

Сведения о ведущей организации

<i>Название организации:</i>	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр».
<i>Место нахождения:</i>	644012, г. Омск, проспект Королева, д. 26
<i>Почтовый адрес:</i>	644012, г. Омск, проспект Королева, д. 26
<i>Телефон:</i>	+7 (3812) 77-68-87
<i>Адрес электронной почты:</i>	55asc@bk.ru
<i>Адрес официального сайта организации:</i>	http://www.anc55.ru
<i>Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	<p>1. ПОДБОР И ОЦЕНКА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ Чекусов М.С., Черемисин А.И. Научные труды по агрономии. 2022. № 4. С. 53-60. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49810554</p> <p>2. УРОЖАЙНОСТЬ И ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ В УСЛОВИЯХ ЮЖНОЙ ЛЕСОСТЕПИ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ РФ Черемисин А.И. Картофель и овощи. 2022. № 3. С. 23-26. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48073704</p> <p>3. ВЛИЯНИЕ БИОПРЕПАРАТОВ КОМПЛЕКСНОГО ДЕЙСТВИЯ НА БИОЛОГИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ РИЗОСФЕРЫ И УРОЖАЙНОСТЬ КАРТОФЕЛЯ Черемисин А.И., Хамова О.Ф., Шулико Н.Н., Тукмачева Е.В. Плодородие. 2021. № 6 (123). С. 66-68. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47420574</p> <p>4. ОТЗЫВЧИВОСТЬ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ МИКРОУДОБРЕНИЯМИ ПРИ ВЫРАЩИВАНИИ РАСТЕНИЙ В ТЕПЛИЦЕ Черемисин А.И., Якимова И.А., Елина А.М., Клинг А.П. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2021. № 4 (44). С. 74-80. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47503431</p> <p>5. ОЦЕНКА НОВЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ГРИБНЫМ БОЛЕЗНЯМ Черемисин А.И., Согуляк С.В. В сборнике: Перспективные технологии в аграрном производстве: человек, "цифра", окружающая среда (AgroProd 2021). Материалы международной научно-практической конференции. Омск, 2021. С. 198-202.</p>

<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46656956>

6. ВЛИЯНИЕ ПРЕДПОСАДОЧНОЙ ОБРАБОТКИ КЛУБНЕЙ БИОПРЕПАРАТАМИ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО КАРТОФЕЛЯ Черемисин А.И., Хамова О.Ф., Дергачева Н.В., Якимова И.А. В сборнике: Актуальные проблемы научного обеспечения земледелия Западной Сибири. сборник научных статей, посвященный 70-летию академика РАН Храмцова Ивана Федоровича, 95-летию основания отдела земледелия ФГБНУ «Омский АНЦ». Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр". 2020. С. 308-314. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42723293>

7. УСТОЙЧИВОСТЬ НОВЫХ СОРТОВ КАРТОФЕЛЯ К ОСНОВНЫМ БОЛЕЗНЯМ В УСЛОВИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ Дергачева Н.В., Черемисин А.И., Согуляк С.В., Якимова И.А., Елина А.М. Достижения науки и техники АПК. 2020. Т. 34. № 10. С. 62-66. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44194385>

8. ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО СЕМЕННОГО КАРТОФЕЛЯ Черемисин А.И. В сборнике: Пища. Экология. Качество. труды XVII Международной научно-практической конференции. Екатеринбург, 2020. С. 716-720. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44818559>

9. НОВЫЙ РАННЕСПЕЛЫЙ СОРТ КАРТОФЕЛЯ ТРИУМФ Красников С.Н., Дергачева Н.В., Черемисин А.И., Дубинин С.В. Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2019. Т. 49. № 2. С. 34-40. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37541862>

10. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛИЧНОГО СОСТАВА ПИТАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ НА ФОРМИРОВАНИЕ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ СТРУКТУР КАРТОФЕЛЯ В КУЛЬТУРЕ IN VITRO Черемисин А.И., Якимова И.А., Кумпан В.Н., Клинг А.П. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2019. № 4 (36). С. 96-102. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41801672>