

**2014–2017 аралығында 6D110100 – «Медицина» мамандығы бойынша
PhD докторанты Узбеки Дархан Есенгалиевичтің
ғылыми жұмыстар
ТІЗІМІ**

№	Аталымы	Басылым да, өзіндік қол жазба	Басылым, журнал атауы, номері, жылы немесе автор куәлігінің номері	Бет саны	Авторластар тізімі
1	2	3	4	5	6
1	Радиационно-биологический эксперимент на комплексе исследовательских реакторов «Байкал-1»	Басылым	Научно-публистический журнал «Человек. Энергия. Атом». – 2015. – №2 (24). – С. 43–45.	3	Рахыпбеков Т.К., Хоши М., Степаненко В.Ф., Жумадилов К.Ш., Чайжунусова Н.Ж., Шабдарбаева Д.М., Саимова А.Ж., Скаков М.К., Вурим А.Д., Каирханова Ы.О., Дербышев И.К., Дюсембаев А.С., Глазинский А.Ю., Дудник А.С.
2	Влияние радиационного излучения на иммунную систему (Обзор литературы)	Басылым	«Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2016. – №8 (4). – С. 538–541. (РИНЦ – 0,764)	4	Кайрханова Ы.О., Хоши М.М., Чайжунусова Н.Ж., Шабдарбаева Д.М., Саякенов Н.Б., Апбасова С.А., Толегенов М.М., Рахыпбеков Т.К.

PhD докторант

Ғылыми хатшы,
Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.



Узбеков Д.Е.

Токанова Ш.Е.

1	2	3	4	5	6
3	Radiation effects on the pulmonary histological structure of experimental rats	Басылым	XII International scientific-practical conference «Ecology. Radiation. Health» dedicated to academician B. Atchabarov and 25 years from the date of closing of Semipalatinsk nuclear test site (28–29 August, 2016). – Semey, 2016. – 185 p.	1	K. Shichijo, N. Chaizhunusova, D. Shabdarbaeva, N. Sayakenov, S. Apbasova, T. Rakhypbekov
4	Radiation effects on morphofunctional state of the respiratory system (Literature review)	Басылым	«Astana medical journal». – 2016. – №4 (90). – P. 56–62.	7	M. Hoshi, K. Shichijo, N. Chaizhunusova, D. Shabdarbaeva, N. Sayakenov, T. Rakhypbekov
5	Radiation-induced lung injury. Literature review.	Басылым	«Science & Healthcare» scientific practical journal. – 2016. – №6. – P. 160–178.	18	Masaharu Hoshi, Nailya Zh. Chaizhunusova, Dariya M. Shabdarbaeva, Nurlan B. Sayakenov
6	Гистоморфологические процессы в ткани семенников при воздействии ионизирующего излучения (Обзор литературы)	Басылым	«Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований». – 2017. – №1 (2). – С. 258–263 (РИНЦ – 0,847)	6	Хоши М., Чайжунусова Н.Ж., Шабдарбаева Д.М., Саякенов Н.Б.
7	Radiation effects on morphofunctional state of the male reproductive system	Басылым	«Astana medical journal» scientific practical journal. – 2017. – №1 (91). – P. 94–100.	7	M. Hoshi, N. Chaizhunusova, D. Shabdarbaeva, N. Sayakenov, Y. Kairkhanova, T. Rakhypbekov

PhD докторант

Ғылыми хатшы,

Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.



Узбеков Д.Е.

Токанова Ш.Е.

1	2	3	4	5	6
8	Internal exposure to neutron-activated ⁵⁶ Mn dioxide powder in Wistar rats: part 1: dosimetry.	Басы лым	«Radiation and Environmental Biophysics». – 2017. – Vol. 56, №1. – P. 47–54. (IF – 1,987)	8	Valeriy Stepanenko, Tolebay Rakhypbekov, Keiko Otani, Satoru Endo, Kenichi Satoh, Noriyuki Kawano, Kazuko Shichijo, Masahiro Nakashima, Toshihiro Takatsuji, Aya Sakaguchi, Hiroaki Kato, Yuichi Onda, Nariaki Fujimoto, Shin Toyoda, Hitoshi Sato, Altay Dyussupov, Nailya Chaizhunusova, Nurlan Sayakenov, Aisulu Saimova, Dariya Shabdarbaeva, Almas Azimkhanov, Alexander Kolbayenkov, Ynkar Kairkhanova, Andrey Kaprin, Vsevolod Galkin, Sergey Ivanov, Timofey Kolyzhenkov, Aleksey Petukhov, Elena Yaskova, Kassym Zhumadilov, Irina Belukha, Artem Khailov, Valeriy Skvortsov, Alexander Ivannikov, et al.

PhD докторант

Ғылыми хатшы,
Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.



Узбеков Д.Е.

Токанова Ш.Е.

1	2	3	4	5	6
9	Internal exposure to neutron-activated ⁵⁶ Mn dioxide powder in Wistar rats — Part 2: pathological effects	Басылым	«Radiation and Environmental Biophysics». – 2017. – Vol. 56, №1. – P. 55–61. (IF – 1,987)	7	Kazuko Shichijo, Nariaki Fujimoto, Ynkar Kairkhanova, Aisulu Saimova, Nailya Chaizhunusova, Nurlan Sayakenov, Dariya Shabdarbaeva, Nurlan Aukenov, Almas Azimkhanov, Alexander Kolbayenkov, Zhanna Mussazhanova, Daisuke Niino, Masahiro Nakashima, Kassym Zhumadilov, Valeriy Stepanenko, Masao Tomonaga, et al.
10	Radiation effects on morphofunctional state of the gastrointestinal tract (Literature review)	Басылым	«Vestnik KazNMU» scientific practical journal. – 2017. – №2. – С. 74–79.	6	M. Hoshi, K. Shichijo, N.Zh. Chaizhunusova, D.M. Shabdarbaeva, N.B. Sayakenov, A.Zh. Saimova
11	Радиация әсерінен туындаған жасуша құрылымы мен генетикалық аппараттың зақымданулары (әдеби шолу)	Басылым	«Медицина және экология» ғылыми журналы. – 2017. – №1 (82). – С. 15–27.	13	Д.М. Шабдарбаева

PhD докторант

Ғылыми хатшы,
Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.



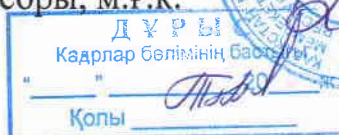
Узбеков Д.Е.

Токанова Ш.Е.

1	2	3	4	5	6
12	Radiation-induced testicular injury in Wistar rats	Басылым	«The world of science and young people: tendencies and new horizons» Materials of international conference of young scientist (12 April, 2017). – Karaganda, 2017. – P. 28–29.	2	N.B. Sayakenov, S.A. Apbasova, A.Zh. Saimova, Y.O. Kairkhanova
13	Radiation-induced apoptosis in the small intestine of rats	Басылым	«Science & Healthcare» scientific practical journal. – 2017. – №3. – С. 32–44.	14	Kazuko Shichijo, Nariaki Fujimoto, Dariya M. Shabdarbaeva, Nurlan B. Sayakenov, Nailya Zh. Chaizhunusova, Ynkar O. Kairkhanova, Aisulu Zh. Saimova, Masaharu Hoshi, Tolebay K. Rakhypbekov
14	Comparative characteristics of histomorphologic changes in the small intestine of rats exposed to gamma- and neutron radiation	Басылым	Materials of International scientific and practical conference «Diagnosis, therapy, prevention of socially significant diseases in humans» (4–10 March, 2017, Dubai, UAE). «European Journal of Natural History». – 2017. – №4. – P. 38–42.	5	Hoshi M., Shichijo K., Chaizhunusova N., Shabdarbaeva D., Sayakenov N., Kairkhanova Y., Saimova A., Apbasova S.

PhD докторант

Ғылыми хатшы,
Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.



Узбеков Д.Е.

Токанова Ш.Е.

1	2	3	4	5	6
15	Internal exposure experiments of ^{56}Mn using rats simulating radioactive soil dust exposure in Hiroshima and Nagasaki	Басы лым	ACRR 2017 4th Asian Congress of Radiation Research (16–18 August, 2017). – Astana, 2017. – P. 27–28.	2	Masaharu Hoshi, Valeriy Stepanenko, Tolabay Rakhypbekov, Nailya Chaizhunusova, Megu Ohtaki, Keiko Otani, Nariaki Fujimoto, Kazuko Shichijo, Dariya Shabdarbaeva, Kassym Zhumadilov, Nurlan Aukenov, Nurlan Sayakenov, et al.
16	Radiation–induced proliferative activity in the small intestine of experimental rats	Басы лым	ACRR 2017 4th Asian Congress of Radiation Research (16–18 August, 2017). – Astana, 2017. – P. 39–40.	2	N. Chaizhunusova, M. Hoshi, K. Shichijo, N. Fujimoto, D. Shabdarbaeva, N. Sayakenov V. Stepanenko, A. Saimova, Y. Kairkhanova, K. Zhumadilov
17	Radiation–induced apoptosis in the testes of Wistar rats	Басы лым	ACRR 2017 4th Asian Congress of Radiation Research (16–18 August, 2017). – Astana, 2017. – P. 45–46.	2	Hoshi M., Shichijo K., Fujimoto N., Chaizhunusova N., Shabdarbaeva D., Sayakenov N., Stepanenko V., Saimova A., Kairkhanova Y., Zhumadilov K.

PhD докторант

Ғылыми хатшы,
Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.



Узбеков Д.Е.

Токанова Ш.Е.

1	2	3	4	5	6
18	Comparative characteristics of histomorphologic changes in the lung of rats exposed to gamma- and neutron radiation	Басылым	«Medicine and ecology» scientific journal. – 2017. – №3 (84). – P. 98–104.	7	M.Hoshi, K.Shichijo, N.Zh.Chaizhunusova, D.M. Shabdarbayeva, N.B.Sayakenov, Y.O.Kairkhanova, A.Zh.Saimova, S.A.Apbasova
19	Radiation-induced apoptosis in the lung of rats	Басылым	XIII International scientific-practical conference «Ecology. Radiation. Health» named after Academician B. Atchabarov (28–29 August, 2017). – Semey, 2017. – 160 p.	1	Hoshi M., Shichijo K., Chaizhunusova N., Shabdarbaeva D., Sayakenov N., Apbasova S.
20	Экспериментальная установка порошкообразных источников ионизирующего излучения для распыления	Басылым	Қазақстан Республикасының Патенті №32409	2	Т.К. Рахыпбеков, М. Хоши, В.Ф. Степаненко, А.С. Азимханов, А.Н. Колбаенков, А.П. Маслов, К.Ш. Жумадилов, Н.Ж. Чайжунусова, Д.М. Шабдарбаева, Н.Б. Саякенов, А.Ж. Саимова, Ы.О. Кайрханова

PhD докторант

Узбеков Д.Е.

Ғылыми хатшы,
Семей қ. ММУ профессоры, м.ғ.к.

Токанова Ш.Е.

«11» қапан 2017 ж.

