## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Черемных Дарьи Андреевны** на тему «**Разработка и формирование качества новых видов продукции из папоротника** *Pteridium Aquilinum*, произрастающего в Красноярском крае»,

представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 4.3.3. Пищевые системы

ФИО оппонента:	Резниченко Ирина Юрьевна
Ученая степень:	Доктор технических наук
	(специальность по защите докторской диссертации
	05.18.15 - Товароведение пищевых продуктов и
	технология продуктов общественного питания)
Ученое звание:	Профессор
Академическое звание:	Отсутствует
Место работы:	Федеральное государственное бюджетное
	образовательное учреждение высшего
	образования «Кузбасский государственный
	аграрный университет имени В.Н. Полецкова»,
	профессор кафедры биотехнологии и производства
	продуктов питания»
Контактный телефон:	+7(3842)75-32-33
Адрес электронной почты:	irina.reznichenko@gmail.com
Children controll is nuclearly in	

Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях:

- 1. Резниченко, И. Ю. Разработка мюсли-батончиков функциональной направленности с учетом сенсорных характеристик / И. Ю. Резниченко, Т. А. Мирошина // Пищевая промышленность. 2025. № 4. С. 33-37. DOI 10.52653/PPI.2025.4.4.005.
- 2. Резниченко, И. Ю. Особенности химического состава сушеных листьев сныти обыкновенной и определение возможности применения в производстве функциональных продуктов питания / И. Ю. Резниченко, Т. А. Мирошина, Т. А. Донченко // Аграрная наука. 2024.  $N^{\circ}$  5. С. 124-128. DOI 10.32634/0869-8155-2024-382-5-124-128.
- 3. Анализ вторичных метаболитов дикорастущих плодов Vitis amurensis, произрастающих на территории калининградской области / Н. А. Фролова, И. Ю. Резниченко, Н. В. Шкрабтак, А. Д. Кирсанов // АПК России. 2024. Т. 31,  $N^{\circ}$  1. С. 119-122. DOI 10.55934/2587-8824-2024-31-1-119-122.
- 4. Резниченко, И. Ю. Определение потенциальных рисков при обеспечении безопасности и качества диетических хлебцев / И. Ю. Резниченко, Е. А. Егушова // Аграрная наука. 2023.  $N^{\circ}$  11. С. 122-127. DOI 10.32634/0869-8155-2023-376-11-122-127.
- 5. Резниченко, И. Ю. Потенциал фитохимических веществ Cannabis sativa L. В индустрии питания / И. Ю. Резниченко, Т. А. Мирошина // Вестник КрасГАУ. 2023. № 9(198). С. 199-206.
- 6. Резниченко, И. Ю. Применение пищевых добавок и вопросы их регламентирования в чипсах / И. Ю. Резниченко // Ползуновский вестник. 2023. № 3. С. 76-82. DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2023.03.010.
- 7. Мирошина, Т. А. Анализ перспективы использования продуктов переработки Aegopodium podagraria L. в пищевых системах функциональной

- направленности / Т. А. Мирошина, Е. П. Кондратенко, И. Ю. Резниченко // Молочнохозяйственный вестник. 2023. № 2(50). С. 141-160. DOI 10.52231/2225-4269 2023 2 141.
- 8. Качественные свойства и потребительские критерии снеков / И. Ю. Резниченко, С. Мехмандуст, А. Саъдуллоев, К. Джобиров // АПК России. 2021. Т. 28, № 1. С. 110-115.
- 9. Фролова, Н. А. Исследование антиоксидантного потенциала Schisandra chinensis / Н. А. Фролова, И. Ю. Резниченко, Н. В. Шкрабтак // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2021. Т. 10, № 3(55). С. 129-132. DOI 10.46548/21vek-2021-1055-0025.