

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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

<i>ФИО оппонента:</i>	Охлопкова Полина Петровна
<i>Ученая степень:</i>	Доктор сельскохозяйственных наук (специальности по защите докторской диссертации: 06.01.05 – Селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений, 06.01.09 – Растениеводство)
<i>Ученое звание:</i>	Отсутствует
<i>Академическое звание:</i>	Член Академии наук Республики Саха (Якутия)
<i>Место работы:</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» обособленное подразделение Якутский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Г. Сафронова, главный научный сотрудник лаборатории картофелеводства и агроэкологии
<i>Контактный телефон:</i>	+7(411)221-45-74
<i>Адрес электронной почты:</i>	polina.petrovna.2020@bk.ru
<i>Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:</i>	
1. Охлопкова, П.П. Продуктивность и качество перспективных гибридов картофеля / П.П. Охлопкова, Н.С. Яковлева, С.П. Ефремова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 5(377). – С. 42-44.	
2. Яковлева, Н.С. Продуктивность и экологическая пластичность сортов картофеля местной и инорайонной селекции в условиях Якутии / Н.С. Яковлева, П.П. Охлопкова, С.П. Ефремова // Научная жизнь. – 2020. – Т. 15. – № 10(110). – С. 1333-1341.	
3. Охлопкова, П.П. Фитосанитарный мониторинг посадок картофеля в условиях Центральной Якутии / П.П. Охлопкова, Н.С. Яковлева, А.В. Протопопова // Научная жизнь. – 2020. – Т. 15. – № 12(112). – С. 1606-1612.	
4. Охлопкова, П.П. Оценка хозяйственных признаков районированных сортов и перспективных гибридов картофеля / П.П. Охлопкова, Н.С. Яковлева, С.П. Ефремова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 1(379). – С. 39-42.	
5. Яковлева, Н.С. Селекция картофеля в условиях Якутии / Н.С. Яковлева, П.П. Охлопкова, С.П. Ефремова // Аграрная наука. – 2021. – № 1. – С. 81-84.	
6. Охлопкова, П.П. Оценка перспективных гибридов картофеля для условий Якутии / П.П. Охлопкова, Н.С. Яковлева, С.П. Ефремова // Аграрная Россия. – 2021. – № 1. – С. 8-11.	
7. Яковлева, Н. С. Селекция картофеля на адаптивность в условиях Центральной Якутии / Н. С. Яковлева, П. П. Охлопкова, С. П. Ефремова // Международный	

- сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 6(390). – С. 644-646. – DOI 10.55186/25876740_2022_65_6_644.
8. Яковлева, Н. С. Оценка экологической пластичности и стабильности перспективных гибридов картофеля в условиях Центральной Якутии / Н. С. Яковлева, П. П. Охлопкова, С. П. Ефремова // International Agricultural Journal. – 2023. – Т. 66, № 5. – DOI 10.55186/25876740_2023_7_5_38.
 9. Оценка перспективных селекционных образцов картофеля в условиях Якутии / А. Н. Сысоева, А. В. Протопопова, Н. С. Яковлева, П. П. Охлопкова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2023. – № 1(127). – DOI 10.23670/IRJ.2023.127.158.
 10. Изучение сортов картофеля и выделение перспективных для выращивания в условиях Центральной Якутии с применением метаболомного анализа / Н. С. Яковлева, И. В. Слепцов, Ю. Г. Амбросова, П. П. Охлопкова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 6(396). – С. 633-637. – DOI 10.55186/25876740_2023_66_6_633.
 11. Яковлева, Н. С. Оценка селекционных номеров картофеля по комплексу признаков в условиях Якутии / Н. С. Яковлева, С. П. Ефремова, П. П. Охлопкова // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – № 11(51). – DOI 10.60797/JAE.2024.51.3.
 12. Яковлева, Н. С. Агробиологическая оценка сортов картофеля в условиях Якутии / Н. С. Яковлева, С. П. Ефремова, П. П. Охлопкова // International Agricultural Journal. – 2024. – Т. 67, № 6. – DOI 10.55186/25880209_2024_8_6_27.