

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сотник Александра Ивановича
на тему «Методология создания сорто-подвойных комбинаций груши»
на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по
специальности 06.01.08 –плодоводство, виноградарство

Фамилия, имя, отчество	Заремук Римма Шамсудиновна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	Доцент
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный центр садоводства, виноградарства, виноделия»
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. 40 - летия Победы, 39
Веб-сайт	
Телефон	
e-mail	zaremuk_rimma@mail.ru
Основные публикации в рецензируемых изданиях по профилю защищаемой диссертации (за последние 5 лет, но не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Доля Ю. А., Заремук Р. Ш. Помологическая и биохимическая оценка качества плодов черешни в условиях юга россии. Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2020. № 2 (54). С. 21-27. 2. Заремук Р.Ш., Доля Ю.А., Смелик Т.Л., Копнина Т.А. Формирование технологических и товарных качеств плодов вишни обыкновенной в условиях юга россии. Садоводство и виноградарство. 2019. № 5. С. 17-22. 3. Кочубей А.А., Заремук Р.Ш. Комплексная оценка сортов сливы домашней по качеству плодов в условиях южного садоводства. Аграрная наука. 2019. № 3. С. 62-65. 4. Доля Ю.А., Заремук Р.Ш. Биологические резервы продуктивности вишни на отдельных этапах генеративного развития. Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (46). С. 35-39. 5. Заремук Р. Ш., Мамалова Х.Э.

	<p>Сорта яблони для создания устойчивых насаждений в условиях северного кавказа. Проблемы развития АПК региона. 2018. № 2 (34). С. 53-58.</p> <p>6. Заремук Р.Ш., Копнина Т.А. Формирование адаптивного сортимента вишни в условиях Краснодарского края. Аграрная Россия. 2017. № 2. С. 2-5.</p> <p>7. Заремук Р.Ш., Богатырева С.В. Адаптивный сортимент сливы для интенсивных садов. Плодоводство и виноградарство Юга России. 2017. № 47 (5). С. 41-49.</p> <p>8. Доля Ю.А., Заремук Р.Ш., Копнина Т.А. Адаптивные сорта вишни для создания устойчивых насаждений* Плодоводство и виноградарство Юга России. 2017. № 47 (5). С. 50-58.</p> <p>9. Заремук Р.Ш., Алехина Е.М., Богатырева С.В., Доля Ю.А. Результаты селекции косточковых культур в условиях юга России. Российская сельскохозяйственная наука. 2017. № 3. С. 10-13.</p> <p>10. Заремук Р.Ш., Алехина Е.М., Богатырева С.В. Формирование отечественного сортимента косточковых культур в условиях юга России. Садоводство и виноградарство. 2016. № 4. С. 15-20</p> <p>11. Можар Н.В., Заремук Р.Ш. Оценка адаптивности перспективных сортов груши в условиях Краснодарского края. Достижения науки и техники АПК. 2016. Т. 30. № 9. С. 59-61.</p> <p>12. Заремук Р.Ш., Мамалова Х.Э. Оптимизация сортимента яблони для Северо-Кавказского региона. Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 3 (23). С. 172-176.</p> <p>13. Заремук Р.Ш., Мамалова Х.Э. Перспективные сорта яблонь для производства высококачественных экологически чистых плодов. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. 2016. № 2 (10). С. 8-13</p>
<p>Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству) организации, где работает соискатель ученой степени или его</p>	<p>нет</p>