

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Абилова Гузель Кабилетовна

№	Название трудов	Рукопись или печатные	Наименование издательства, Журнал (№, год), № авторского свидетельства	Кол-во печат. листов или стр.	Фамилия соавторов работы
1	2	3	4	5	6
1	Chitosan/poly(2-ethyl-2-oxazoline) films for ocular drug delivery: formulation, miscibility, <i>in vitro</i> and <i>in vivo</i> studies	Статья	European Polymer Journal, 2019, № 115, pp. 311-320 DOI: https://doi.org/10.1016/j.eurpolymj.2019.04.016 . (IF=3,621)	10	D.B. Kaldybekov, E. K. Ozhmukhametova, A. Zh. Saimova, D. S. Kazybayeva, G. S. Irmukhametova, V. V. Khutoryanskiy
2	Development of hydrogel ointments based on carbopol with α-lipoic acid	Статья	Журнал International Journal of Biology and Chemistry. 2017г, №1. pp. 69-77 DOI: https://doi.org/10.26577/2218-7979-2017-10-1-69-77	9	A.Kunnakbayeva, G.S. Irmukhametova, K.B. Muldagulova, G.A. Mun
3	Получение и характеристика термически сплитых пленок на основе хитозана и поли(2-этап-2-оксазолина)	Статья	Вестник КазНУ им.аль-Фараби, Серия Химическая, 2019 г, № 3 (94), стр.20-27 DOI: https://doi.org/10.15328/cb1085	8	Абилова Г.К., Әбілқарім Ә. М., Ирмухаметова Г.С.
4	Сшитые пленки на основе хитозана и поли(2-этап-2-оксазолина) для буккальной доставки лекарств	Статья	Вестник КазНМУ им. Асфендиярова, 2019 г., № 4, стр. 431-435	9	Абилова Г.К., Әбілқарім Ә. М., Ирмухаметова Г.С.
5	Developing radiation technology for manufacturing hydrogel wound dressings with antimicrobial activity	Доклад	Семинар "Polymers and hydrogels for wound care and other biomedical applications", уровень Международный, Казахстан, 12-13 04.2017 стр. 12-15	4	Ирмухаметова Г. С, Тумабаева А. М., Нурпесисова Ж. А., Хоторянский В., Бексултанов Ж.,

Соискатель

Ученый секретарь
к.х.н., доцент

Абилова Г.К.

Тусупбекова А.С.



1	2	3	4	5	6
6	Получение и характеристика пленок на основе хитозана с полиоксазолином	Тезис	Материалы международной научно – практической конференции «Современные тренды высшего образования и науки в области химической и биохимической инженерии», Алматы, 13-14 сентября 2018 г., стр 124-125	2	Абилова Г.К., Әбілкәрім Ә. М., Ирмухаметова Г.С.
7	Developing radiation technology for production of chitosan based hydrogel wound dressings	Тезис	14 th Tihany Symposium on Radiation Chemistry, May 25 - May 30, 2019 Siófok, Hungary, P8	1	R. Salyamov, G.S. Irmukhametova, Zh. Beksultanov, V.V. Khutoryanskiy
8	Гидрогелевые раневые повязки на основе хитозана, полученные радиационной технологией	Тезис	II Международный научный форум «Ядерная наука и технологии» 1-я Международная конференция «Ядерные и радиационные технологии в медицине, промышленности и сельском хозяйстве» , Алматы, 24-27 июня, 2019 г., стр 231-232	2	Абилова Г.К., Ирмухаметова Г.С. Тумабаева А.М., Бексултанов Ж.И. Хугорянский В.В.
9	Poly(2-oxazolines) in the design of mucus-penetrating and mucoadhesive dosage forms for drug delivery	Тезис	Abstracts of papers of the ACS, American Chemical Society Meeting, Florida, USA, 2019, POLY 495.		Khutoryanskiy, V.V., Ruiz-Rubio, L., Victorova, A., Moustafine, R., Abilova, G.K., Kaldybekov, D.B., Irmukhametova, G. S., Ways, T., Lau, W., Mansfield, E.

Соискатель

Ученый секретарь
к.х.н., доцент



Абилова Г.К.

Тусупбекова А.С.