**СПИСОК**

Научных и учебно-методических трудов соискателя

Spin-code 7456-8722, Researcher ID1084432

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | **Название опубликованной статьи** | **Издание, журнал название (номер, год № ISSN) или номер авторского свидетельства DOI** | **Номера страниц или объём печатных листов** | **Фамилии соавторов** | **Web-ссылка на страницу сайта журнала** | **Публикации (баллы)** | | | | | | |
| **Web of Science** | **Scopus** | **RSCI** | **РИНЦ с ненулевым импакт-фактором** | **Научные издания вошедшие в Перечень утверждаемый президиумом Комиссии, где должны быть опубликованные основные научные результаты** | **Электронный журнал ВАК «Научные исследования в КР»** |  |
| 40 | 40 | 25 | 20 |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Показатели содержания гормонов щитовидной железы без клинических проявлений зоба у населения при попадании радионуклидов через желудочно-кишечный тракт. Радиоактивность и радиоактивные элементы в среде обитания человека. | Материалы iv международной конференции (томск, 4-8 июня 2013 г.); томский политехнический университет. - томск: изд-во томского политехнического университета, 2013.-620 с. | С. 526-528 | Тойчуева Г.Р., Маматжан Кызы А., |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Показатели содержания гормонов щитовидной железы без клинических проявлений зоба у населения, проживающего в урановой биогеохимической зоне. Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения. | Материалы vi международной научно-практической конференции, 11-13 марта 2013г., северск-томск/отв.ред. Р.м.тахаухов.-томск: ооо «графика»,2013.- | С.66-67 | Тойчуев Р.М., Тойчуева Г.Р., Маматжан Кызы А. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Characteristics of the level of thyroid hormones without clinical manifestations of goiter in population living in uranium biogeochemical zone. | Isee 2013, 19 – 23 august. № 3393  Basel, switzerland тезис в электронном сборнике. Анг. |  | Toichuev R.M., Toichueva G.R., Madykova J.A., Mamatzhan Kyzy A. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Особенности содержания гормонов щитовидной железы у детей 9-16 лет с клиническими проявлениями зоба в условиях города ош. | Сборник xii российского конгресса «инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии», 22-24 октября 2013 г., москва. | C.219 | Тойчуева Г.Р., Жумабек К Б. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pollution of vegetables by organochlorine pesticides and the possibility of using vegetables for soil remediation. | The world congress on cbrne science and consequence management. 1-5 june 2014. Tbilisi, georgia. Опубликован в сборнике трудов. |  | Paizildaev T.R. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The problems of pesticides in southern kyrgyzstan. | The world congress on cbrne science and consequence management. 1-5 june 2014. Tbilisi, georgia. Опубликован в сборнике трудов. |  | Toichuev R.M. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The effect of radionuclide pollution on thyroid hormones levels and iodine concentration in the hair of children. | [twenty-sixth conference of the international society for environmental epidemiology](http://isee2014.org/). Seattle, washington, usa - august 24-28, 2014. | Р1-259. | Toichueva G.R., Toichuev R.M. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заболеваемость бесплодием мужчин, проживающих в условиях загрязнения окружающей среды хлорорганическими пестицидами.) | Пленум научного совета по экологии человека и гигиене окружающей среды на тему: «комплексное воздействие факторов окружающей среды и образа жизни на здоровье населения: диагностика, коррекция, профилактика». 11–12 декабря 2014 г. Г. Москва (принят к печати |  | Тойчуев Р.М., Мирзакулов Д.С. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Заболеваемость бесплодием мужчин, проживающих в условиях загрязнения окружающей среды хлорорганическими пестицидами. | Научно-практический журнал «гигиена и санитария». Том94№6 2015 г. Москва. | С.97-99 | Тойчуев Р.М., Мирзакулов Д.С. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Загрязнения окружающей среды хлорорганическими пестицидами в условиях юга кыргызстана и возможные пути использования возделывания овощей и полива для ремедиации почвы. | Материалы iv международной научной экологической конференции на тему: «проблемы рекультивации отходов быта, промышленного и сельскохозяйственного производства». Краснодар. Март 2015 г. | С.458-461 | Тойчуев Р.М., Хаметова М.Ш., Рахматиллаев А., Мадыкова Ж.А. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The effect of stress on pregnant women living in pesticide-polluted area on placental barrier failure. | Pops newsletter. 27, february 2015. | P.17-19 | Toichuev R.M. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Remediation of soils contaminated with organochlorine pesticides in the environment of osh province of southern kyrgyzstan. | Pops newsletter. 27, february 2015. | P.19-21 | Toichuev R.M., Madykova J.A. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The effect of organochlorine pesticide residues on the incidence of primary male infertility. | Abstract book. 13th int. Hch and pesticides forum. November 03-06, 2015, zaragoza, spain. | P.29-30 | Toichuev R.M., Mirzakulov D.S. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Remediation of soils contaminated with organochlorine pesticides in the environment of the osh province of southern kyrgyzstan. | 22 nd annual world congress on cbrne science and consequence management. 12-17 april 2015. Zagreb, groatia. Опубликован в сборнике трудов. № 11. |  | Toichuev R., Madykova J. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Possibilities of application of medicinal preparations obtained from endemic plants for elimination of organochlorine pesticides (ocps) from gastrointestinal tract. | 22 nd annual world congress on cbrne science and consequence management. 12-17 april 2015. Zagreb, groatia. Опубликован в сборнике трудов. № 13. |  | Toichuev R. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Growth characteristics of brucella spp.isolated from patients from different biogeochemical areas. | Book of abstracts. World congress «cbrn applied science and consequence management». | Pp. -89-90 | Paizildaev T.R |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Contamination of breast milk with organochlorine pesticides in the osh province of the kyrgyz republic. | Isee 2017. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Organochlorine pesticides in placenta in kyrgyzstan and the effect on pregnancy and newborn health. | Environmental science and pollution research. 2017 |  | Toichuev R.,L. Zhilova, T.Paizildaev, M.Khametova, A.Rakhmatillaev, K.Sakibaev, Zh. Madykova, A.Toichueva, Walter Lichtensteiger, Margret Schlumpf, Roland Weber. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The effect of organochlorine pesticide residues on  The incidence of primary male infertility | The zaragoza declaration  Endorsed november 5, 2015 by the participants of the  13th hch and pesticides forum | 156-159 p. | R.M. Toichuev, D.S. Mirzakulov & . |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The effect of organochlorine pesticide concentrations i  N placenta on pregnancy and labor | The zaragoza declaration  Endorsed november 5, 2015 by the participants of the  13th hch and pesticides forum | 159-162 p. | R.M. Toichuev. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | The problems of organochlorine pesticide pollution in obstetrics, pediatrics and andrology | The zaragoza declaration  Endorsed november 5, 2015 by the participants of the  13th hch and pesticides forum | 162-166. | R.M. Toichuev, T.R. D.S. Mirzakulov. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Изменения содержания гормонов щитовидной железы у населения, проживающего в урановой биогеохимической зоне, в зависимости от пола. Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения. | материалы vi международной научно-практической конференции, 11-13 марта 2013г., северск-томск/ ооо «графика»,2013.- | С.69-70 | Тойчуева Г.Р., Маматжан Кызы А. |  |  |  |  |  |  |  |  |

Соискатель: Пайзилдаев Тимур Рашидинович

**Список верен:**