

Председателю диссертационного
совета Д 999.059.04 на базе ФГБОУ ВО
«Орловский государственный аграрный
университет имени Н.В. Парахина»

Я, Федотова Инна Эрнестовна, согласна быть официальным оппонентом по диссертации Сидоровой Ирины Анатольевны на тему «Пригодность сортов яблони селекции ВНИИСПК для производства высококачественного сока», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений.

В настоящее время я являюсь заведующим кафедрой, к.с.-х.н., доцент, кафедра почвоведения и прикладной биологии, ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (г. Орёл, ул. Комсомольская, д.95, 302026, телефон, факс(4862) 751-318, info@oreluniver.ru).

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

01.11.2018 г.

шифр специальности оппонента
06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений



Зеротовое У.З. заверяю.
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО "Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева"
Н.Н. Чаадаева

01.11.2018

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сидоровой Ирины Анатольевны
«Пригодность сортов яблони селекции ВНИИСПК для производства
высококачественного сока»
по специальности 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных
растений,
представленной на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Федотова Инна Эрнестовна
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	кандидат сельскохозяйственных наук Сельское хозяйство 06.01.05 Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений,
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент по кафедре почвоведения и прикладной биологии
Основное место работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»
Наименование структурного подразделения	кафедра почвоведения и прикладной биологии
Должность	заведующий кафедрой
Дата рождения, паспортные данные(номер, серия, кем и когда выдан), домашний адрес, ИНН,СНИЛС (номер пенсионного страхового свидетельства)	31.01.1963 г. Паспорт 5408 № 051490 выдан отд. УФМС России по Орловской области в Советском р-не г. Орла 13.05.2008 г. Код подр. 570-003 Адрес: г. Орёл, ул. Тургенева, д.37, кв.61. ИНН 575301182104 СНИЛС 016-873-019-55
Почтовый адрес (индекс п/о)	302028
Контактный телефон	8-910-303-42-31
e-mail	fedotovaie@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Федотова И.Э., Острикова О.В., Колесникова А.Ф. Изучение компонентов зимостойкости сортов сливы в зависимости от видового происхождения в условиях контролируемого режима // Ж. Ученые записки Орловского государственного университета. Серия «Естественные, технические и медицинские науки». № 4 (67). -	

- Орел, 2015. С. 165-169. (ВАК)
2. Острикова О.В., Федотова И.Э., Хархардина Е.Л., Колесникова А.Ф. Сравнительное изучение динамики глубины и длительности органического покоя генотипов вишни разного происхождения в связи с их адаптивностью к действию повреждающих факторов зимнего периода// Ж. Учёные записки Орловского государственного университета. Научный журнал. Серия «Естественные, технические и медицинские науки». — № 4 (67). — Орёл, 2015. — С. 250 – 256. (ВАК)
 3. Федотова И.Э., Острикова О.В., Колесникова А.Ф. Изучение компонентов зимостойкости сортов сливы в зависимости от видового происхождения в условиях контролируемого режима [Текст]/ И.Э. Федотова, О.В. Острикова, А.Ф. Колесникова // Учёные записки Орловского государственного университета. Научный журнал. Серия «Естественные, технические и медицинские науки». — № 4 (67). — Орёл, 2015. — С. 261 – 266. (ВАК)
 4. Федотова И.Э., Острикова О.В., Колесникова А.Ф. Использование вида вишня Маака в селекции вишни на устойчивость к коккомикозу // Плодоводство и ягодоводство России: Сб. науч. работ ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии. — М.: 2015 г. — Т. XXXXII.— С. 259-262. (ВАК)
 5. Федотова И.Э., Острикова О.В., Хархардина Е.Л. Изучение фруктовых соков и пюре, как источников поступления аминокислот при составлении сбалансированного рациона питания детей первого года жизни // Материалы III Международной очной научно-практической конференции «Актуальные проблемы естественнонаучного образования, защиты окружающей среды и здоровья человека. (Настоящее и будущее подготовки учащихся и студентов университетов области естественных наук)». — Орел: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2016. — С. 394-397.
 6. Острикова, О.В., Федотова И.Э., Хархардина Е.Л. Изучение компонентов зимостойкости сортов и отдалённых триплоидных гибридов вишни в условиях контролируемого режима // Плодоводство и ягодоводство России: Сб. науч. работ ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии. — М.: 2016 г. — Т. XXXXVI. — С.302-310. (ВАК)
 7. Колесникова А. Ф., Федотова И. Э., Острикова О. В. Создание экологически чистых сортов вишни для функционального питания на основе подсемейства *Prunoidae*// Сборник статей международной научно-практической конференции «Трансляционная медицина» (15 – 17 декабря 2017 г.)/ Под ред. О.В. Пилипенко, И.А. Снимщиковой, Е.Н. Пузанковой, А.Л. Альянова, А.В. Дунаева — Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017. — С. 294-303.
 8. Федотова И. Э., Острикова О. В., Хархардина Е. Л. Адаптивный потенциал генеративных почек отдалённых гибридов вишни // Сборник статей Всероссийской научной конференции с международным участием «Современные аспекты структурно-функциональной биологии растений: от молекул до экосистем» (IV чтения, посвященные памяти профессора Ефремова Степана Ивановича)/ Под ред. Т.И. Пузиной. — Орёл: ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева», 2017. — С. 481-486.
 9. Федотова И. Э., Острикова О. В., Хархардина Е. Л. Исследование генетического потенциала зимостойкости цветковых почек отдалённых триплоидных гибридов вишни. // Плодоводство и ягодоводство России. Сб. науч. работ ГНУ ВСТИСП Россельхозакадемии. — М.: 2017 г. — Т. XXXXIX. — С. 345-348. (ВАК).

Официальный оппонент Федотова И.Э.



Маслов
Зверев И.Э. *зверяю.*
секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И.С. Тургенева»
Н.Н. Чаадаева
01.11.2018