

**Сведения об официальном оппоненте**

по защите диссертации Рыбак А.В. на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
в диссертационном совете 24.1.013.01 (Д 006.068.01) при Всероссийском научно-исследовательском институте  
радиологии и агроэкологии (г. Обнинск)

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства, (ведомства), города), должность, название подразделения	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Сапульцева Елена Игоревна	1966, Россия	профессор отделения биотехнологий, Обнинский институт атомной энергетики – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет МИФИ»	Д.б.н. по специальности 03.01.01 радиобиология	Профессор по специальности радиобиология	<p>1. Michalski AI, Savina NB, Sarapultseva EI et al. Analytical Study of Patterns of the Survival Curves of Experimental Objects in Model Experiments on <i>D.magna</i>. <i>Advances in Gerontology</i>, 2021, Vol. 11, No. 1, P. 101–112.</p> <p>2. Сапульцева Е.И., Гармаш А.А. и др. Обзор радиационных технологий для лечения коронавирусной инфекции COVID-19// <i>Медицинская радиология и радиационная безопасность</i>, 2021. Т. 66, № 1. С. 59-63.</p> <p>3 Mothersill C.E., Oughton D.H., Schofield P.N., Sarapultseva E.I., et al. From tangled banks to toxic bunnies; a reflection on the issues involved in developing an ecosystem approach for environmental radiation protection// <i>International Journal of Radiation Biology</i>, 2020. P. 1-16 .</p> <p>4. Dubrova Y., Sarapultseva E. Radiation-induced transgenerational effects in animals // <i>International Journal of Radiation Biology</i>, 2020.</p> <p>5. Sarapultseva E. Ustenko K., Dubrova Y., The combined effects of acute irradiation and food supply on survival and fertility in <i>D. magna</i> // <i>Journal of Environmental Radioactivity</i>, 2019 Vol. 199-200, pp. 75-83</p>

28.07.2021

(Сапульцева Е.И.)

