

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Хабаровский Федеральный исследовательский центр Дальневосточного отделения Российской академии наук (ХФИЦ ДВО РАН)
<i>Место нахождения:</i>	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
<i>Почтовый адрес:</i>	680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 54
<i>Телефон:</i>	+7(421)232-79-27
<i>Адрес электронной почты:</i>	adm@igd.khv.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	http://www.khfrс.ru
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зенкина, К.В. Оценка адаптивных свойств ярового тритикале в Хабаровском крае / К.В. Зенкина, Т.А. Асеева // Вестник российской сельскохозяйственной науки. – 2022. – № 2. – С. 12-16. 2. Зенкина, К.В. Качество зерна тритикале в условиях среднего Приамурья / К.В. Зенкина, Т.А. Асеева, И.В. Ломакина, З.С. Рубан // Дальневосточный аграрный вестник. – 2021. – № 2(58). – С. 14-22. 3. Асеева, Т.А. Экологическая устойчивость тритикале к неблагоприятным факторам окружающей среды / Т.А. Асеева, К.В. Зенкина // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15. – № 1(54). – С. 49-59. 4. Зенкина, К.В. Элементы продуктивности коллекционного материала тритикале в условиях Среднего Приамурья / К.В. Зенкина, Т.А. Асеева // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 2020. – Т. 181. – № 3. – С. 41-48. 5. Зенкина, К.В. Экологическое испытание яровой тритикале в условиях среднего Приамурья / К.В. Зенкина, Т.А. Асеева // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. – 2019. – № 133. – С. 149-157. 6. Асеева, Т.А. Влияние агроэкологических факторов на реализацию продуктивных качеств тритикале в условиях Среднего Приамурья / Т.А. Асеева, К.В. Зенкина // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2018. – № 3(199). – С. 16-22. 7. Асеева, Т.А. Сравнительная оценка продуктивных качеств яровых – тритикале и пшеницы / Т.А. Асеева, К.В. Зенкина, З.С. Рубан // Вестник российской сельскохозяйственной

	<p>науки. – 2018. – № 3. – С. 32-35.</p> <p>8. Асеева, Т.А. Формирование урожайности и качества зерна яровой и озимой пшеницы в условиях среднего Приамурья / Т.А. Асеева, Г.С. Карачева, И.В. Ломакина, З.С. Рубан // Российская сельскохозяйственная наука. – 2018. – № 1. – С. 3-6.</p>
--	--