

В диссертационный совет 24.1.018.01, созданный на базе ФГБУН «Всероссийский Национальный научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия «Магарач» РАН

СОГЛАСИЕ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

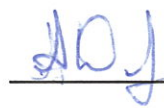
Я, Юшков Андрей Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии устойчивости и геномных технологий Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина», даю свое согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертации Потанина Дмитрия Валериевича на тему: «Научное обоснование цифрового моделирования адаптивного садоводства» на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры и предоставить отзыв в диссертационный совет в установленном порядке.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных в целях включения в аттестационное дело для защиты диссертации соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы; должность; контактный телефон; e-mail; научные публикации.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте (портале) ФГБУН «ВНИИВиВ «Магарач» РАН» и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с момента подписания настоящего согласия.

Приложение: сведения об официальном оппоненте.

Доктор сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории физиологии устойчивости
и геномных технологий
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

 А.Н. Юшков

Подпись доктора с./х. наук, в.н.с. лаборатории физиологии устойчивости и геномных технологий ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина»
Андрея Николаевича Юшкова

«ЗАВЕРЯЮ»:
Ученый секретарь ФГБНУ
«ФНЦ им. И.В. Мичурина»



 И.В. Гурьева

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Потанина Дмитрия Валерьевича на тему: «Научное обоснование цифрового моделирования адаптивного садоводства» по специальности 4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Юшков Андрей Николаевич
Гражданство	РФ
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук Сельскохозяйственные науки 4.1.4. – Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры
Ученое звание	-
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр имени И.В. Мичурина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Полное наименование лаборатории	лаборатория физиологии устойчивости и геномных технологий
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник, зав. лабораторией
Почтовый индекс, адрес организации	393774, Тамбовская область, г. Мичуринск, ул. Мичурина 30
Веб-сайт	fnc-mich.ru
Телефон	+7(47545)2-07-61
Адрес электронной почты	info@fnc-mich.ru
Список основных публикаций в рецензируемых изданиях, монографии, учебники за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций)	<p>1. Юшков А.Н. Селекция плодовых растений на устойчивость к абиотическим стрессорам. Мичуринск, 2019. 332 с.</p> <p>2. Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Чивилев В.В., Земисов А.С., Лыжин А.С. Инновационные технологии в повышении эффективности селекционного процесса плодовых культур. Достижения науки и техники АПК. 2019. Т. 33. № 2. С. 27-30.</p>

3. Юшков А.Н., Земисов А.С., Савельева Н.Н., Чивилев В.В. Оценка комбинационной способности исходных форм яблони по устойчивости к засолению почвы Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 56. С. 15-20.

4. Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В., Черенкова Т.А. Результаты селекции яблони в Федеральном научном центре им. И. В. Мичурина на улучшенные качества плодов Плодоводство и ягодоводство России. 2019. Т. 56. С. 21-

5. Богданов Р.Е., Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В., Кружков А.В., Борзых Н.В. Перспективные сорта черешни селекции ФГБНУ "ФНЦ им. И. В. Мичурина" Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 60. С. 11-18.

6. Чивилев В.В., Борзых Н.В., Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Земисов А.С., Кириллов Р.Е. Особенности роста и развития сортов груши в условиях ЦЧР Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 60. С. 144-150.

7. Савельева Н.Н., Юшков А.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В. Устойчивость к воздействию высоких температур сортов яблони селекции ФНЦ им. И. В. Мичурина, обладающих иммунитетом к парше Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 60. С. 68-73.

8. Юшков А.Н., Савельева Н.Н., Земисов А.С., Чивилев В.В., Вислобоков А.В. Потенциал устойчивости декоративных сортов и форм яблони к низким температурам Плодоводство и ягодоводство России. 2020. Т. 60. С. 81-86.

9. Юшков А.Н., Борзых Н.В., Савельева Н.Н., Земисов А.С. Визуализация флуоресценции хлорофилла при селекции плодовых

растений на устойчивость к обезвоживанию и гипертермии Журнал прикладной спектроскопии. 2020. Т. 87. № 6. С. 957-963.

10. Saveleva N., **Yushkov A.**, Zemisov A., Borzykh N., Chivilev V. Potential of apple varieties of the ural-siberian and far eastern group for use in breeding for winter hardiness // E3S Web of Conferences. Cep. "International Scientific and Practical Conference "Fundamental and Applied Research in Biology and Agriculture: Current Issues, Achievements and Innovations", FARBA 2021" 2021.

11. Borzykh N.V., Bogdanov R.E., **Yushkov A.N.**, Bogdanov O.E., Shchukin R.A., Zavoloka I.P. Suitability of plum varieties and forms selected by the Federal research center n.a. I.V. Michurin for the production of prunes // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Cep. "International Conference on Agricultural Science and Engineering" 2021. C. 012009.

12. Савельева Н.Н., **Юшков А.Н.**, Земисов А.С., Борзых Н.В., Чивилев В.В., Лыжин А.С. Обеспечение стабильности устойчивости генотипов яблони к грибу Venturia inaequalis (Cooke) Wiht Биосфера. 2022. Т. 14. № 4. С. 384-386

13. Савельева Н.Н., **Юшков А.Н.**, Земисов А.С., Борзых Н.В., Чивилев В.В., Лыжин А.С. Обеспечение стабильности устойчивости генотипов яблони к грибу Venturia inaequalis (Cooke) Wiht Биосфера. 2022. Т. 14. № 4. С. 384-386

14. Борзых Н.В., Земисов А.С., **Юшков А.Н.**, Савельева Н.Н., Чивилев В.В. Оценка декоративных признаков яблони коллекции Федерального научного центра им. И. В. Мичурина Садоводство и виноградарство. 2023. № 2. С. 36-43.

Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени, его научный руководитель?	Не являюсь
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организаций заказчика или исполнителем (соискателем)?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования науки Российской Федерации?	Не являюсь
Являетесь ли Вы членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите?	Не являюсь
Являетесь ли Вы соавтором соискателя степени по опубликованным работам по теме диссертационного исследования?	Не являюсь

Доктор сельскохозяйственных наук,
ведущий научный сотрудник
лаборатории физиологии устойчивости
и геномных технологий
ФГБНУ «ФНЦ им. И.В. Мичурина»

А.Н. Юшков

Подпись доктора с./х. наук, в.н.с. лаборатории физиологии устойчивости и геномных технологий ФГБНУ «ФНЦ имени И.В. Мичурина»

Андрея Николаевича Юшкова

«ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь ФГБНУ
«ФНЦ им. И.В. Мичурина»

И.В. Гурьева



"26" октября 2023г.