|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |

**Список публикаций в международных рецензируемых изданиях**

**Соискателя 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 (Жорнал Цитэйшэн Репортс) 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; Рercentile 73%  Q2 Biology Medicine - Radiology, Nuclear Medicine and Imaging | Djansugurova, L.,  Altynova, N.,  **Cherednichenko, O.,**  Khussainova, E.,  Dubrova, Y.E. | соавтор |
| 2 | Ecological risk assessment and long-term environmental pollution caused by obsolete undisposed 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; Рercentile 73%  Q2 Biology Environmental Science  Pollution 3.7(59%) | Mit N., **Cherednichenko O.,** Mussayeva A., Khamdiyeva O., Amirgalieva A., Begmanova M., Tolebaeva A., Koishekenova G., Zaypanova S., Pilyugina A., Amandykova M., Tlenshieva A., Nurzhanova A., Mamirova A.,  Bekmanov B.O., Djansugurova L. | соавтор |
| 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.mrgentox.2021.503434 | IF 2.3, Q2 | H-INDEX= 129, Q2,  SJR 0,668 | Cite Score 5,3; Рercentile 62%  Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis | **Oksana Cherednichenko**, Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev | 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.mrgentox.2024.503728 | IF 2.3, Q2 | H-INDEX= 129, Q2,  SJR 0,668 | Cite Score 3.8; Рercentile 48%  Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis | **Oksana Cherednichenko**, Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev 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.mrgentox.2024.503822 | IF 2.3, Q2 | H-INDEX= 129, Q2,  SJR 0,668 | Cite Score 3.8; Рercentile 48%  Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis | **Oksana Cherednichenko**, Georgij Demchenko, Unzira Kapysheva, Sholpan Bakhtiyarova, Anastasiya Pilyugina, Dinara Azizbekova, Ulbosin Kozhaniyazova, Bolatbek Zhaksymov | первый автор, автор - корреспондент |
| 6 | Cytome analysis (micronuclei and nuclear anomalies) in bioindication of environmental pollution in animals with nuclear erythrocytes | статья | Heliyon, Volume 10, Issue 18, 2024, e37643, https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e37643 | IF 3.4, Q1 | H-INDEX= 115, Q1,  SJR 0,644 | Cite Score 4.5; Рercentile 80%  Q1. Biology Multidisciplinary | **Oksana Cherednichenko**, Igor Magda, Serikbay Nuraliyev, Anastassiya 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; Рercentile 70%  Q2. Biology, General Environmental Science | **Сherednichenko, O.,** Chirikova, M., Magda, I., O. Lopatin, S.Nuraliyev, 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**

**Чередниченко Оксаны Геннадьевны,**

**заведующей лабораторией генетического мониторинга,**

**опубликованных после получения степени «Кандидат биологических наук» (27 ноября 1998 г),**

**рекомендованных КОКНВО**

**Монографии**

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

**Глава в монографии**

Oksana Cherednichenko, Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev Сytogenetical 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, Suruchi Singh, Mika Sillanpää, Chapter 10, P. 227-260, ***Elsevier****,* 2022, ISBN 0323904904, 9780323904902. https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90489-6.00010-0. *3,93 п.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. Чередниченко О.Г., Дехандт И.И., Нуркеева З.С., Ахматуллина Н.Б., Мун Г.А. Изучение мутагенной активности сшитого полимера винилового эфира этиленгликоля, введенного invivo в стенку мочевого пузыря собак. Известия МОН РК Сер. Биол. и мед. 2002г.,N1, с. 75-78
4. Ахматуллина Н.Б., Макаренко Н.Г., Искандарова К.А., Чередниченко О.Г., Ким С. Математический анализ генетических эффектов малых доз ионизирующих излучений Радиационная биология. Радиоэкология, 2002, N6, с. 614-617. Q4, h-32, SJR 0.181, IF 0.6
5. Ахматуллина Н.Б., Губицкая Е.Г., Чередниченко 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. Чередниченко 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. Чередниченко О.Г. Индукция белков в плазме крови человека при формировании адаптивного ответа Известия НАН РК. Серия биологическая 2006 № 4 с 66-71
8. Чередниченко 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., Чередниченко 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., Чередниченко О.Г., Исаева Р.Б., Ахматуллина Н.Б. Цитогенетические нарушения у детей из региона Приаралья и Алматинской области. Вестник КазНУим.аль-Фараби. Серия биологическая. 2010, № 2. С. 63-66.
11. Чередниченко 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. Чередниченко О.Г. Цитогенетическая оценка хронического влияния рентгеновского излучения на человека // Вестник НЯЦ РК 2011, №1, С.107-110.
13. Асаубаева Д.Ж., Чередниченко 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. Чередниченко 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. Чередниченко О.Г., Губицкая Е.Г. Цитогенетический анализ медицинских работников контактирующих с источниками ионизирующей радиации // Вестник НЯЦ РК 2016.- №1.- С. 112-116. <http://old.nnc.kz/arhivzhurnala.html>
16. Чередниченко 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://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/1166>
17. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., А.Л. Пилюгина, 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. Хусаинова, Ф.Т. Муратова, Н.К. Алтынова, О.Г. Чередниченко, 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. Чередниченко О.Г., Губицкая Е.Г. Генетические эффекты факторов стресс-сигнализации, выделенных из плазмы крови людей, подвергающихся воздействию радиации // Вестник НЯЦ РК 2017, №4, С.52-57.
20. Чередниченко О.Г., Пилюгина А.Л. Стресс-сигнализация между облученными 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. Чередниченко, 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. Хусаинова. Влияние антропогенных загрязнителей на геномные повреждения лимфоцитов периферической крови насленения 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. Djansugurova, S.G. Nesterova, N.V. Mit, A.A. Zhubanova, R.Zh. Zhapbasov, M.Kh. Baizhanov, U.N. Kapysheva, Sh.K. Bakhtiyarova, 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-nanrk.kz/biological-medical/issue/view/305>
23. Чередниченко О.Г., Пилюгина 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., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М., Нуралиев С.К., Джансугурова 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., Мамилов Н.Ш., Арифулова И.А., Чирикова М.А., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М., Соловьев И.А. Радиоэкологическая характеристика отдельных территорий национального парка Алтын-Эмель // Вестник НЯЦ 1(81) 2020 С. 53-62 <https://www.nnc.kz/publications/bulletin.html>
26. Байгушикова Г.М., О.Г. Чередниченко, А.Л. Пилюгина, С.К. Нұралиев, Б.О. Бекманов Жойылмаған және қолдануға тыйым салынған пестицидтердің сақтау орындарынан алынған ауыз су үлгілері мен торырақтың сулы сығындысы құрамынан пестицидтердің адам қаны лимфоциттері дақылдарына мутагендік 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. Bakhtiyarova Sholpan, Zhaksymov Bolatbek, Kapysheva Unzira, Cherednichenko Oksana Cytogenetic changes in schoolchildren residing in ecologically adverse regions of Кazakhstan Periodico Tche Quimica // 2020 (17), Vol.35, P. 1137-1147. <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/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. Хусаинова, Л.Б. Джансугурова, 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; Bakhtiyarova, Sholpan; Zhaksymov, Bolatbeck; Kapysheva, Unzira; Pilyugina, Anastassiya Karyological abnormalities in the buccal epithelium of the oral cavity of humans after COVID-19 // Periódico Tchê Química. 2022; vol.19 Р. 43-53. <https://doi.org/10.52571/PTQ.v19.n40.2022.05_ЧЕРЕДНИЧЕНКО_pgs_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. Chirikova, 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](https://doi.org/10.31489/2022%20BMG4/148-163).
31. Мить Н.В., О.Г. Чередниченко, А.С. Мусаева, О.Х. Хамдиева, А.С. Амиргалиева, М.О. Бегманова, А.Д. Толебаева, А.Л. Пилюгина, С.К. Нуралиев, С.Б. Зайпанова, Г.А. Койшекенова, А.К. Бекитаева, Т. Қапасұлы Оценка мутагенного эффекта проб воды и почвы, собранных вблизи бывших хранилищ хлорорганических 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/10.31489/2023BMG1/84-97>.
32. Altynova N.K., A.A. Garshin, E.D. Dzhangalina, O.G. Cherednichenko, N.V. Mit, Әpinhan A., A.S. Amirgalieva, A. Seisenbaeva, G. Abylkasymova, E.M. Khussainova, L.B. Dzhansugurova Сytogenetic 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, Kurmanbekov AS, Nazhipkyzy M, Kapysheva UN and Cherednichenko OG COVID-19 Spread Chain Reactions // Research in Medical & Engineering Sciences, 2024 Volume 10 - Issue 5, Р 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 Аllium cepa для оценки радиационного воздействии // 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., Кожаниязова У.Н., Жаксымов Б.И., Койбасова Л.У. Иммунологический и цитогенетический статус относительно здоровых жителей г. Алматы и Алматинской области в динамике // Наука и здравоохранение, №26(3), С. 40-53. <http://dx.doi.org/10.34689/SH.2024.26.3.005>
36. Чередниченко О.Г., Азизбекова Д.Э., Пилюгина А.Л., Амиргалиева 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/10.52269/22266070_2025_1_93>
37. Cherednichenko, O.G., A.L. Pilyugina, D.E. Azizbekova, A.S. Amirgaliyeva, and K.B. Bespalova. 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., Bitenova MM., Lukashenko SN., Pilugina 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., Bitenova MM., Lukashenko SN., Pilugina 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](https://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. Р.49-52. DOI:10.20534/ELBLS-16-3-49-52 <http://ppublishing.org/ru/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/ru/article/1001373/
      6. Cherednichenko O.G., I.N. Magda, A.L. Pilyugina, E.G. Gubitskaya, L.B. Dzhansugurova 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/ru/article/1001372/>
      7. Oksana Сherednichenko, S.Nuraliev, B.Bekmanov, A.Pilugina, L.Dzhansugurova and G. Baigushikova 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 Sadvakasov, Anastassiya Pilugina and Gulnara Baigushikova Studying the mutagenic activity of drinking water and soil samples selected from Kentau and adjacent territories. E3S Web of Conferences Vol. 265 (2021) Actual Problems of Ecology and Environmental Management (APEEM 2021) Moscow, Russia, DOI: https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126505001
      9. Бакенова О.Ж., Чередниченко О.Г. Изучение частоты хромосомных аберраций в лимфоцитах крови человека in vitro облученной разными дозами уф излучения А, В и С спектров Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) VI, 2014 Биологические науки C. 84-86
      10. Битенова М.М., Брянцева Н.В., Лукашенко С.Н., Галич Б.В., Жадыранова А.А., Каширский В.В., Мещщерякова А.В., Пивоваров С.П., Рухин А.Б., Середавина Т.А., Губицкая Е.Г., Байгушикова Г.М. К вопросу реконструкции доз населения, проживающего в зоне влияния Семипалатинского ядерного испытательного полигона Сборник трудов НЯЦ РК за 2010, Курчатов, 2011, С. 399-423.
      11. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., Воропаев Д.М., Пилюгина 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., Пилюгина А.Л., Губицкая Е.Г. Хромосомные аберрации, 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., Пилюгина 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., Пилюгина 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 аберраций 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 Джангалина Э.Д.

Генеральный директор

РГП «Институт генетики и

физиологии» КН МНВО РК, Калекешов А.М.