

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Гайзатулина Андрея Сергеевича**
на тему **«Усовершенствованные агроприёмы возделывания раннеспелых сортов картофеля отечественной селекции на семенные цели в северной лесостепи Тюменской области»**,
представленной на соискание ученой степени
кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности
4.1.2. Селекция, семеноводство и биотехнология растений

Название организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр» (ФГБНУ «Омский АНЦ»)
Место нахождения:	644012, Омск, проспект Королева, д. 26
Почтовый адрес:	644012, Омск, проспект Королева, д. 26
Телефон:	+7(381)277-68-87
Адрес электронной почты:	55asc@bk.ru
Адрес официального сайта организации:	https://anc55.ru/
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:	
<ol style="list-style-type: none">1. Устойчивость новых сортов картофеля к основным болезням в условиях Западной Сибири / Н. В. Дергачева, А. И. Черемисин, С. В. Согуляк [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2020. – Т. 34, № 10. – С. 62-66. – DOI 10.24411/0235-2451-2020-11009.2. Совершенствование агротехнических приемов в элитном семеноводстве картофеля / А. И. Черемисин, И. А. Якимова, В. Н. Кумпан, А. П. Клинг // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(39). – С. 44-50.3. Черемисин, А. И. Влияние погодных условий на устойчивость сортов картофеля к грибным болезням в питомниках семеноводства / А. И. Черемисин, И. А. Якимова, А. М. Елина // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2020. – № 12(194). – С. 10-17.4. Влияние биопрепаратов комплексного действия на биологическую активность ризосферы и урожайность картофеля / А. И. Черемисин, О. Ф. Хамова, Н. Н. Шулико, Е. В. Тукмачева // Плодородие. – 2021. – № 6(123). – С. 66-68. – DOI 10.25680/S19948603.2021.123.18.5. Отзывчивость сортов картофеля на обработку микроудобрениями при выращивании растений в теплице / А. И. Черемисин, И. А. Якимова, А. М. Елина, А. П. Клинг // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2021. – № 4(44). – С. 74-80. – DOI 10.48136/2222-0364_2021_4_74.6. Применение метода гибридизации для селекции картофеля в условиях Омской области / С. Н. Красников, А. И. Черемисин, С. В. Согуляк [и др.] // Картофель и овощи. – 2022. – № 11. – С. 35-37. – DOI 10.25630/PAV.2022.92.59.005.7. Черемисин, А. И. Урожайность и характеристики качества сортов картофеля в условиях южной лесостепи Омской области РФ / А. И. Черемисин // Картофель и овощи. – 2022. – № 3. – С. 23-26. – DOI 10.25630/PAV.2022.27.25.004.8. Номенклатурные стандарты и генетические паспорта сортов картофеля селекции Омского Аграрного научного центра / Д. А. Рыбаков, А. И. Черемисин, О. Ю. Антонова [и др.] // Биотехнология и селекция растений. – 2022. – Т. 5, №	

4. – С. 6-23. – DOI 10.30901/2658-6266-2022-4-04.
9. Оценка продуктивности и качества новых перспективных сортов картофеля для условий Западной Сибири / С. Н. Красников, А. И. Черемисин, С. В. Согуляк [и др.] // Картофель и овощи. – 2023. – № 7. – С. 37-40. – DOI 10.25630/PAV.2023.80.58.005.
10. Влияние бактериализации клубней картофеля ассоциативными диазотрофами на ризосферную микрофлору / Н. Н. Шулико, А. И. Черемисин, Е. В. Тукмачева [и др.] // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 2(203). – С. 3-13. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-2-3-13.
11. Мухордова, М. Е. Комплексная оценка перспективного селекционного материала картофеля в условиях Омской области / М. Е. Мухордова, А. И. Черемисин, М. В. Урман // Кормопроизводство. – 2023. – № 3. – С. 12-17.
12. Черемисин, А. И. Формирование урожая, качество семенного картофеля и биологические свойства ризосферы при применении биопрепаратов / А. И. Черемисин, Н. Н. Шулико, З. А. Золотарева // Плодородие. – 2023. – № 3(132). – С. 67-70. – DOI 10.25680/S19948603.2023.132.17.
13. Черемисин, А. И. Динамика роста микрорастений картофеля *in vitro* в зависимости от концентрации питательной среды / А. И. Черемисин, З. А. Золотарева // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(52). – С. 28-35.
14. Цветной картофель из коллекции Омского анц в условиях Горного Алтая / Н. А. Окашева, С. Н. Красников, О. В. Сафонова, О. П. Вознийчук // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2024. – № 203. – С. 299-310. – DOI 10.21515/1990-4665-203-027.
15. Накопление тяжелых металлов перспективными сортами и гибридами картофеля / Н. А. Окашева, Т. В. Ботьбух, С. Н. Красников [и др.] // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 8. – С. 32-37.