

**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*	Индекс в базе данных Web of Science Core Collection	CiteScore (CainтСкор) журнала, процентиль и область науки*	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 <a href="https://doi.org/10.1080/09555300.2020.1711460">https://doi.org/10.1080/09555300.2020.1711460.</a>	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	Djansugurova, L., Altynova, N., <u>Cherednichenko, O.</u> , 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. <a href="https://doi.org/10.1080/03601234.2021.1913910">https://doi.org/10.1080/03601234.2021.1913910</a>	IF 2.00, Q3	H-INDEX = 65, Q3, SJR 0,39	Cite Score 4.2; Percentile 73% Q2 Biology Environmental Science Pollution	Mit N., <u>Cherednichenko</u> O., Mussayeva A., Khamdiyeva O., Amirgaliyeva A., Begmanova M., Tolebaeva A., Koishkenova G., Zaypanova S., Pilyugina A., Amandykova M.,	соавтор

					Tlenshieva A., Nurzhanova A., Mamirova A., Bekmanov B.O., Djansugurova L.
3	статья	Mutation Research/Genetic radiation: Individual variability of chromosomal aberration frequencies and G0 radiosensitivities.	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> , Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev
4	статья	Persons chronically exposed to low doses of ionizing radiation: a cytogenetic dosimetry study.	IF 2.3, Q2	Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis Volume 894, January 2024, 503728 <a href="https://doi.org/10.1016/j.mrgen.tox.2024.503728">https://doi.org/10.1016/j.mrgen.tox.2024.503728</a>	Cite Score 3,8; Percentile 48%; Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis
5	статья	Trends in the cytogenetic and immunologic status of healthy persons; Kazakhstan, 2007-2022,	IF 2.3, Q2	Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2024, 503822, ISSN 1383-5718, <a href="https://doi.org/10.1016/j.mrgen.tox.2024.503822">https://doi.org/10.1016/j.mrgen.tox.2024.503822</a>	H-INDEX= 129, Q2, SJR 0,668 Cite Score 3,8; Percentile 48%; Q2. Biology Environmental Science: Health, Toxicology and Mutagenesis
6	статья	Cytome analysis (micronuclei and nuclear anomalies) in bioindication of environmental pollution in animals with nuclear erythrocytes	IF 3,4, Q1	H-INDEX= 115, Q1, SJR 0,644	<u>Oksana Cherednichenko</u> , Georgij Demchenko, Unzira Kapysheva, Sholpan Bakhtiyarova, Anastasiya Pilyugina, Dinara Azizbekova, Ulbosin Kozhaniyazova, Bolatbek Zhaksymov
7	статья	Eco-toxicological effects assessment: comparative characteristics of environmental conditions and status of vertebrate indicator species in the “Dnepr” launch vehicle accident zone.	IF 2,9, Q2	H-INDEX= 152, Q2, General Environmental Science	<u>Cherednichenko, O.</u> , Chirkova, M., Magda, I., O. Lopatin, S. Nuraliev, A. Pilyugina and D. Azibekova

\* область науки, по которой присвоен указанный квартиль или процентиль.  
Область науки должна соответствовать специальности, по которой запрашивается ученоe 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., Пилогина 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 "Cytogenetical 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, Р. 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). Р. 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., Нуркесова 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., №1, с. 75-78
4. Ахматуллина Н.Б., Макаренко Н.Г., Искаандарова К.А., Чередниченко 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., Чередниченко О.Г., Байтушикова 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.. Индуциция белков в плазме крови человека при формировании адаптивного ответа Известия НАН РК. Серия биологическая 2006 № 4 с 66-71

8. Чередиченко О.Г. Роль мононуклеарной лимфоцитации 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., Чередиченко О.Г., Ахматуллина Н.Б. Байгуликова Г.М., Цитогенетический статус жителей Алматинской области Вестник НАН РК. Серия биологическая 2007 №2 С. 86-90.
10. Байгуликова Г.М., Губицкая Е.Г., Чередиченко 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. Чередиченко О.Г. Стабильные aberrации хромосом инициированные различными дозами  $\gamma$ -излучения и при длительном культивировании лимфоцитов Вестник КазНУ им.аль-Фараби. Серия биологическая 2011, №1 (47), 49-53.
12. Чередиченко О.Г. Цитогенетическая оценка хронического влияния рентгеновского излучения на человека // Вестник НИЦ РК 2011, №1, С.107-110.
13. Асаубаева Дж., Чередиченко 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. Чередиченко 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. Чередиченко О.Г., Губицкая Е.Г. Цитогенетический анализ медицинских работников контактирующих с источниками ионизирующей радиации // Вестник НИЦ РК 2016.- №1.- С. 112-116. <http://old.nmc.kz/archivzhurnala.html>
16. Чередиченко О.Г. Комбинированное воздействие рентгеновского и  $\gamma$ -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. Чередиченко О.Г.. Магда И.Н., А.Л. Пилогина, Е.Г. Губицкая, Л.Б. Джансугурова Оценка генетического статуса ихтиофагны 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. Альтынова, О.Г. Чередиченко, А.С. Амиргалиева, С.А. Касимуратова, О.А. Иксан, О. Сапаргали, Л.Б. Джансугурова, Б.О. Бекманов. Цитогенетическая оценка влияния антропогенных факторов среди 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. Чередиченко О.Г., Губицкая Е.Г. Генетические эффекты факторов стресс-сигнализации, выделенных из плазмы крови людей, подвергающихся воздействию радиации // Вестник НИЦ РК 2017, №4, С.52-57.
20. Чередиченко О.Г., Пилогина А.Л. Стress-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. Джантаяев, О. Г. Чередиченко, О. Сапаргали, А. С. Амиргалиева, С.Е. Аблакерим, 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 населения Мангистауской 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. Zhabasov, M.Kh. Baizhanov, U.N. Karupsheva, 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., Пилогина А.Л. Оценка степени поврежленности 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., Пилогина А.Л., Байгушкова Г.М., Нуралиев С.К., Джансулурова 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., Чиркова М.А., Пилогина А.Л., Байгушкова Г.М., Соловьев И.А. Радиоэкологическая характеристика отдельных территорий национального парка Алтын-Эмель // Вестник НЯЦ 1(81) 2020 С. 53-62 <https://www.mnc.kz/publications/bulletin.html>
26. Байгушкова Г.М., О.Г. Чередниченко, А.Л. Пилогина, С.К. Нуралиев, Б.О. Бекманов Жойылмаган және колдануға тыйым салынған пестицилдердің сактау орындарынан алынған ауыз су үлгілері мен торырактын сұлы сыйындысы құрамынан пестицилдердің адам каны лимфоплиттері дәкүлдіарына мутагенік 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, Karupsheva Unzira, Cherednichenko Oksana Cytogenetic changes in schoolchildren residing in ecologically adverse regions of Kazakhstan Periodico Tche Quimica // 2020 Vol.35, P. 1137-1147. <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewBy fileId/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. Абылқасымова, А. Сейсенбаева, Ж.А. Жаниязов, Э.М. Хусаинова, Л.Б. Джансулурова, Б.О. Бекманов Анализ генов детоксикации ксенобиотиков и репарации ДНК у населения, проживающего на территории, загрязненных пестицидами Вестник КазНМУ, 2021, №2 С. 202-210.
29. Cherednichenko, Oksana; Bakhtiyarova, Sholpan; Zhaksymov, Bolatbeck; Karupsheva, Unzira; Plyugina, Anastasiya Karyological abnormalities in the buccal epithelium of the oral cavity of humans after COVID-19 // Períodico Tchê Química. 2022; vol.19 P. 43-53. <https://doi.org/10.52571/PTQ.v19.n40.2022.05> ЧЕРЕДНИЧЕНКО рgs 43 53.pdf. Web of Science IF=0.2, Q4
30. Cherednichenko O.Г., 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 Карагандинского университета. Медицина. География". 2022г. №4 (108). С. 148-163. <https://doi.org/10.31489/2022 BMG4/148-163>.
31. Мит Н.В., О.Г. Чередниченко, А.С. Мусаева, О.Х. Хамдисова, А.С. Амиргалиева, М.О. Бегманова, А.Д. Толебаева, А.Л. Пилогина, С.К. Нуралиев, С.Б. Зайсанова, Г.А. Койшекенова, А.К. Бекитаева, Т. Капасұлы 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 Карагандинского университета. 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, О.Г. Cherednichenko, N.V. Mit, Эрпинан А., А.С. Amirgaliyeva, 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, Kurmanbekov AS, Nazhipkuly 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/mres.2024.10.000748> (Publons, Crossref, ICMJE at al)
34. Чередниченко О.Г., Нуралиев С.К., Пилогина 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., Кальшина У.Н., Бахтиярова Ш.К., Пилогина А.Л., Кожанияева У.Н., Жаксымов Б.И., Койбасова І.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/SN.2024.26.3.005>
36. Чередниченко О.Г., Азизбекова Д.Э., Пилогина А.Л., Амиралиева А.С. Сравнительная оценка нестабильности генома у казахских собак породы Тобет и аугрельных собак с использованием не инвазивного метода // 3i, №1, 2025. С. 93-102. [https://doi.org/10.52269/22266070\\_2025\\_1\\_93](https://doi.org/10.52269/22266070_2025_1_93)
37. Чередниченко, О.Г., 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.I., 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/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 Cherednichenko, 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, Serikkay 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 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., Брынцева Н.В., Лукашенко С.Н., Галич Б.В., Жальранова А.А., Каширский В.В., Мешшерякова А.В., Пивоваров С.П., Ружин 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 НЯЦ РК за 2010, Курчатов, 2011, С. 399-423.

11. Чередниченко О.Г., Магда И.Н., Воропаев Д.М., Пилогина А.Л., Джансутурова 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., Пилогина А.Л., Губицкая Е.Г. Хромосомные aberrации, повреждение дик 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., Пилогина 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., Пилогина А.Л., Губицкая Е.Г. Оценка генетического статуса озерной лягушки (*Rana ridibunda*) Казахстанской части Прикаспийского региона с помощью микрорадиального теста // Материалы XIV Международной научно-практической конференции Экологические и эволюционные механизмы Структурно-функционального гомеостаза живых систем. 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

Джангалина Э.Д.

Генеральный директор  
РГП «Институт генетики  
физиологии» КН МНВО РК



Калекепов А.М.