

Председателю диссертационного совета  
24.1.013.01 при ФГБУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт радиологии и  
агрэкологии Национального  
исследовательского центра «Курчатовский  
институт»

члену-корреспонденту РАН, профессору  
Санжаровой Н.И.

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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»

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	МГУ имени М.В. Ломоносова
Ф.И.О., уч. степень /уч. звание, должность лица, утверждающего отзыв ведущей организации	Федянин Андрей Анатольевич, доктор физико-математических наук, профессор, профессор РАН, проректор МГУ имени М.В. Ломоносова
Почтовый индекс и адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Телефон организации	Телефон: +7 (495) 939-10-00 Факс: +7 (495) 939-01-26
Адрес электронной почты организации	E-mail: <a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
Сайт организации	<a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Чуликова Н.С., Малюга А.А., Близнюк У.А. и др. Радиационная обработка семенного картофеля как метод подавления различных форм ризоктониоза на клубнях нового урожая. <i>Агрехимия</i> . 2023. № 2. С. 69-78. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S0002188123020072">10.31857/S0002188123020072</a>  Близнюк У.А., Борщеговская П.Ю., Зубрицкая Я.В. и др. Влияние ионизирующего излучения на всхожесть и биометрические показатели масличных культур. <i>Технологии живых систем</i> . 2023. Т. 20. № 1. С. 79-89. DOI: <a href="https://doi.org/10.18127/j20700997-202301-09">10.18127/j20700997-202301-09</a>  Чуликова Н.С., Малюга А.А., Близнюк У.А. и др. Влияние пучка ускоренных электронов с энергией 1 мэВ на рост и микрофлору картофеля. <i>Известия Российской академии наук. Серия физическая</i> . 2022. Т. 86. № 12. С. 1817-1824. DOI: <a href="https://doi.org/10.31857/S0367676522120080">10.31857/S0367676522120080</a>

Близнюк У.А., Борщеговская П.Ю., Болотник Т.А. и др. Мониторинг концентрации альдегидов в мясе курицы в течение периода хранения после радиационной обработки ускоренными электронами. Заводская лаборатория. Диагностика материалов. 2022. Т. 88. № 10. С. 13-19. DOI: [10.26896/1028-6861-2022-88-10-13-19](https://doi.org/10.26896/1028-6861-2022-88-10-13-19)

Bliznyuk U.A., Studenikin F.R., Borshchegovskaya P.Y. et al. Characteristics of dose distributions of electron beams used in the radiation processing of food products. Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2021. Т. 85. № 10. С. 1097-1101. DOI: [10.3103/S1062873821100087](https://doi.org/10.3103/S1062873821100087)

Близнюк У.А., Леонтьев В.А., Малюга А.А. и др. Влияние ионизирующего излучения на рост фитопатогена *R. solani*. Вестник Московского университета. Серия 3: Физика. Астрономия. 2021. № 1. С. 45-49.

Проректор МГУ имени М.В. Ломоносова,  
Профессор, доктор физико-математических наук



*[Handwritten signature]*

/ А.А. Федянин

Подпись МП

*[Handwritten signature]*