**Форма №3**

**РГП Институт генетики и физиологии КН МНВО РК**

**СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ (статей)**

**Чередниченко Оксаны Геннадьевны,**

**заведующей лабораторией генетического мониторинга,**

**опубликованных после получения степени**

**«Кандидат биологических наук» (27 ноября 1998 г)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печ.** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 1 | Частота аберраций хромосом у жителей Семипалатинской области  | печ | Генетика. 1999. N6. С. 842-846.  | 0,58 | Губицкая Е.Г., Ахма-туллина Н.Б., Всеволо-дов Э.Б., Вишневская С.С., Шарипов И.К. |
| 2 | Studies on the Adaptive Response: Modifications in People rofessionally Exposed to low Doses and Search for a Transmissible Conditioning Factor  | печ | Article in the proceedings of the Int. conf. “The effects of low and very low doses of ionizing radiation on human health, Versail, Fr.,16-18. 06.1999, с. 335-40 | 0,69 | Akhmatullina N.B., Leonard A., Iskandarova K.A. |
| 3 | Frequency of chromosome aberrations in the population of the Semipalatinsk oblast.  | печ | Russian Journal of Genetics. 1999. 35(6). P. 717-721. | 0,69 | E.G.Gubitskaya, N.B. Akhmatullina, E.B. Vsevolodov, S.S. Vish-nevskaya, I.K. Sharipov |
| 4 | Генетический анализ рецессивных летальных мутаций, индуцированных вирусом гриппа в Х-хромосо-ме Drosophila melanogaster | печ | Генетика 2001г., № 7, с.908-914 | 0,81 | З.М. Бияшева , Н.Б. Ахматуллина |
| 5 | The mathematical analysis of low doses of radiation effects  | печ | Proceedings of Int. conf. Genetic Consequences of Emergency Radiation Situa-tions. M. 10-13. 06.2002. Р.55-58 | 0,23 | Akhmatullina N.B., Makarenko N.G., Iskandarova K.A, Kim S.A. |
| 6 | Genetic analysis of recessive lethal mutations induced by influenza virus in the X chromosome of Drosophila melanogaster.  | печ | Russian Journal of Genetics 2001, N 7, pp.748-753 | 0,81 | Biyasheva Z.M., Akhmatullina N.B. |
| 7 | Изучение мутагенной актив-ности сшитого полимера ви-нилового эфира этиленглико ля, введенного in vivo в стен ку мочевого пузыря собак | печ | Известия НАН РК, Сер. Биол. и мед. 2002г.,№ 1, с. 75-78  | 0,46 | Дехандт И.И., Нуркеева З.С., Ахматуллина Н.Б., Мун Г.А. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 8 | Математический анализ генетических эффектов малых доз ионизирую-щих излучений | печ | Радиационная биология. Радио-экология, 2002, №6, с. 614-617 | 0,46 | Ахматуллина Н.Б., Макаренко Н.Г., Искандарова К.А., Ким С*.* |
| 9 | Цитогенетические нарушения у жителей из экологически неблагоприятных регионов Казахстана | печ | Медицинский журнал. Астана, 2005. №3, С. 20-23. | 0,46 | Ахматуллина Н.Б., Губицкая Е.Г., Байгушикова Г.М., Исмаилов С.Б. |
| 10 | Цитогенетическая оценка хронического влияния генотоксических агентовнажителей п.Кора Мангистауской области  | печ | Известия НАН РК. Серия биологическая 2006 № 3 42-45 | 0,46 | Ахматуллина Н.Б., Исмаилов С.Б. |
| 11 | Индукция белков в плазме крови человека при формировании адаптивного ответа  | печ | Известия НАН РК. Серия биологическая2006 № 4 с 66-71 | 0,69 |  |
| 12 | Роль мощности γ-излучения в индукции цитогенетических повреждений и ее влияние на формирование адаптивного ответа  | печ | Известия НАН РК. Серия биологическая 2006. № 5 С.64-68 | 0,58 |  |
| 13 | Цитогенетический статус жителей Алматинской области  | печ | Вестник НАН РК. Серия биологическая 2007 №2 С. 86-90. | 0,58 | Губицкая Е.Г., Ахматуллина Н.Б. Байгушикова Г.М., |
| 14 | Цитогенетическая оценка влияния генотоксикантов среды на жителей п. Кора Мангистауской области и г. Усть-Каменогорск  | печ | Глава в кн. «От генетики вирусов до генетики человека». 2010. С. 184-191. | 0,92 | Искандарова К.А., Исмаилов С.Б. |
| 15 | Мутагенный потенциал вируса гриппа | печ | Глава в кн. «От генетики вирусов до генетики человека». 2010 С. 111-126. | 1,85 |  |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 16 | Цитогенетические нарушения у детей из региона Приаралья и Алматинской области. | печ | Вестник КазНУ им.аль-Фараби. Серия биологическая. 2010, № 2. С. 63-66. | 0,46 | Байгушикова Г.М., Губицкая Е.Г., Исаева Р.Б., Ахматуллина Н.Б. |
| 17 | Стабильные аберрации хромосом индуцирован-ные различными дозами γ-излучения и при длительном культиви-ровании лимфоцитов | печ | Вестник КазНУ им.аль-Фараби. Серия биологическая 2011, №1 (47), 49-53. | 0,58 |  |
| 18 | Цитогенетическая оценка хронического влияния рентгеновского излучения на человека  | печ | Вестник НЯЦ РК 2011, №1, С.107-110. | 0,46 |  |
| 19 | К вопросу реконструкции доз населения, проживающего в зоне влияния Семипалатинского ядерного испытательного полигона | печ | Сборник трудов НЯЦ РК за 2010, Курчатов, 2011, С. 399-423  | 2,89 | 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. |
| 20 | Изучение цитогенетического гомеостаза в популяциях озерных лягушек (Rana ridibunda) для оценки экологической обстановки в Иле-Балхашском бассейне  | печ | Сборник статей 5-ой Межд. науч. конф. Инноваци-онное развитие и востребованность науки в совре-менном Казахстане 2011. Ч. 3. С. 185-189. | 0,58 | Байгушикова Г.М., Авилкина Т.Т., Джансугурова Л.Б., Воропаев Д.М. |
| 21 | Цитогенетический анализ населения Или-Балхашского региона  | печ | Сборник статей 5-ой Межд. науч. конф. Инноваци-онное развитие и востребованность науки в совре-менном Казахстане 2011. Ч. 3. С. 181-185. | 0,58 | Байгушикова Г.М., Губицкая Е.Г., Жапбасов Р.Ж. |
|  |  |  |  |  |  |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 22 | Цитогенетическое обследование людей из п. Саржал  | печ | Статья в мат. Межд.конф. «Актуальные проблемы экологии и природопользования» 18-20.04 2012 г. РУДН. Москва. С. 463-470. | 0,46 | Губицкая Е.Г., Байгушикова Г.М., Лукашенко С.Н., Галич Б.В., Битенова М.М., Авилкина Т.Т. |
| 23 | Изучение структурно-функциональных нарушений в лимфоцитах ликвидаторов ЧАЭС Казахстанской популяции  | печ | Научные труды VI Межд. конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине», ISBN 5-86456-007-3, СПб, 2012, C.198, [www.biophys.ru/archive/congress2012/proc-p198.pdf](http://www.biophys.ru/archive/congress2012/proc-p198.pdf) | 0,19 | Губицкая Е.Г., Байгушикова Г.М. |
| 24 | Индукция эффекта свидетеля в лимфоцитах человека при воздей-ствии ионизирующей радиации  | печ | Вестник КазНУ. Сер. Биологическая. 2012. 4(56). С.353-355. | 0,35 | Асаубаева Д.Ж., Ахматуллина Н.Б., |
| 25 | Цитогенетическое обследование людей из региона СИП  | печ | Статья в материалах VII Международной научно-практической конференция "Тяжелые металлы и радионуклиды в окружающей среде 4-8.10.2012 СГПИ. С. 679-86. | 0,92 | Е.Г. Губицкая,Г.М. Байгушикова, С.Н. Лукашенко, Б.В. Галич, М.М. Битенова |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 26 | Определение генотоксического потенциала приоритетных загрязнителей наземных и водных экосистем или-балхашского региона  | печ | Сб. науч. статей в матер. Межд.конф. Актуальные проблемы экологии и природопользования: Вып. 14. М.: РУДН, 2012. Ч. 2. С. 168-76. | 0,52 | Мить Н.В., Амиргалиева А.С., Жапбасов Р.Ж., Ташенова А.А., Баймухамедова М.Х. |
| 27 | Определение генотоксического потенциала приоритетных загрязнителей наземных и водных экосистем Иле-Балхашского региона, изучение действия техногенных факторов на генетический статус населения и животных | печ | Монография, Алматы. 2012, 176 с.  | 10,75 | Джансугурова Л.Б., Ташенова А.А., Жапбасов Р.Ж., Бекетов К.Н. и др. |
| 28 | Цитогенетические нарушения в лимфоцитах людей, профессионально контактирующих с пробами, содержащими радионуклиды различной интенсивности  | печ | Вестник КазНУ. Сер. Биологическая. 2013. 2/2(38). С.388-392. | 0,58 | Губицкая Е.Г |
| 29 | Изучение частоты хромосомных аберраций в лимфоцитах людей, профессионально контактирующих с пробами, содержащими радионуклиды различной интенсивности | печ | Статья и в матер. IV Межд. Конф. Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. Томск 5-7.06 2013, С. 551-554. | 0,46 | Байгушикова Г.М., Губицкая Е.Г., Битенова М.М. |
| 30 | Сохранение жизнеспособности культуры лимфоцитов для цитогенетических исследований  | печ | Цитология (TSITOLOGIYA), 2013, т. 55, № 9, С. 662-663 | 0,12 | Пилюгина А.Л. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 31 | Цитогенетические нарушения в лимфоцитах людей, профессионально контактирующих с пробами, содержащими радионуклиды различной интенсивности  | печ | Статья и в матер. Межд. н-п. конф. Современные проблемы экологической культуры и устойчивого развития общества». 4 – 5.10.2013. Алматы, Казахстан. С. 388-392. | 0,58 | Губицкая Е.Г |
| 32 | Цитогенетическое обследование людей, профессионально контактирующих с источниками ионизирующей радиации  | печ | Статья и в матер. Межд. конф. «Актуальные проблемы экологии и природопользования» Москва. 4-6.04.2013 г. С.473-476. | 0,23 | Байгушикова Г.М., Губицкая Е.Г. |
| 33 | Изучение частоты хромосомных аберраций в лимфоцитах крови человека in vitro облученной разными дозами уф излучения А, В и С спектров | печ | Евразийский Союз Ученых (ЕСУ) VI, 2014 Биологические науки C. 84-86. | 0,35 | Бакенова О.Ж.,  |
| 34 | Модификация этапов стресс-сигнализации между облученными и интактными лимфоцитами человека при индукции эффекта свидетеля и адаптивного ответа  | печ | Innovations and Science 2014, vol 3(2), P. 77-78 | 0,23 | Пилюгина А.Л. |
| 35 | Assessment of occupational exposure and individual radiosensitivity in people exposed to radiation using methods of physical and biological dosimetry | печ | Ecology & Safety, V. 8, 2014, P. 487-495. | 1,04 | Gubitskaya EG., Bitenova MM., Lukashenko SN., Pilugina AL. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 36 | Cytogenetic survey of people from the region of Semipalatinsk nuclear test site  | печ | Ecology & Safety, V. 8, 2014, P. 496-503. | 0,92 | Gubitskaya EG., Bitenova MM., Lukashenko SN., Pilugina AL. |
| 37 | Цитогенетическое обследование медработников, профессионально контактирующих с источниками ионизирующей радиации | печ | Статья и в матер. Межд. конф. «Актуальные проблемы экологии и природопользования». Часть 1.- Москва, 2015г.- С. 149-152. | 0,23 | Пилюгина А.Л. |
| 38 | Изучение частоты хромосомных аберраций в лимфоцитах крови человека облученной in viro разными дозами УФ излучения А, В и С спектров  | печ | Научные труды Межд. конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» СПб, 7-11.09.2015, Т.7, www.biophys.ru/archive/congress2015.pdf#page=105 | 0,19 |  |
| 39 | О возможности снижения радиационных эффектов с помощью неионизирующих излучений | печ  | Научные труды Межд. конгресса «Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине» СПб, 7-11.09.2015, Т.7, www.biophys.ru/archive/congress2015.pdf#page=206 | 0,19 |  |
| 40 | Комбинированное воздействие рентгеновского и γ- излучений на клетки периферической крови человека in vivo и in vitro. | печ | Вестник КазНУ. Сер. Биологическая 2016. №1. С. 107-116. http://bb.kaznu.kz/index.php/biology/article/view/116615 | 1,16 |  |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 41 | Цитогенетический анализ медицинских работников контактирующих с источниками ионизирующей радиации  | печ | Вестник НЯЦ РК 2016. №1. С. 112-116. http://old.nnc.kz/arhivzhurnala.html | 0,58 | Губицкая Е.Г. |
| 42 | Оценка генетического статуса ихтиофауны Атырауской области с помощью микроядерного теста   | печ | Известия НАН РК, сер. Биолог., 2016. № 6. С. 138-144. <http://www.biological-medical.kz> /images/pdf/b20174/148158.pdf | 0,81 | И.Н. Магда, А.Л. Пилюгина, Е.Г. Губицкая, Л.Б. Джансугурова |
| 43 | Цитогенетическая оценка влияния антропогенных факторов среды на жителей Атырауской области  | печ | Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. - №6(318). 2016. С.113-117. <http://biological-medical.kz/index.php/en/archive> | 0,58 | Э.М. Хусаинова, Ф.Т. Муратова, Н.К. Алтынова, А. Амиргалиева, С.А. Касимуратова, О.А. Иксан, О. Сапаргали, Л.Б. Джансугурова, Б.О. Бекманов. |
| 44 | Оценка генетического статуса озерной лягушки (Rana ridibunda) Казахстанской части Прикаспийского региона с помощью микроядерного теста  | печ | Статья и в матер. XIV Межд. конф. Экологические и эволюционные механизмы структурно-функционального гомеостаза живых систем. Белгород, 4-8. 2016 г. С. 84-87. | 0,46 | Пилюгина А.Л., Губицкая Е.Г. |
| 45 | Comparative analysis of calculation of individual accumulated doses by methods of physical and biological dosage measurement  | печ | Europ. J. Biomed. and Lif. Sci. 2016. №3. Р. 49-52. DOI:10. 20534/ ELBLS-16-3-49-52 http:// ppublishing.org/ru/journals/398/issue/12786/articles/2693/ | 0,46 | Gubitskaya E.G., Pilyugina A.L., Lukashenko S.N. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 46 | Оценка риска техногенного влияния на население казахстанской части Прикаспия  | печ | Монография.Алматы, «Қазақ университеті» 2017. ISBN 978-601-04-3203-1. 184 с. | 15,2 | Джансугурова Л.Б., Мить Н.В., Жубанова А.А., Нестерова С.Г., Инелова Е.Ж., Жумабеков Е.Ж., Шаденова Э.А. и др.  |
| 47 | Генетические эффекты факторов стресс-сигнализации, выделенных из плазмы крови людей, подвергающихся воздействию радиации  | печ | Вестник НЯЦ РК 2017, №4, С.53-58. | 0,58 | Губицкая Е.Г. |
| 48 | Стресс-сигнализация между облученными и интактными лимфоцитами человека при индукции эффекта свидетеля  | печ | Известия НАН РК, сер. Биол., 2017, №4, С. 148-158. [http://www.biological-medical.kz/ images/pdf/b20174/148158.pdf](http://www.biological-medical.kz/%20images/pdf/b20174/148158.pdf) | 1,27 | Чередниченко О.Г., Пилюгина А.Л. |
| 49 | «Рекомендации к практическому исполь-зованию системы взаимосвязанных обобщенных цитогене-тических показателей и математических моде-лей для реконструкции поглощенной дозы внешнего γ-излучения» | печ | Методические рекомендации.Алматы, «Қазақ университеті» 2017. ISBN 978-601-04-2928-4. 58 с. | 3,62 | Ю. Денисенко, О.В. Лянгасова, Н. Усенбаев, А.Л. Пилюгина |
| 50 | «Видовое разнообразие ихтиофауны Каспийс-кого бассейна и оценка генетического статуса отдельных представите-лей с помощью микроядерного теста»  | печ | Учебное пособие Алматы, «Қазақ университеті» 2017, ISBN 978-601-04-2727-7. 66 с. | 4,12 | И.Н.Магда, А.И. Корнелюк, Д.М. Воропаев,А.Л. Пилюгина. |
| 51 | Assessment of the genetic status of ichthyofauna in Kazakh part of the Caspian Sea region using micronucleus test | печ | Ecology & Safety, 2017, vol.11, Р. 255-263. https:// www.scientific-publications.net/ru/article/1001372/ | 1,04 | I.N. Magda, A.L. Pilyugina, E.G. Gubitskaya, L.B. Dzhansugurova |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 52 | Исследование здоровья населения Мангистауской области Казахстана и профилактика выявленных нарушений  | печ | Методические рекомендации - Алматы, 2017. - 38 с. | 2,19 | Джансугурова Л.Б., Макашев Е.К., Хусаинова Э.М., Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К, Калекешов А.М., Муратова Ф., Джантаева К.Б., Жаксымов Б.И., и др. |
| 53 | Влияние антропогенных загрязнителей на геномные повреждения лимфоцитов периферической крови насленения Мангыстауской области: оценка вклада полиморфизмов генов репарации и детоксикации  | печ | Известия НАН РК. Серия биологическая и медицинская. 2017. № 5, с.135-143. <http://biological-medical.kz/index.php/en/archive> | 1,04 | З.А. Беркимбаева, Ф. Т. Муратова, К.Б. Джантаева, 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. |
| 54 | Assessment of Occupational Exposure and Individual Radio-Sensitivity in People Subjected to Ionizing Radiation  | печ | World Academy of Science, Engineering and Technology, 2017, P. 2087-2093 [doi.org/10.5281/zenodo.1131489](https://doi.org/10.5281/zenodo.1131489) | 0,81 | Anastasia L. Pilyugina, Sergey N.Lukashenko, Elena G. Gubitskaya |
| 55 | Хромосомные аберрации, повреждение ДНК и радиочувствительность у жителей п. Долонь Семипалатинского региона | печ | Статья и в матер. межд. Науч. конф «Актуальные проблемы экологии и природопользования» М. 22-24.10. 2017 г. С.255-263 | 0,52 | Пилюгина А.Л., Губицкая Е.Г. |
| 56 | Evaluation of radiation exposure on the popula-tion Dolon region Semi-palatinsk test site physic-cal and biological dosi-metry methods taking into account the indivi-dual radiosensitivity | печ | Ecology & Safety, 2017, vol.11, Р. 264-274. <https://www.scientific-publications.net/ru/article/1001373/> | 1,27 | Pilyugina A.L., Gubitskaya E.G. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 57 | Изучение цитогенетического гомеостаза в популяциях озерных лягушек(Rana ridibunda) для оценки экологической обстановки в Казахстанской части Прикаспийского региона  | печ | Статья и в матер. международной научной конференции «Актуальные проблемы экологии и природопользования» М. 22-24.10. 2017 г. С. 263-271.  | 0,52 | Магда И.Н., Воропаев Д.М., Пилюгина А.Л., Джансугурова Л.Б. |
| 58 | The problem of unutilized and banned pesticides in kazakhstan (review).  | печ | Известия НАН РК, Серия биологическая и медицинская т. 4(328). 2018, С. 86 – 96. | 1,27 | 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, A.S. Mussayeva, E.A. Shadenova,  |
| 59 | Оценка генетического статуса амфибий и ихтиофауны, обитающих вблизи мест хранения запасов устаревших пестицидов  |  | Москва, 26-28 сентября 2018г.- Москва, РУДН. 2018.с 121-125 | 0,29 | Магда И.Н., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М., Нуралиев С.К. |
| 60 | Морфологический и цитогенетический анализ озерных лягушек, обитающих вблизи мест хранения  запасов  устаревших пестицидов   | печ | Статья и в матер. ХХ межд. конф.«Актуаль-ные проблемы экологии и природопользования», М., 25-7.04. 2019г., РУДН. С. 197-201.  | 0,29 | Чирикова М.А., Магда И.Н., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М., Соловьев А.Ю., Нигай Н.Л.  |
| 61 | Оценка степени поврежденности ДНК и репарации у жителей п. Долонь с помощью comet-test  | печ | Вестник НЯЦ РК 2019, выпуск 3, С. 134-138. | 0,58 | Пилюгина А.Л. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 62 | Assessment of the genotoxicity of water and soil in the places of storage of reserves of old pesticides by Allium-test  | печ | 44th FEBS Congress, 6-11 July, 2019, Krakow, ID Abstract: 34641, P-32-005. https://2019.febscongress.org/abstract \_preview.aspx?idAbstractEnc=4424170094095097095092424170 | 0,06 | S.Nuraliev, A.Pilyugina, G.Baigushikova, L.Djansugurova, B.Bekmanov |
| 63 | Assessment of the influence of unutilized and prohibited to use pesticides on health of the Almaty region population  | печ | IUTOX 15th International Congress of Toxicology. Honolulu, Hawaii, USA. July 15-18, 2019. P.195. | 0,06 | E.M. Khussainova, A. Seisenbaeva, G.M. Baigushikova, O. Sapargali,U.N. Kapysheva, Sh.K.Bakhtiyarova, L.B. Djansugurova, B.O. Bekmanov. |
| 64 | Изучение мутагенного эффекта образцов воды и почвы, собранных в местах хранения устаревших, запрещенных к использованию пестицидов на различных модельных системах   | печ | «VII Съезд ВОГиС», 18-22 июня 2019г., Санкт-Петербург, Россия. <https://events.spbu.ru/events/genetic-selection-2019> | 0,12 | Мить Н.В., Хамдиева О.Х., Мусаева А.С., Амиргалиева А.С., Бегманова М.О., Толебаева А.Д., Койшекенова ГА., Джансугурова Л.Б., Бекманов Б.О. |
| 65 | Генетический статус биоиндикаторов, обитающих вблизи мест хранения запасов устаревших пестицидов | печ | «VII Съезд ВОГиС», 18-22.06.2019, Санкт-Петербург, Россия. С.522. <https://events.spbu.ru/events/genetic-selection-2019> | 0,12 | Магда И.Н., Пилюгина А.Л., Нуралиев С.К, Байгушикова Г.М., Бекманов Б.О. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 66 | Генетический статус мышевидных грызунов, обитающих вблизи мест хранения устаревших запасов пестицидов | печ | Вестник КазНУ, серия Экологич. 2020. №2(63) С. 21-34. DOI: <https://doi.org/10.26577/EJE.2020.v63.i2.03> | 1,62 | Магда И.Н., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М., Нуралиев С.К., Джансугурова Л.Б., Нигай Н.Л. |
| 67 | Радиоэкологическая характеристика отдельных территорий национального парка Алтын-Эмель | печ | Вестник НЯЦ 2020. №1(81). С. 53-62 https://www.nnc.kz/publications/bulletin.html | 1,16 | Магда И.Н., Соловьев А.Ю., Мамилов Н.Ш., Арифулова И.А., Чирикова М.А., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М.  |
| 68 | Жойылмаған және қолдануға тыйым салы-нған пестицидтердің сақтау орындарынан алынған ауыз су үлгіле-рі мен торырақтың сулы сығындысы құрамынан пестицидтердің адам қаны лимфоциттері дақылдарына мутаген-дік белсенділігін талдау | печ | Вестник ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. Серия: Химия. География. Экология, 2020. № 4(133) С. 65-76 DOI: <https://doi.org/10.32523/2616-6771-2020-133-4-80-91> | 1,39 | Г.М. Байгушикова, А.Л. Пилюгина, С.К. Нұралиев, Б.О. Бекманов |
| 69 | Монография.Атлас хромосомных, ядерных и клеточных нарушений у основных тест-объектов  | печ | Алматы «Қазақ университеті» 2020 ISBN 978-601-04-4732-5. 464с. | 38,75 |  |
| 70 | Cytogenetic changes in schoolchildren residing in ecologically adverse regions of Кazakhstan | печ | Periodico Tche Quimica // 2020 (17), Vol.35, P. 1137-1147. <https://journals.indexcopernicus.com/api/file/viewByFileId/1023653.pdf> | 1,27 | Bakhtiyarova Sholpan, Zhaksymov Bolatbek, Kapysheva Unzira,  |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 71 | The effects of DNA repair polymorphisms on chromosome aberrations in the population of Kazakhstan  | печ | International journal of radiation biology 2020 (96) Vol.5, P.614-621 <https://doi.org/10.1080/09553002.2020.1711460> | 1,04 | Djansugurova Leyla, Altynova Nazym, Elmira Khussainova, Yuri E. Dubrova |
| 72 | Методические рекомендации «Влияние пестицидного загрязне-ния на состояние здоровья жителей населенных пунктов, расположенных вблизи бывших хранилищ стойких органических загрязнителей»  | печ | Алматы «Қазақ университеті» 2020 ISBN 978-601-04-4798-1. 96 с. | 6,0 | Капышева У.Н., Алтынова Н.К., Хусаинова Э.М., Джангалина Э.Д., Бахтиярова Ш.К., Жунусова Г.С., Амиргалиева А.С., и др. |
| 73 | Состояние соматичес-кого здоровья учащихся старших классов городских и сельских школ экологически неблагоприятных регионов РК.  | печ | Метод. Реком. Алматы «Қазақ университеті» 2020 ISBN 978-601-04-5084-4.63 с | 4,0 | Ш.К. Бахтиярова, Б.И. Жаксымов, У.Н. Капышева |
| 74 | МонографияКадастр устаревших пестицидов в Алматинской области (на примере Талгарского района).  | печ | Алматы «Қазақ университеті» 2020 ISBN 978-601-04-4792-9. 116 с. | 9,6 | Нуржанова А.А., Джансугурова Л.Б., Жапбасов Р.Ж., Всеволодов Э.Б., Жубанова А.А., Инелова З.А., Шаденова Е.А., Джангалина Э.Д., Мить Н.В., Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К, Мусаева А.С., и др. |
| 75 | Assessment of the genotoxicity of water and soil in the places of storage of reserves of old pesticides by Allium-test  | печ | Article E3S Web of Conferences 169, 01012 (2020) DOI <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016901012> | 0,41 | S.Nuraliev, B.Bekmanov, A.Pilugina, L.Dzhansugurova G. Baigushikova |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 76 | Устаревшие стойкие пестицыды: Реальность и угрозы.  | печ | МонографияАлматы «Қазақ университеті» 2020 ISBN 978-601-04-4791-2. 46 с. | 3,0 | Нуржанова А.А., Джансугурова Л.Б., Джангалина Э.Д., Шаденова Е.А., Мамирова А.А., Мить Н.В., Амиргалиева А.С., Бегманова М.О., Толебаева А.Д., Хамдиева О.Х., Зайпанова З.А., Мусаева А.С., Инелова З.А., Ментай А., Жапбасов Р.Ж.Капышева У.Н. и др. |
| 77 | Оценка генотоксичности воды и почвы вблизи мест хранения запасов устаревших пестицидов с помощью Allium-test  | печ | Статья в матер. XXI Межд. конф. «Актуальные проблемы экологии и природопользования» 24-25.09. 2020 г. С. 241-245. | 0,35 | Нуралиев С.К, Бекманов Б.О., Пилюгина А.Л., Байгушикова Г.М.  |
| 78 | Анализ генов детоксикации ксенобиотиков и репарации ДНК у населения, проживающего на территориях, загрязненных пестицидами  | печ | Вестник КазНМУ, 2021, №2 С. 202-210. | 0,52 | А. Анарбекова, Ж. Турсунова, Р. Мусабаев, И. Киселев, А. Гаршин, Н.К. Алтынова, Г. Абылкасымова, А. Сейсенбаева, Ж.А. Жаниязов, Э.М. Хусаинова, Л.Б. Джансугурова |
| 79 | Studying the mutagenic activity of drinking water and soil samples selected from Kentau and adjacent territories.  | печ | Article E3S Web of Conferences Vol. 265 (2021) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126505001> | 0,46 | S. Nuraliev, G. Berkinbaev, N. Yakovleva, Y. Sadvakasov, A. Pilugina, G. Baigushikova  |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 80 | Ecological risk assessment and long-term environmental pollution caused by obsolete undisposed organochlorine pesticides  | печ | Journal of Environmental Science and Health, Part B. 2021. 56:5, 490-502, DOI: 10.1080/03601234.2021.1913931 | 1,5 | Mit N, Mussayeva A, Khamdiyeva O, Amirgalieva A, Begmanova M, Tolebaeva A, Koishekenova G, Zaypanova S, Pilyugina A, Amandykova M, Tlenshieva A, Nurzhanova A, Mamirova A, et al. |
| 81 | Методические рекомендации «Оценка потенциального риска развития когнитивных и цитогенетических нарушений у пациентов после перенесенной инфекции COVID-19».  | печ | Алматы «Қазақ университеті» 2021 ISBN 978-601-04-5605-1. 38 с. | 2,37 | Капышева У.Н., Ш.К. Бахтиярова, Б.И. Жаксымов, Турысбеков К.Т. |
| 82 | Изучение мутагенной активности проб питьевой воды и почвы, отобранных из г. Кентау и прилегающих территорий  | печ | Сб. трудов Межд. конф. Актуаль-ные проблемы экологии и при-родопользования, Москва, 2021. Т.2. С. 276-281. | 0,35 | Нуралиев С.К., Беркинбаев Г.Д., Яковлева Н.А., Садвакасов Е.К., Байгушикова Г.М., Пилюгина А.Л. |
| 83 | Analysis of polymorphisms of DNA repair genes in people exposed to residues of unutilized outdated pesticides of Almaty Region  | печ | FEBS OPEN BIO 2021. Vol.11. Р.325. | 0,06 | О. Bekmanov, L. Skvortsova, I. Kiselev, K. Bespalova, G. Abylkasymova, A. Garshin, M. Begmanova, A. Seisenbayeva, A. Abyldasheva, N. Altynova, et al. |
| 84 | Ecological characteristics of the area and evaluation of bioindicator species condition in Altyn Emel state national natural park  | печ | Вестник КарГУ, серия “Биология. Медицина. География”. 2022г. №4 (108). С. 148-163. DOI 10.31489/2022 BMG4/148-163. | 1,85 | N.V. Mit, I.N. Magda, B.O. Bekmanov, N.Sh. Mamilov, M.A. Chirikova, N.L. Nigai |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |  |  |  |  |  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 85 | Karyological abnormalities in the buccal epithelium of the oral cavity of humans after COVID-19  | печ | Periódico Tchê Química. 2022; vol.19 Р. 43-53. DOI:10.52571/PTQ.v19.n40.2022.05\_ЧЕРЕДНИЧЕНКО\_pgs\_43\_53.pdf | 1,27 | Bakhtiyarova Sholpan; Zhaksymov Bolatbeck; Kapysheva Unzira; Pilyugina Anastassiya |
| 86 | Монография Ионизирующее и неио-низирующее излучение: цитогенетические эф-фекты in vivo и in vitro | печ | Алматы 2022, ISBN 978-601-04-5860-4. 175с. | 11,7 | Пилюгина А.Л. |
| 87 | Chronic human exposure to ionizing radiation: Individual variability of chromosomal aberration frequencies and G0 radiosensitivities.  | печ | Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis 2022-01 DOI: 10.1016/j.mrgentox.2021.503434 | 0,81 | Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev |
| 88 | "Сytogenetical bioindication of pesticidal pollution"  | печ | Chapter in the book "Pesticides in the Natural Environment", Chapter 10, P. 227-260, Elsevier, 2022, ISBN 0323904904, 9780323904902. <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-90489-6.00010-0>.  | 3,93  | Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev |
| 89 | Сytogenetic analysis of the population living in close proximity to the destroyed warehouses of banned pesticides  | печ | Вестник КазНУ им.аль-Фараби. Экология сериясы. №1 (74). 2023 C. 53-67 DOI: <https://doi.org/10.26577/EJE.2023.v74.i1.05> | 1,73 | N.K. Altynova,A.A. Garshin, E.D. Dzhangalina, N.V. Mit, A.S. Әpinhan A. Amirgalieva, A. Seisenbaeva, G. Abylkasymova, E.M. Khussainova, L.B. Dzhansugurova |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 90 | Генетический статус индикаторных видов животных в местах падения ракетоносителей на территории Казахстана  | печ | Статья в матер. Межд. конф. Актуальные проблемы эколо-гии и природопо-льзования М.20-22.04.2023.Т.1 С.201-205. | 0,29 | Магда И.Н., Пилюгина А.Л., Нуралиев С.К., Нигай Н.Л. |
| 91 | Экологическая характеристика территории и оценка состояния биоиндика-торных видов в Государственном Национальном парке "Алтын Эмель", РК  | печ | Статья в матер. Межд. конф. «Актуальные проблемы эколо-гии и природо-пользования» М., 21-23.04.2022, Т.1 С. 230-234. | 0,29 | Мить Н.В., Магда И.Н., Инелова З.А., Пилюгина А.Л., Бекманов Б.О., Нигай Н.Л. |
| 92 | Оценка мутагенного эффекта проб воды и почвы, собранных вблизи бывших хранилищ хлороргани-ческих пестицидов в Жамбылском районе Алматинской области с использованием различных модельных тест-систем  | печ | Вестник КарГУ, серия “Биология. Медицина. География”. 2023г. №1 (109). С. 84-97. DOI 10.31489/2023BMG1/84-97. | 1,62 | Мить Н.В., А.С. Мусаева, О.Х. ХамдиеваА.С. Амиргалиева, М.О. Бегманова, А.Д. Толебаева, А.Л. Пилюгина, С.К. Нуралиев, С.Б. Зайпанова, Г.А. Койшекенова |
| 93 | Сравнительный анализ эффективности использования растительной тест-системы Аllium cepa для оценки радиацион-ного воздействии  | печ | Вестник КазНУ, серия биологи-ческая №1(98) 2024 С 98-109 <https://doi.org/10.26577/eb.2024.v98.i1.09> | 1,39 | Нуралиев С.К., Пилюгина А.Л., Азизбекова Д.Э. |
| 94 | COVID-19 Spread Chain Reactions  | печ | Research in Medical & Engineering Sciences, 2024. 10(5), Р. 1135-1142. DOI: 10.31031/RMES.2024.10.000748. | 0,92 | Mansurov ZA, Kurmanbekov AS, Nazhipkyzy M, Kapysheva UN  |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 95 | Иммунологический и цитогенетический статус относительно здоровых жителей г. Алматы и Алматин-ской обл. в динамике | печ | Наука и здравоохранение, №26(3), С. 40-53. DOI 10.34689/SH.2024.26.3.005. | 1,62 | Демченко Г.А., Капышева У.Н., Бахтиярова Ш.К., Пилюгина А.Л., Кожаниязова У.Н., Жаксымов Б.И., Койбасова Л.У. |
| 96 | Persons chronically exposed to low doses of ionizing radiation: a cytogenetic dosimetry study.  | печ | Mutation Research/Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis Volume 894, February–March 2024, 503728 https://doi.org/10.1016/j.mrgentox.2024.503728 | 1,16 | Anastassiya Pilyugina, Serikbai Nuraliev Dinara Azizbekova |
| 97 |  Trends in the cytogenetic and immunologic status of healthy persons; Kazakhstan, 2007-2022  | печ | Mutation Research - Genetic Toxicology and Environmental Mutagenesis, 2024, 503822,  doi 10.1016/j.mrgentox.2024.503822 | 0,81 | G. Demchenko, U. Kapysheva, S. Bakhtiyarova, A. Pilyugina, D. Azizbekova, U. Kozhaniyazova, B. Zhaksymov, |
| 98 | Сравнительная оценка нестабильности генома у казахских собак породы Тобет и аутбредных собак с использованием не инвазивного метода  | печ | 3i, №1, 2025. С. 93-102. <https://doi.org/10.52269/22266070_2025_1_93> | 0,6 | Азизбекова Д.Э., Пилюгина А.Л., Амиргалиева А.С. |
| 99 | Genomic Stability and Adaptation in Kazakh Tobet Dogs: A Cytogenetic Analysis  | печ | International Journal of Biology and Chemistry 2025.18 (1). С 17-24 https://doi.org/10.26577/IJBCh20251812. | 0,6 | A.L. Pilyugina, D.E. Azizbekova, A.S. Amirgaliyeva, and K.B. Bespalova |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |
|  |
| **№** | **Наименование трудов** | **Рук. или печат** | **Название издательства, журнала (N, год)**  | **кол-во печ. листов** | **Фамилия соавторов** |
| 100 | Рекомендации для долгосрочных генетически обоснован-ных программ по селекции, сохранению ивосстановлению казахской национальной породы собак Тобет | печ | Методические рекомендации, 2025, 23 с.  | 2,66 | А.В. Перфильева, К.Б. Беспалова, Н.В. Мить, А.С. Амиргалиева, А.Д. Толебаева,Г.М. Абылкасымова, Л.А. Скворцова, М.О. Бегманова, А.А. и др |
| 101 | Цитогенетические исследования казахского Тобета  | печ | Глава в монографии «Комплексное генетическое исследование казахских национальных пород собак Тазы и Тобет» 2025 с. 102-161 | 3,45 | Пилюгина А.Л., Азизбекова Д.Э., Нигай Н.Л. |
| Ученый секретарь Джангалина Э.Д. Соискатель Чередниченко О.Г. |