

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Касатова И.С. на тему: «Экотоксикологическое обоснование использования химических средств защиты яблони от парши», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Головин Сергей Евгеньевич
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.07 – Защита растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	Старший научный сотрудник
Должность	Ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений отдела репродуктивной биотехнологии
Название структурного подразделения	лаборатория защиты растений отдела репродуктивной биотехнологии ФГБНУ ФНЦ Садоводства
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»
Почтовый индекс, адрес места работы	115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д.4
Контактный телефон	+74953295166 +79154914347
Адрес электронной почты	fncsad@fncsad.ru , block2410@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Параметры прогностической модели для анализа распространения патогенных микромицетов на растениях земляники садовой в условиях защищенного грунта / С. Е. Головин, М. С. Донесевич, А. В. Семенов, Ю. В. Афанасьева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2026. – Т. 84. – С. 72-86. – DOI 10.31676/2073-4948-2026-84-72-86. – EDN ESDIBO.	

В. Афанасьева, И. О. Матвеева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2026. – Т. 84. – С. 87-98. – DOI 10.31676/2073-4948-2026-84-87-98. – EDN UYXOZK.

3. Головин, С. Е. О возможности использования изолятов *Colletotrichum spp.*, выделенных с ягод смородины золотистой, для борьбы с плодовой гнилью позднеспелых сортов сливы / С. Е. Головин, И. О. Матвеева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2025. – Т. 80. – С. 98-106. – DOI 10.31676/2073-4948-2025-80-98-106. – EDN NIEKMW.

4. Головин, С. Е. Вредоносность некоторых микромицетов при размножении малины в условиях защищенного грунта / С. Е. Головин, М. С. Пряхина // Плодоводство и ягодоводство России. – 2025. – Т. 82. – С. 86-94. – DOI 10.31676/2073-4948-2025-82-86-94. – EDN JATEFA.

5. Сравнительный анализ патоконплекса и устойчивости земляники садовой к грибным патогенам в условиях защищенного и открытого грунта / С. Е. Головин, М. С. Донесевич, Н. В. Андропова, Ю. В. Афанасьева // Плодоводство и ягодоводство России. – 2025. – Т. 83. – С. 86-97. – DOI 10.31676/2073-4948-2025-83-86-97. – EDN PZJUSW.

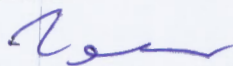
6. Головин, С. Е. Ржавчина сливы - новая болезнь в условиях Московской области / С. Е. Головин, М. С. Пряхина // Плодоводство и ягодоводство России. – 2024. – Т. 78. – С. 84-92. – DOI 10.31676/2073-4948-2024-78-84-92. – EDN WARKQS.

7. Головин, С. Е. Антракноз плодов косточковых культур, вызываемый видами из рода *Colletotrichum* / С. Е. Головин // Плодоводство и ягодоводство России. – 2023. – Т. 74. – С. 87-97. – DOI 10.31676/2073-4948-2023-74-87-97. – EDN LCCZPE.

8. Головин, С. Е. Поражение ягод смородины красной и её разновидностей грибами из рода *Colletotrichum* Sacc. в России / С. Е. Головин, Е. В. Харитоновна // Садоводство и виноградарство. – 2022. – № 1. – С. 31-37. – DOI 10.31676/0235-2591-2022-1-31-37. – EDN HFXIXA.

9. Головин, С. Е. Виды из рода *Colletotrichum*, вызывающие антракноз ягод крыжовника в средней полосе России / С. Е. Головин, М. Б. Копина // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 302-306. – EDN LNGNNZ.

Головин Сергей Евгеньевич,
ведущий научный сотрудник лаборатории защиты растений отдела репродуктивной биотехнологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный селекционно-технологический центр садоводства и питомниководства»,
Доктор сельскохозяйственных наук (06.01.07 – Защита растений)



« 26 » июня 2026 г.

Подпись Головина С. Е. заверяю:

начальник отдела кадров



А. А. Муратова

« 26 » июня 2026 г.

Председателю диссертационного совета
35.2.030.05, созданного на базе ФГБОУ ВО
«Российский государственный аграрный
университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
О.О. Белошапкиной

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Касатова И.С. на тему: «Экотоксикологическое обоснование использования химических средств защиты яблони от парши», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

ФИО	Савельева Наталья Николаевна
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	Доктор биологических наук
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	
Должность	Ведущий научный сотрудник
Название структурного подразделения	лаборатория генофонда ФГБНУ «ФНЦ им. И. В. Мичурина»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»
Почтовый индекс, адрес места работы	393774, Тамбовская область, г.Мичуринск, ул. Мичурина 30
Контактный телефон	+79202318896
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru , saveleva_natalya_nic@mail.ru

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

1. Обеспечение стабильности устойчивости генотипов яблони к грибу *Venturia inaequalis* (Cooke) wihl / Н. Н. Савельева, А. Н. Юшков, А. С. Земисов [и др.] // Биосфера. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 384-386. – EDN BNNIHQ.

2. Генетические источники комплекса ценных признаков яблони для селекционного использования в ЦЧР / Н. Н. Савельева, А. Н. Юшков, А. С. Земисов [и др.] // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2023. – № 148. – С. 49-55. – DOI 10.25684/0513-1634-2023-148-49-55. – EDN RQCRKL.

3. Лыжин, А. С. Встречаемость локуса устойчивости к бактериальному

RQCRKL.

3. Лыжин, А. С. Встречаемость локуса устойчивости к бактериальному ожогу FBF7 у образцов диких видов яблони (*Malus Mill.*) / А. С. Лыжин, Н. Н. Савельева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2023. – Т. 184, № 4. – С. 133-142. – DOI 10.30901/2227-8834-2023-4-133-142. – EDN XZCLNU.

4. Оценка декоративных признаков яблони коллекции Федерального научного центра им. И. В. Мичурина / Н. В. Борzych, А. С. Земисов, А. Н. Юшков [и др.] // Садоводство и виноградарство. – 2023. – № 2. – С. 36-43. – DOI 10.31676/0235-2591-2023-2-36-43. – EDN ARRSXA.

5. Сорта яблони федерального научного центра им. И.В. Мичурина как базис обеспечения селекционного преимущества биохимического состава плодов / Н. Н. Савельева, А. Н. Юшков, А. С. Земисов [и др.] // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – № 6. – С. 40-43. – DOI 10.31857/S2500262724060069. – EDN RUXORQ.

6. Савельева, Н. Н. Определение адаптационных возможностей различных видов, форм и сортов яблони на основе показателей эндофитной и эпифитной микробиоты / Н. Н. Савельева, М. И. Козаева // Российская сельскохозяйственная наука. – 2024. – № 4. – С. 36-40. – DOI 10.31857/S2500262724040073. – EDN FLGTQR.

7. Угол отхождения ветвей как показатель технологичности сорта яблони / А. С. Земисов, А. Н. Юшков, Н. В. Борzych, Н. Н. Савельева // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2024. – № 90(6). – С. 124-133. – DOI 10.30679/2219-5335-2024-6-90-124-133. – EDN FHKCHA.

8. Новый перспективный сорт яблони Покровское селекции федерального научного центра им. И.В. Мичурина / А. Н. Юшков, А. С. Земисов, Н. Н. Савельева, В. В. Чивилев // Современное садоводство. – 2024. – № 4. – С. 6-13. – EDN DAKIWT.

9. Савельева, Н. Н. Сорт яблони Чародейка и его использование в селекции на засухоустойчивость / Н. Н. Савельева, А. Н. Юшков, А. С. Земисов // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2025. – № 96(6). – С. 29-36. – DOI 10.30679/2219-5335-2025-6-96-29-36. – EDN OPWLRS.

10. Изучение и использование в селекции яблони сортов и форм генколлекции селекционно-генетического центра ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина» / А. Н. Юшков, А. С. Земисов, Н. Н. Савельева, Н. В. Борzych // Плодоводство и виноградарство Юга России. – 2025. – № 92(2). – С. 37-46. – DOI 10.30679/2219-5335-2025-2-92-37-46. – EDN TBCBHN.

11. Apple Varieties of the I.V. Michurin Federal Scientific Center as a Basis for Achieving the Breeding Advantage of the Biochemical Composition of the Fruits / N. N. Saveleva, A. N. Yushkov, A. S. Zemisov [et al.] // Russian Agricultural

Sciences. – 2025. – Vol. 51, No. 1. – P. 61-65. – DOI 10.3103/S1068367425700417.
– EDN XGPBPY.

12. От наследия к будущему: научная школа академика Н.И. Савельева по генетике и селекции плодовых культур / А. Н. Юшков, Н. Н. Савельева, А. С. Земисов [и др.] // Современное садоводство. – 2025. – № 2. – С. 6-15. – EDN XXDYSS.

Савельева Наталья Николаевна,
ведущий научный сотрудник лаборатории генофонда ФГБНУ «Федеральный
научный центр им. И. В. Мичурина»,
Доктор биологических наук (06.01.05 – Селекция и семеноводство
сельскохозяйственных растений)



«29» июня 2026 г.

Подпись

Савельевой Натальи Николаевны заверяю:

Начальник отдела кадров

ФНЦ им. И.В. Мичурина

«29» июня 2026 г.



Радучай Людмила Николаевна