

СПИСОК
научных трудов Ожмухаметовой Эльвиры Келгембаевны
за период с 2015 по 2019 гг.

№ пп	Название	Печат- ный или руко- пись	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Коли- чество печат- ных стра- ниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
1	Polyme ric systems for drug delivery to the eye: in vitro and in vivo studies.	Печатн	Сборник тезисов XI Международной конференции «Экология. Радиация. Здоровье» ГМУ г. Семей 28-29 августа, 2015г. С.-121	1	М.Н. Мусин, В.В.Хуторянский.
2	In vitro and in vivo studies of precorneal retention of sodium fluorescein mediated with in situ gelling polymers	Печатн	Сборник тезисов VI Международного Семинара Специальные полимеры био-нанотехнологий и медицины университет Шакарима г. Семей, 16-18 сентября, 2015. С.- 69-70	2	Ожмухаметова Э.К. Хуторянский В.В.,
3	In vitro and in vivo evaluation of in situ gelling ocular formulations based on Pluronics	Печатн	United Kingdom & Ireland Controlled Release Society Symposium 15-16 April 2015, School of Pharmacy University of Nottingham, UK. P.- 51	1	Kosai Al Khateb, Marat N. Mussin, Serzhan K. Seilkhanov, Tolebai K. Rakhypbekov, Wing Man Lau, V. Khutoryanskiy
4	Оценка удерживаемости флуоресцеина при использовании методов in vivo в системе глазной доставки лекарств	Печатн	Сборник тезисов XII Международной конференции «Экология. Радиация. Здоровье» ГМУ г. Семей 28-29 августа, 2016г. С.-120	1	М.Н. Мусин, Т. Кунсафина, В.В. Хуторянский

Соискатель

Ученый секретарь
к.б.н., доцент НАО МУС



Ожмухаметова Э.К.

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
5	Разработка методов in vivo оценки удерживаемости рибофлавина и флуоресцеина при доставке в глаза	Печатн	Доклады НАН РК, 2016 г, №2, С.- 108-114	7	V. Khutoryanskiy, M. Mussin
6	In situ gelling systems on Pluronic F127/Pluronic F68 formulations for ocular drug delivery.	Печатн	International journal of pharmaceutics, February 2016, 502 (1-2), P.- 70-79 (Web of Science IF=3.862)	10	V. Khutoryanskiy, M. Mussin, Kosai Al Khateb
7	Альтернативные неинвазивные пути введения лекарственных средств	Печатн	Журнал «Вестник» Южно-Казахстанской академии. №4 (77), 2016. С.- 41-42	2	Ержан Л.
7	Литературный обзор интраназальных препаратов на основе мукоадгезивных полимеров неионной природы на рынке РК и СНГ	Печатн	Журнал «Вестник» Южно-Казахстанской академии. №4 (77), 2016. С.- 42-43	2	Жуманов Э.К.
9	Developing in vivo model of ocular injury and wound healing	Печатн	Сборник тезисов Международной конференции «Полимеры и гидрогели для лечения травм и в качестве других биомедицинских материалов» 12-13 апреля 2017 г., КазНУ им. Аль-Фараби. С.- 36-37	2	M.N. Mussin, M.S. Kazymov, V.V. Khutoryanskiy

Соискатель

Ученый секретарь
к.б.н., доцент НАО МУС



Ожмухаметова Э.К.

Оразалина А.С.



1	2	3	4	5	6
10	Экспериментальная гнойная язва роговицы у кроликов как модель для исследования глазных лекарственных форм	Печатн	Казанский Медицинский журнал, Россия 2018, 2, С.- 248-254	7	Мусин М.Н., Баяхметов А., Адамбосынов Б., Хуторянский В.В.
11	Система доставки глазных лекарств (обзор литературы)	Печатн	Астана Медицинский журнал, № 4, 2018, С.- 48-57	1	Мухамбетов Д.Д., Хуторянский В.В.
12	In vivo evaluation of drug retention on the cornea mediated with Pluronic formulations	Печатн	Nottingham Eye Symposium and Research Meeting, 26 th January 2018. Abstracts. P.- 6	1	M.N. Mussin, V.V. Khutoryanskiy
13	Ocular drug delivery systems	Печатн	Журнал «Вестник» Южно-Казахстанской академии. №4 (84), 2018. С.- 81-82	2	Nargiz Ye. Rakhmetullina, Shariat B. Bolatova, Assylkhan A. Yertaev
14	In vivo studies of precorneal retention of sodium fluorescein	Печатн	Журнал «Вестник» Южно-Казахстанской академии. №4 (84), 2018. С.- 82-83	2	Dilyara Ye. Nurtayeva, Assem B. Orazgaliyeva, Ramita N. Khalitova

Соискатель

Ученый секретарь
к.б.н., доцент НАО МУС



Ожмухаметова Э.К.

Оразалина А.С.

