

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Мальцеве Станиславе Владимировиче, д-р с.-х. наук,
по диссертационной работе Чижа Тараса Васильевича на тему «Влияние ионизирующего излучения на сохранность и качество овощной продукции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1. «Радиобиология»

Фамилия Имя Отчество оппонента	Мальцев Станислав Владимирович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.01.01 - Общее земледелие, растениеводство
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Ученое звание	-
Телефон и адрес электронной почты оппонента	8-909-624-0376 stanmalcev@yandex.ru
Занимаемая должность по основному месту работы	Заведующий лабораторией хранения и переработки картофеля
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха»
Почтовый индекс, адрес	140051, Московская область, город Люберцы, д.п. Красково, улица Лорха, дом 23, литера «В»
Телефон, сайт и адрес электронной почты организации	8 (498) 645-03-03, https://potatocentre.ru/koordinazia@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1) Мальцев С.В., Андрианов С.В., Князева Е.В., Тимошина Н.А. Эффективность гамма-облучения при хранении продовольственного и предназначенного для переработки картофеля. Картофель и овощи. 2022. №6. С. 34-37. https://doi.org/10.25630/PAV.2022.90.62.006</p> <p>2) Мальцев С.В., Андрианов С.В., Тимошина Н.А., Князева Е.В., Бирюкова В.А., Цыгвинцев П.Н. Влияние гамма-облучения на лёжкость и биохимические показатели клубней картофеля. Аграрный научный журнал. 2022. № 10. С. 50-54. DOI: 10.28983/asj.y2022i10pp50-54</p> <p>3) Мальцев С.В., Андрианов С.В., Митюшкин А.В. Эффективность применения ингибиторов прорастания при хранении сортов картофеля различного целевого использования // Картофель и овощи. 2021. № 3. С. 29-33. https://doi.org/10.25630/PAV.2021.37.39.002</p> <p>4) Maltsev S.V., Zeiruk V.N., Belov G.L., Vasil'eva S.V., Derevjagina M.K. The influence of phytohormone ethylene on growth, development and yield of potato. Research on Crops. 2021. Т. 22. С. 75-78. DOI: 10.31830/2348-7542.2021.018</p> <p>5) Мальцев С.В. Об эффективности обработки семенных клубней картофеля этиленом. Сельскохозяйственная биология, 2021, том 56, № 1, с.</p>

44-53. DOI: 10.15389/agrobiology.2021.1.44rus

6) Зейрук В.Н., **Мальцев С.В.**, Васильева С.В., Бызов В.А. Современные производственные факторы, определяющие биологическую и экономическую эффективность хранения картофеля. Хранение и переработка сельхозсырья. 2019; (3):20-28. <https://doi.org/10.36107/spfr.2019.177>

Доктор сельскохозяйственных наук,
зав. лаб. хранения и переработки картофеля
ФГБНУ "ФИЦ картофеля имени А.Г. Лорха"



/ Мальцев С.В.

подпись

«28» сентября 2023 г.

Подпись Мальцева С.В. заверяю:
Учёный секретарь ФГБНУ "ФИЦ картофеля
имени А.Г. Лорха"





/Аршин К.В.

подпись