

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях
Сотскателя ученого звания профессор,
Чередниченко Оксаны Геннадьевны
опубликованных после получения степени «Кандидат биологических наук»**

Идентификаторы автора:
Scopus Author ID: 6602131521
Web of Science Researcher ID: AAN-1911-2021
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-5681-639X>

№ п/п	Название публикации	Тип публикации (статья, обзор и т.д.)	Наименование журнала, год публикации (согласно базам данных), DOI	Импакт-фактор журнала, квартиль и область науки* по данным Journal Citation Reports (Журнал Цитэйшн Репорте) за год публикации	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection (Веб оф Сайенс Кор Коллекшн)	CiteScore (СайтСкор) журнала, процентиль и область науки* по данным Scopus (Скопус) за год публикации	ФИО авторов (подчеркнуть ФИО претендента)	Роль претендента (соавтор, первый автор или автор для корреспонденции)
1	The effects of DNA repair polymorphisms on chromosome aberrations in the population of Kazakhstan	статья	International Journal of radiation biology 2020 (96) Vol.5, P.614-621 https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1711460 .	IF 2.1, Q2	H-INDEX= 102, Q2, SJR 0,654	Cite Score 4.2; Percentile 73% Q2 Biology Medicine - Radiology, Nuclear Medicine and Imaging	Mit N., <u>Cherednichenko O.</u> , Mussayeva A., Khamdiyeva O., Amigaliev A., Begmanova M., Tolebaeva A., Koishkenova G., Zayranova S., Pilyugina A., Amandykova M.,	соавтор
2	Ecological risk assessment and long-term environmental pollution caused by obsolete undispensed organochlorine pesticides	статья	Journal of Environmental Science and Health - Part B, Pesticides, Food Contaminants, and Agricultural Wastes. 2021. Vol.56(5). P.490-502. 10.1080/03601234.2021.1913931	IF 2.00, Q3	H-INDEX= 65, Q3, SJR 0,39	Cite Score 4.2; Percentile 73% Q2 Biology Environmental Science Pollution 3.7(59%)		соавтор

							Tlenchieva A., Nurzhanova A., Mamirova A., Bekmanov B.O., Djansugurova L.	
3	Chronic human exposure to ionizing radiation: Individual variability of chromosomal aberration frequencies and G0 radiosensitivities.	статья	Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis 2022-01 DOI: 10.1016/j.mrgento.2021.503434	IF 2.3, Q2	H-INDEX= 129, Q2, SJR 0,668	Cite Score 5,3; Percentile 62% Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis	<u>Oksana Cherednichenko</u> , Anastasiya Pilyugina, Serikbai Nuraltiev	первый автор, автор - корреспондент
4	Persons chronically exposed to low doses of ionizing radiation: a cytogenetic dosimetry study.	статья	Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis Volume 894, January 2024, 503728 https://doi.org/10.1016/j.mrgento.2024.503728	IF 2.3, Q2	H-INDEX= 129, Q2, SJR 0,668	Cite Score 3.8; Percentile 48% Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis	<u>Oksana Cherednichenko</u> , Anastasiya Pilyugina, Serikbai Nuraltiev Dinara Azizbekova	первый автор, автор - корреспондент
5	Trends in the cytogenetic and immunologic status of healthy persons, Kazakhstan, 2007-2022.	статья	Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2024, 503822, ISSN 1383-5718, https://doi.org/10.1016/j.mrgento.2024.503822	IF 2.3, Q2	H-INDEX= 129, Q2, SJR 0,668	Cite Score 3.8; Percentile 48% Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis	<u>Oksana Cherednichenko</u> , Georgij Demchenko, Unzira Kapysheva, Sholpan Bakhitayeva, Anastasiya Pilyugina, Dinara Azizbekova, Ulbosin Kozhamiyazova, Bolabek Zhaksymov	первый автор, автор - корреспондент
6	Cytome analysis (micronuclei and nuclear anomalies) in bioindication of environmental pollution in animals with nuclear erythrocytes	статья	Helvion, Volume 10, Issue 18, 2024, e37643, https://doi.org/10.1016/j.helvyo.2024.e37643	IF 3.4, Q1	H-INDEX= 115, Q1, SJR 0,644	Cite Score 4.5; Percentile 80% Q1. Biology Multidisciplinary	<u>Oksana Cherednichenko</u> , Igor Magda, Serikbay Nuraltiev, Anastasiya Pilyugina, Dinara Azizbekova	первый автор, автор - корреспондент
7	Eco-toxicological effects assessment: comparative characteristics of environmental conditions and status of vertebrate indicator species in the "Dnepr" launch vehicle accident zone.	статья	Environmental Monitoring and Assessment, 196, 951 2024, https://doi.org/10.1007/s10661-024-13083-2 Q2, 67%	IF 2.9, Q2	H-INDEX= 152, Q2, SJR 0,690	Cite Score 4.7; Percentile 70% Q2. Biology, General Environmental Science	<u>Cherednichenko, O.</u> , Chirkova, M., Magda, I., O. Lopatin, S.Nuraltiev, A.Pilyugina and D. Azizbekova	первый автор, автор - корреспондент

* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.
Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученое звание.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
Чередищенко Оксаны Геннадьевны,
заведующей лабораторией генетического мониторинга,
опубликованных после получения степени «Кандидат биологических наук» (27 ноября 1998 г),
рекомендованных КОКНВО

Монографии

1. Чередищенко О.Г. Атлас хромосомных, ядерных и клеточных нарушений у основных тест-объектов, Алматы «Казак университети» 2020 ISBN 978-601-04-4732-5. 464с.
2. Чередищенко О.Г., Пилогина А.П. Ионизирующее и неионизирующее излучение: цитогенетические эффекты in vivo и in vitro, Алматы 2022, ISBN 978-601-04-5860-4. 175с.

Глава в монографии

Оксана Чередищенко, Anastasiya Pilyugina, Setikbai Nurtaiev Cytoгенetical bioindication of pesticidal pollution" in the book "Pesticides in the Natural Environment" Pesticides in the Natural Environment: Sources, Health Risks, and Remediation edited by Pardeep Singh, Suresh Singh, Mika Silanpää, Chapter 10, P. 227-260, *Elsevier*, 2022, ISBN 0323904904, 9780323904902. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90489-6.00010-0>. 3,93 и.л. Первый автор, автор - корреспондент

Статьи КОКНВО

1. Gubitskaya E.G., N.B.Akhmatullina, E.B. Vsevolodov, S.S.Vishnevskaya, I.K. Sharipov, O.G. Cherednichenko Frequency of chromosome aberrations in the population of the Semipalatinsk oblast. Russian Journal of Genetics. 1999. 35(6). P. 771-721. Q4
2. Cherednichenko O.G., Biyasheva Z.M., Akhmatullina N.B. Genetic analysis of recessive lethal mutations induced by influenza virus in the X chromosome of *Drosophila melanogaster* Genetics 2001, Vol 37, No. 7, pp. 908-914. Q4,
3. Чередищенко О.Г., Дехандт И.И., Нуржеева З.С., Ахматуллина Н.Б., Мун Г.А. Изучение мутационной активности спитого полимера винилового эфира этиленгликоля, введенного in vivo в стенку мочевого пузыря собак. Известия МОН РК Сер. Биол. и мед. 2002г., №1, с. 75-78
4. Ахматуллина Н.Б., Макаренко Н.Г., Исхандарова К.А., Чередищенко О.Г., Ким С. Математический анализ генетических эффектов малых доз ионизирующих излучений Радиационная биология. Радиоэкология, 2002, №6, с. 614-617. Q4, h-32, SJR 0.181, IF 0.6
5. Ахматуллина Н.Б., Губицкая Е.Г., Чередищенко О.Г., Байгушикова Г.М., Исмаилов С.Б. Цитогенетические нарушения у жителей из экологически неблагоприятных регионов Казахстана Медицинский журнал. Астана, 2005. №3, С. 20-23.
6. Чередищенко О.Г., Ахматуллина Н.Б., Исмаилов С.Б. Цитогенетическая оценка хронического влияния генотоксических агентов на жителей п.Кора Мангистауской области Серия биологическая // Известия НАН РК. 2006 № 3 42-45
7. Чередищенко О.Г. Индукция белков в плазме крови человека при формировании адаптивного ответа Известия НАН РК. Серия биологическая 2006 № 4 с 66-71

8. Черднichenко О.Г. Роль мощности γ -излучения в индукции цитогенетических повреждений и ее влияние на формирование адаптивного ответа Известия НАН РК. Серия биологическая 2006. № 5 С.64-68
9. Губицкая Е.Г., Черднichenко О.Г., Ахматуллина Н.Б. Байгушикова Г.М., Цитогенетический статус жителей Алматинской области Вестник НАН РК. Серия биологическая 2007 №2 С. 86-90.
10. Байгушикова Г.М., Губицкая Е.Г., Черднichenко О.Г., Исаева Р.Б., Ахматуллина Н.Б. Цитогенетические нарушения у детей из региона Приаралья и Алматинской области. Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая. 2010, № 2. С. 63-66.
11. Черднichenко О.Г. Стабильные аберрации хромосом индуцированные различными дозами γ -излучения и при длительном культивировании лимфоцитов Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Серия биологическая 2011, №1 (47), 49-53.
12. Черднichenко О.Г. Цитогенетическая оценка хронического влияния рентгеновского излучения на человека // Вестник НЦ РК 2011, №1, С.107-110.
13. Асаубаева Д.Ж., Черднichenко О.Г., Ахматуллина Н.Б. Индукция эффекта свидетеля в лимфоцитах человека при воздействии ионизирующей радиации Вестник КазНУ. Сер. Биологическая. 2012. 4(56). С.353-355.
14. Черднichenко О.Г., Губицкая Е.Г. Цитогенетические нарушения в лимфоцитах людей, профессионально контактирующих с пробами, содержащими радионуклиды различной интенсивности Вестник КазНУ. Сер. Биологическая. 2013. 2/2(38). С.388-392.
15. Черднichenко О.Г., Губицкая Е.Г. Цитогенетический анализ медицинских работников контактирующих с источниками ионизирующей радиации // Вестник НЦ РК 2016. - №1. - С. 112-116. <http://old.msc.kz/archive/zhurnal.html>
16. Черднichenко О.Г. Комбинированное воздействие рентгеновского и γ -излучений на клетки периферической крови человека in vivo и in vitro. Вестник КазНУ. Сер. Биологическая 2016. №1. С. 107-116. <http://bv.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1166>
17. Черднichenко О.Г., Магда И.Н., А.Д. Пилотина, Е.Г. Губицкая, Л.Б. Джансугурова Оценка генетического статуса ихтиофауны Атырауской области с помощью микроядерного теста // Известия НАН РК, сер. Биологическая, 2016. - № 6. - С. 138-144. <http://www.biological-medical.kz/images/pdf/b20174/148158.pdf>
18. Э.М. Хусанова, Ф.Т. Муратова, Н.К. Атынова, О.Г. Черднichenко, А.С. Амиргалиева, С.А. Касимуратова, О.А. Иксан, О. Сапаргали, Л.Б. Джансугурова, Б.О. Бекманов. Цитогенетическая оценка влияния антропогенных факторов среды на жителей Атырауской области // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - №6(318). - 2016. - С.113-117. <http://biological-medical.kz/index.php/en/archive>
19. Черднichenко О.Г., Губицкая Е.Г. Генетические эффекты факторов стресс-сигнализации, выделенных из плазмы крови людей, подвергавшихся воздействию радиации // Вестник НЦ РК 2017, №4, С.52-57.
20. Черднichenко О.Г., Пилотина А.Д. Стресс-сигнализация между обученными и интактными лимфоцитами человека при индукции эффекта свидетеля Известия НАН РК, серия биологическая, 2017, №4, С. 148-158. <http://www.biological-medical.kz/images/pdf/b20174/148158.pdf>
21. Беркимбаева З.А., Ф. Т. Муратова, К.Б. Джантаева, О. Г. Черднichenко, О. Сапаргали, А. С. Амиргалиева, С.Е. Абдикерим, А.В. Перфильева, С.А. Касимуратова, Г.С. Жунусова, Л. Б. Джансугурова, Б. О. Бекманов, Э. М. Хусанова. Влияние антропогенных загрязнителей на геномные повреждения лимфоцитов периферической крови населения Мангыстауской области: оценка вклада полиморфизмов генов репарации и детоксикации // Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2017. № 5, с.135-143. <http://biological-medical.kz/index.php/en/archive>

22. Nurzhanova A.A., Z.A. Inelova, L.B. Dzhansugurova, S.G. Nestierova, N.V. Mit, A.A. Zhubanova, R.Zh. Zhabasov, M.Kh. Baizhanov, U.N. Karysheva, Sh.K. Bakhtiyatova, E.M. Khussainova, O.G. Cherednichenko, A.S. Mussayeva, E.A. Shadenova, B.O. Bekmanov The problem of unutilized and banned pesticides in kazakhstan (review). Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская т. 4(328) (2018), С. 86 – 96. <https://journals.nauka-nanp.kz/biological-medical/issue/view/305>
23. Чередниченко О.Г., Пилотина А.Л. Оценка степени поврежденности ДНК и репарации у жителей п. Долонь с помощью comet-test // Вестник НЯЦ РК 2019, выпуск 3, С. 134-138.
24. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., Пилотина А.Л., Байгушикова Г.М., Нуралиев С.К., Джанугурова Л.Б., Нигай Н.Л. Генетический статус мышевидных грызунов, обитающих вблизи мест хранения устаревших запасов пестицидов // Вестник КазНУ, серия экологическая №2(63)2020 С 21-34. <https://doi.org/10.26577/EJE.2020.v63.i2.03>
25. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., Соловьев А.Ю., Мамилев Н.Ш., Арифурлова И.А., Чирикова М.А., Пилотина А.Л., Байгушикова Г.М., Соловьев И.А. Радиологическая характеристика отдельных территорий национального парка Алтын-Эмель // Вестник НЯЦ РК 2020 С. 53-62 <https://www.pnc.kz/publications/bulletin.html>
26. Байгушикова Г.М., О.Г. Чередниченко, А.Л. Пилотина, С.К. Нуралиев, Б.О. Бекманов Жойылмаган және қолдануға тыйым салынған пестицидтердің сақтау орындарынан алынған ауыз су үлгілері мен торырақтың сулы сындығы құрамынан пестицидтердің адам қаны лимфоциттері дақылдарына мутатгендік белсенділігін талдау // Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия: Химия. География. Экология, 2020 № 4(133) С. 65-76 DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-133-4-64-75>
27. Bakhtiyatova Sholpan, Zhaksutov Bolabek, Karysheva Unzira, Cherednichenko Oksana Cytogenetic changes in schoolchildren residing in ecologically adverse regions of Kazakhstan Periodico Tchê Química // 2020 (17), Vol.35, P. 1137-1147. <https://journals.indexscopellis.com/archive/viewByFileId/1023653.pdf> Web of Science IF=0.2, Q4
28. Анарбекова А., Ж. Турсунова, Р. Мусабаев, И. Киселев, А. Гаршин, Н.К. Алтынова, О.Г. Чередниченко, Г.М. Абылкасымова, А. Сейсенбаева, Ж.А. Жаниязов, Э.М. Хусайнова, Л.Б. Джанугурова, Б.О. Бекманов Анализ генов детоксикации ксенобиотиков и репарации ДНК у населения, проживающего на территориях, загрязненных пестицидами Вестник КазНМУ, 2021, №2 С. 202-210.
29. Cherednichenko, Oksana; Bakhtiyatova, Sholpan; Zhaksutov, Bolabek; Karysheva, Unzira; Pilyugina, Anastasiya Karuological abnormalities in the buccal epithelium of the oral cavity of humans after COVID-19 // Periodico Tchê Química. 2022; vol.19 P. 43-53. <https://doi.org/10.52571/PTQ.v19.n40.2022.05> ЧЕРЕДНИЧЕНКО ОКСАНА 43-53.pdf. Web of Science IF=0.2, Q4
30. Cherednichenko O.G., N.V. Mit, I.N. Magda, A.L. B.O. Bekmanov, N.Sh. Mamilov, M.A. Shipikova, N.L. Nigai Ecological characteristics of the area and evaluation of bioindicator species condition in Altyn Emel state national natural park // Вестник КарГУ, серия "Биология. Медицина. География". 2022г. №4 (108). С. 148-163. https://doi.org/10.31489/2022_BMG4/148-163.
31. Мить Н.В., О.Г. Чередниченко, А.С. Мусаева, О.Х. Хамдиева, А.С. Амиргалиева, М.О. Бегманова, А.Д. Толбебаева, А.Л. Пилотина, С.К. Нуралиев, С.Б. Зайтанова, Г.А. Койшекенова, А.К. Рекиаева, Т. Қапасұлы Оценка мутатгенного эффекта проб воды и почвы, собранных вблизи бывших хранилищ хлороорганических пестицидов в Жамбылском районе Алматинской области с использованием различных модельных тест-систем // Вестник КарГУ, серия "Биология. Медицина. География". 2023г. №1 (109). С. 84-97. https://doi.org/10.31489/2023_BMG1/84-97.
32. Altyanova N.K., A.A. Garshin, E.D. Dzhangalina, O.G. Cherednichenko, N.V. Mit, Erinhan A., A.S. Amirgalieva, A. Seisenbaeva, G. Abylkasymova, E.M. Khussainova, L.B. Dzhansugurova Cytogenetic analysis of the population living in close proximity to the destroyed warehouses of banned pesticides // Вестник КазНУ им. аль-Фараби. Экология сериясы. №1 (74). 2023 DOI: <https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v74.i1.05>

33. Mansurov ZA, Kiptanbekov AS, Nazhirkzyu M, Karysheva UN and Cherednichenko OG COVID-19 Spread Chain Reactions // Research in Medical & Engineering Sciences, 2024 Volume 10 - Issue 5, P 1135-1142. <http://dx.doi.org/10.31031/rmes.2024.10.000748> (Publons, Crossref, ICMJE at al)
34. Чередниченко О.Г., Нуралиев С.К., Пилюгина А.Л., Азизбекова Д.Э. Сравнительный анализ эффективности использования растительной тест-системы Allium сера для оценки радиационного воздействия // Вестник КазНУ, серия биологическая №1(98)2024 С 98-109 <https://doi.org/10.26577/eb.2024.v98.i1.09>
35. Чередниченко О.Г., Демченко Г.А., Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Пилюгина А.Л., Кожанизова У.Н., Жаксымов Б.И., Койбасова Л.У. Иммунологический и питогенетический статус относительно здоровья жителей г. Алматы и Алматинской области в динамике // Наука и здравоохранение. №26(3), С. 40-53. <http://dx.doi.org/10.34689/SN.2024.26.3.005>
36. Чередниченко О.Г., Азизбекова Д.Э., Пилюгина А.Л., Амриталиева А.С. Сравнительная оценка нестабильности генома у казахских собак породы Тобет и аутбредных собак с использованием не инвазивного метода // 3i, №1, 2025. С. 93-102. https://doi.org/10.522269/22266070_2025_1_93
37. Cherednichenko, O.G., A.L. Pilyugina, D.E. Azizbekova, A.S. Amirgaliyeva, and K.B. Vespulova. 2025. "Genomic Stability and Adaptation in Kazakh Tobet Dogs: A Cytogenetic Analysis". International Journal of Biology and Chemistry 18 (1). P. 17-24 https://doi.org/10.26577/IJBCh20251812_Q4

Статьи (избранные) в зарубежных изданиях

1. Cherednichenko O. G., Gubitskaya EG, Vilenova MM, Lukashenko SN., Pilyugina AL. Assessment of occupational exposure and individual radiosensitivity in people exposed to radiation using methods of physical and biological dosimetry// Ecology & Safety, V. 8, 2014, P. 487-495.
2. Cherednichenko O. G., Gubitskaya EG, Vilenova MM, Lukashenko SN., Pilyugina AL. Cytogenetic survey of people from the region of Semipalatinsk nuclear test site// Ecology & Safety, V. 8, 2014, P. 496-503.
3. Oksana G. Cherednichenko, Anastasia L. Pilyugina, Sergey N.Lukashenko, Elena G. Gubitskaya Assessment of Occupational Exposure and Individual Radio-Sensitivity in People Subjected to Ionizing Radiation //World Academy of Science, Engineering and Technology, 2017, P. 2087-2093. doi.org/10.5281/zenodo.1131489
4. Cherednichenko O. G., Gubitskaya E.G., Pilyugina A.L., Lukashenko S.N. Comparative analysis of calculation of individual accumulated doses by methods of physical and biological dosage measurement// European Journal of Biomedical and Life Sciences 2016. №3. P.49-52. DOI:10.20534/ELBS-16-3-49-52 <http://publishing.org/tw/journals/398/issue/12786/articles/2693/>
5. Cherednichenko O.G., Pilyugina A.L., Gubitskaya E.G. Evaluation of radiation exposure on the population Dolon region Semipalatinsk test site physical and biological dosimetry methods taking into account the individual radiosensitivity// Ecology & Safety, 2017, vol.11, pp.264-274. <https://www.scientific-publications.net/tw/article/1001373/>
6. Cherednichenko O.G., I.N. Magda, A.L. Pilyugina, E.G. Gubitskaya, L.B. Dzhangugurova Assessment of the genetic status of ichthyofauna in Kazakh part of the Caspian Sea region using micronucleus test // Ecology & Safety, 2017, vol.11, pp.255-263. <https://www.scientific-publications.net/tw/article/1001372/>

7. Oksana Cherednichenko, S.Nuraliev, B.Bekmanov, A.Pilugin, L.Dzhansugurova and G. Baigushnikova Assessment of the genotoxicity of water and soil in the places of storage of reserves of old pesticides by Allium-test // E3S Web of Conferences 169, 01012 (2020) DOI <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016901012>

8. Oksana Cherednichenko, Serikbay Nuraliev, Galym Berkinbaev, Natalia Yakovleva, Yerlan Sadvakaev, Anastasiya Pilugin and Gulnara Baigushnikova Studying the mutagenic activity of drinking water and soil samples selected from Kentalu and adjacent territories. E3S Web of Conferences Vol. 265 (2021) Actual Problems of Ecology and Environmental Management (APPEM 2021) Moscow, Russia. DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126505001>

9. Бакенова О.Ж., Чередниченко О.Г. Изучение частоты хромосомных aberrаций в лимфоцитах крови человека in vitro облученной разными дозами УФ излучения А. В и С спектров Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) VI, 2014 Биологические науки С. 84-86

10. Битенова М.М., Бринцева Н.В., Лукашенко С.Н., Галич В.В., Жалыранова А.А., Каширский В.В., Мешперякова А.В., Пивоваров С.П., Рухин А.Б., Серелавина Т.А., Губицкая Е.Г., Байгушикова Г.М. К вопросу реконструкции доз населения, проживающего в зоне влияния Семипалатинского ядерного испытательного полигона Сборник трудов НЦ РК за 2010, Курчатов, 2011, С. 399-423.

11. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., Воропаев Д.М., Пилотина А.Л., Джансугурова Л.Б. Изучение цитогенетического гомеостаза в популяциях озерных лягушек (*Rana ridibunda*) для оценки экологической обстановки в Казахстанской части Прикаспийского региона // Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы экологии и природопользования» Москва 22-24 ноября 2017 г.

12. Чередниченко О.Г., Пилотина А.Л., Губицкая Е.Г. Хромосомные aberrации, повреждение днк и радиочувствительность у жителей п. Долонь Семипалатинского региона// Материалы международной научной конференции «Актуальные проблемы экологии и природопользования» Москва 22-24 ноября 2017 г.

13. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., Пилотина А.Л., Байгушикова Г.М., Нуралиев С.К. Оценка генетического статуса амфибий и ихтиофауны, обитающих вблизи мест хранения запасов устаревших пестицидов // Москва, 26-28.09.2018г. Москва, РУДН. 2018. с 121-125

14. Чередниченко О.Г., Пилотина А.Л., Губицкая Е.Г. Оценка генетического статуса озерной лягушки (*Rana ridibunda*) Казахстанской части Прикаспийского региона с помощью микроядерного теста // Материалы XIV Международной научно-практической экологической конференции Экологические и эволюционные механизмы Структурно-функционального гомеостаза живых систем. Белгород, 4-8 октября 2016 г. – С. 84-87.

15. Чередниченко О.Г., Байгушикова Г.М., Губицкая Е.Г., Битенова М.М. Изучение частоты хромосомных aberrаций в лимфоцитах людей, профессионально контактирующих с пробами, содержащими радионуклиды различной интенсивности// Материалы IV Международной конференции «Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека Томск 5-7 июня 2013, с 551-554

Соискатель

Чередниченко О.Г.

Ученый секретарь

Жангалпина Ж.Д.

Генеральный директор
РГП «Институт генетики и
физиологии» КН МНВО РК

Калкешов А.М.

