

**СПИСОК  
научных и учебно-методических работ**

**Кулдошиной Ольги Александровны**  
(Ф.И.О. соискателя полностью)

№ п/п	год	Наименование работы	Выходные данные	Соавторы
		2	4	6
1	2020	Транскриптомный анализ <i>D.melanogaster</i> , находившихся в условиях пониженного радиационного фона. Перспективы исследований в низкофоновой лаборатории Баксанской нейтринной обсерватории Института ядерных исследований РАН	Международная конференция «Дрозофила в генетике и медицине» 30 сентября – 2 октября 2020 года  Издательство НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ» Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»  Сборник тезисов, с. 27	М.П.Зарубин, Е.В.Кравченко
2	2021	Biological Effects of Low Background Radiation: Prospects for Future Research in the Low-Background Laboratory DULB-4900 of Baksan Neutrino Observatory INR RAS	Physics of Particles and Nuclei, ISSN:1063-7796, eISSN:1531-8559, Изд:МАИК "Nauka/Interperiodica", Pleiades Publishing, Ltd.  Том 52 , с 19-30  <a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S106379621010056">https://link.springer.com/article/10.1134/S106379621010056</a>	М.П.Зарубин, Е.В.Кравченко
3	2021	Effects of radioprotective Dsup protein (Damage suppressor) on the resistance of <i>D. melanogaster</i> to various doses of ionizing radiation	ISBN 978-5-9530-0556-2 Meeting in Nor Amberd: Fifth International Conference, Dedicated to N. W. Timofeeff-Ressovsky and His Scientific School "Modern Problems of Genetics, Radiobiology, Radioecology, and Evolution", Nor Amberd, 5–10 Oct. 2021, Ереван, Армения	Zarubin M.P., Kravchenko E.V.
4	2022	Unique Radioprotective Damage Suppressor Protein (Dsup): Comparative Sequence Analysis	Physics of Particles and Nuclei Letters, Изд:МАИК Nauka/Interperiodica distributed exclusively by Springer Science+Business Media LLC  Том 19 №3 с 309-311	Zarubin M.P., Kravchenko E.V.