСТИСП). – EDN NBNLYW.
47.	Патент № 2700625 С1 Российская Федерация, МПК А01G 17/00, А01G 2/30, А01G 22/05. Способ получения семенных подвоев семечковых и косточковых культур: № 2018138633: заявл. 01.11.2018: опубл. 18.09.2019 / И.М. Куликов, М.М. Салихов, М.Т. Упадъшев и др.; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства» (ФГБНУ ВСТИСП). – EDN PXSJVI.

Официальный оппонент:

Директор ФГБНУ ФНЦ Садоводства,
д.э.н., профессор, академик РАН,
Заслуженный работник сельского
хозяйства Российской Федерации



Иван Михайлович Куликов

Почтовый адрес: 115598, г. Москва,
ул. Загорьевская, д. 4
тел.: 8 (495) 329-51-66,
e-mail: fncsad@fncsad.ru

Подпись, должность, ученую степень и ученое звание официального оппонента
Куликова Ивана Михайловича удостоверяю:

Учёный секретарь

«01» июля 2024 г.

Е. К. Сашко