



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>

Председателю
диссертационного совета Д 900.011.02
на базе ФГБУН «НБС-ННЦ»,
доктору сельскохозяйственных наук, чл.-
корр. РАН
Ю. В. Плугатарю

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации диссертации Челебиева Эдема Фахриевича на тему «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и форм яблони для селекции и промышленного выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

Наименование организации (полное)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства"
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Руководитель организации	Куликов Иван Михайлович
Индекс	115598
Субъект РФ	Москва
Город/населенный пункт	Москва
Улица	ул. Загорьевская

Дом	4
Телефон (с кодом)	+7 (495) 329-51-66
E-mail	vstisp@vstisp.org
Сведения о структурном подразделении, которое будет готовить отзыв	Отдел генетики и селекции садовых культур

Список основных публикаций сотрудников Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства" – ведущей организации по диссертации диссертации Челебиева Эдема Фахриевича на тему «Хозяйственно-биологическая оценка сортов и форм яблони для селекции и промышленного выращивания», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 – селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Калинина О.В., Бурменко Ю.В., Свистунова Н.Ю. Направления в современной селекции яблони (*Malus Mill.*) // Садоводство и виноградарство. 2020. № 6. С. 5-11.
2. Бьядовский И.А. Ризогенез у клоновых подвоев яблони (*Malus Mill.*) *in vitro* в зависимости от воздействия абиотических факторов // Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 62. С. 98-104.
3. Марченко Л.А. Земляника садовая: оценка отечественного сортимента и направления селекции // Аграрный вестник Урала. 2020. № 12 (203). С. 50-60.
4. Ренгартен Г.А., Сорокопудов В.Н. Оценка сортообразцов черемухи в зависимости от их генетического происхождения на Северо-востоке России // Вестник КрасГАУ. 2019. № 3 (144). С. 51-57.
5. Жученко А.А.(мл.), Рожмина Т.А. Генетические ресурсы и селекция растений – главные механизмы адаптации в сельском хозяйстве // Вестник аграрной науки. 2019. № 6 (81). С. 3-8.
6. Куликов И.М., Кудрявцев А.М., Марченко Л.А., Морозова Н.Г., Борис К.В., Трифонова А.А., Дедова Л.В. Полиморфизм микросателлитных локусов сортов яблони (*Malus domestica* Borkh.) современной селекции ФГБНУ ВСТИСП // Садоводство и виноградарство. 2018. № 1. С. 6-10.
7. Коновалов С.Н., Бобкова В.В. Удобрение и биохимический состав плодов яблони колонновидной на дерново-подзолистых почвах // Плодоводство и ягодоводство России. 2018. Т. 54. С. 254-260.
8. Мотылева С.М. Морфолого-анатомические особенности листьев *Malus domestica* Bork. (Rosaceae Juss.) // Проблемы ботаники Южной Сибири и Монголии. 2018. № 17. С. 497-500.

9. Евдокименко С.Н., Алексеенко И.В. Изучение особенностей водообмена ремонтантной малины в связи с селекцией на засухоустойчивость // Садоводство и виноградарство. 2018. № 1. С. 24-29.
10. Сазонов Ф.Ф., Луцко В.П. Селекционная оценка смородины чёрной по устойчивости к белой (*Septoria ribis* Desm.) и бурой (*Cercospora ribicola* Ell.) пятнистостям листьев // Садоводство и виноградарство. 2018. № 4. С. 5-11.
11. Мотылева С.М., Борисова А.А. Сравнительный биохимический состав плодов яблони отечественных и зарубежных сортов // Садоводство и виноградарство. 2018. № 6. С. 12-18.
12. Козак Н.В., Имамкулова З.А., Мотылева С.М., Мертвищева М.Е., Медведев С.М., Гинс М.С., Гинс В.К. Селекция *Actinidia polygama* (Siebold et Zucc.) Maxim. в ФГБНУ ВСТИСП // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2018. № 73. С. 95-99.
13. Сорокопудов В.Н., Князева И.В., Назарюк Н.И. Возможности ускорения селекционного процесса *Ribes nigrum* L. // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. 2018. № 8. С. 7-13.
14. Куликов И.М., Марченко Л.А. Генетические методы создания новых сортов садовых растений // Вестник Российской академии наук. 2017. Т. 87. № 4. С. 358-361.

Директор
ФГБНУ ФНЦ Садоводства,
доктор экономических наук,
академик РАН



/подпись/

И.М. Куликов