

В диссертационный совет ПДС 2021.002  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»  
(117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

по диссертации Насерзаде Юсефа

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание</p>	<p>Валеева Наталья Григорьевна к.с.-х.н., доцент</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Валеева Наталья Григорьевна, кандидат сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.11 – защита растений, ученое звание доцент, доцент кафедры плодовоощеводства и виноградарства Института «Агротехнологическая академия» ФГБОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Валеева Н.Г. Причины усыхания хвойных пород в предгорной зоне Крыма // Проблемы и перспективы развития современной ландшафтной архитектуры: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2017. — 267-272 с.</li> <li>2. Копылов В.И. Современное интенсивное плодоводство Крыма: учебное пособие / В.И. Копылов, Е.Б. Балыкина, И.Б. Беренштейн и др. — Симферополь: ИТ «Ариал», 2017. — 548 с.</li> <li>3. Лебедев С.Н. Мониторинг и прогноз – основные элементы в интегрированной системе защиты растений от вредных организмов // Проблемы и перспективы развития современной ландшафтной архитектуры: Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2017. – С. 275-278.</li> <li>4. Плодоводство с основами экологии и питомниководства: учебное пособие для вузов / В. И. Копылов, Е. Б. Балыкина, И. Б. Беренштейн [и др.]; под общей редакцией В. И. Копылова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 396 с.</li> <li>5. Приходько С.И., Писарева И.Н., Корнев К.П., Бондаренко Г.Н., Валеева Н.Г., Радионовская Я.Э.</li> </ol>

	Апробация различных методик выделения возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) <i>Xylella fastidiosa</i> Wells et al. в ходе научно-исследовательского мониторинга в условиях Республики Крым // Садоводство и виноградарство. — 2021. — № 1. — С. 42-49.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	295492
Город	Симферополь, п. Аграрное
Улица	
Дом	
Телефон	+7 (3652) 263752
e-mail	document_120@mail.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор Института «Агротехнологическая академия»  
ФГБОУ ВО «Крымский федеральный университет  
имени В.И. Вернадского»



В.В. Лемещенко