

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ


Вазирове Руслане Альбертовиче, канд. биол. 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	Вазиров Руслан Альбертович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	1.5.1. «Радиобиология»
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат биологических наук
Ученое звание	Отсутствует
Телефон и адрес электронной почты оппонента	8 919 390 90 21 vazirov23@gmail.com
Занимаемая должность по основному месту работы	Старший научный сотрудник
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина».
Почтовый индекс, адрес	620002, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 19
Телефон, сайт и адрес электронной почты организации	8-800-100-50-44 https://urfu.ru/ru/contacts/ contact@urfu.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Vazirov, R. A. , Narkhova, A. A., Vazirova, E. N., & Sokovnin, S. Y. Electron paramagnetic resonance signal in wheat seeds irradiated with low-energy electron beam. Radiation Physics and Chemistry. 2023, V. 208, 110934, DOI: 10.1016/j.radphyschem.2023.110934 2. Vazirov, R. A. , Sokovnin, S. Y., Agdantseva, E. N., Tsmokalyuk, A. N. Investigation of radiation-induced electron paramagnetic resonance signal of an eggshell after electron beam. Radiation Physics and Chemistry, 2022, V. 192, DOI: 10.1016/j.radphyschem.2021.109882 3. Pustotina, A.A., Baranova, A.A., Kolevatykh, D.O., Selezneva I. S., Vazirov R. A. , Tsmokalyuk, A.N., Agdantseva, E.N. Application of radiation technologies and identification of irradiated poultry meat. AIP Conf. Proc., 2022, 2466, 090019, DOI: 10.1063/5.0089555. 4. Vazirov R.A. , Sokovnin S.Yu., Krivonogova A.S., Isaeva A.G. Investigation of effectiveness of antimicrobial treatment of poultry products by

electrophysical methods. J. Phys.: Conf. Ser. 2021, 2064, 012084, DOI: 10.1088/1742-6596/2064/1/012084

5. Sokovnin S.Yu., Balezin M.E., **Vazirov R.A.**, Timoshenkova O.R., Krivonogova A.S., Isaeva A.G., Donnik I.M. Properties of hens' eggs after surface irradiation by nanosecond electron beam. Radiation Physics and Chemistry, Volume 165, 2019, 108398, DOI: 10.1016/j.radphyschem.2019.108398

кандидат биологических наук,
доцент УрФУ


_____ / Вазиров Р.А.
подпись

«28» сентября 2023 г.

Подпись Вазирова Р.А. заверяю:
Директор физико-технологического
института


_____ / Иванов В.Ю.
подпись
печать