

### Сведения об официальном оппоненте


по диссертации Афанасьевой Юлии Владимировны  
на тему: «Интродукция и особенности возделывания сафлора красильного  
(*Carthamus tinctorius* L.) на семена в условиях Центрального района  
Нечерноземной зоны),  
по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство  
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук

Фамилия, имя, отчество	Адамень Федор Федорович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук
Шифр специальности, по которой была защищена диссертация	06.00.09
Ученое звание	Профессор, академик НААН Украины
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование, адрес организации, тел., e-mail	Президиум Российской академии наук Аппарат Президиума Российской академии наук Управление РАН по взаимодействию с научными организациями Республики Крым и города федерального значения Севастополя 298648, Республика Крым, г. Ялта, пгт Никита тел.: +7-978-756-78-94 E-mail: vitainviva@ukr.net
Наименование структурного подразделения	
Должность	Заместитель начальника управления

### Публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

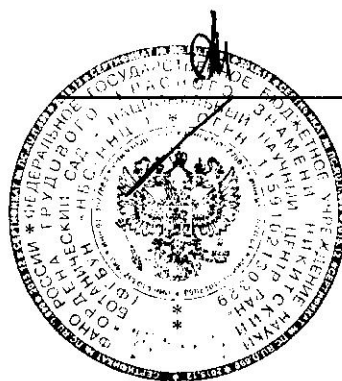
1	Адамень Ф.Ф., Прошина И.А. Сафлор красильный. – Симферополь, 2016. – 296 с.
2	Адамень Ф.Ф., Плугатарь Ю.В., Рюмшин А.В. и др. Практическое руководство по выращиванию сафлора красильного в Республике Крым (Практические рекомендации). – Симферополь, 2016. – 27 с.
3	Адамень Ф.Ф., Рудик А.Л., Прошина И.А. Влияние густоты стояния растений на продуктивность сафлора красильного в условиях юга Украины // Вестник Прикаспия, 2014. – № 3. – С. 23-26
4	Адамень Ф.Ф., Прошина И.А. Влияние макро- и микроэлементов на семенную продуктивность сафлора красильного в неорошаемых

	условии засушливой Степи Украины // Актуальні питання вирощування сільськогосподарських культур у південному регіоні України. – Херсон: Айлант, 2014. – 23 с.
5	Адамень Ф.Ф., Рудик А.Л., Прошина И.А. Эффективность применения микроудобрений на сафлоре красильном в неорошаемых условиях юга Украины // Вестник Прикаспия, 2013. – №3. – С. 16-21.
6	Адамень Ф.Ф., Найденов В.Г., Прошина И.А. Влияние системы минерального питания на продуктивность сафлора красильного в неорошаемых условиях Сухой Степи Украины // Современные энерго- и ресурсосберегающие, экологически устойчивые технологии и системы сельскохозяйственного производства: сб. науч. тр. – Рязань: ФГБОУ ВПО РГАТУ, 2013. – С. 558-564.

  
 \_\_\_\_\_ Ф.Ф. Адамень

Подпись Адамень Федор Федоровича заверяю:

Начальник Управления РАН по взаимодействию  
с научными организациями  
Республики Крым и города  
федерального значения Севастополь,  
директор ФГБУН «НБС-НИЦ»,  
чл.-корр. РАН



Ю.В. Плугатарь