

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ
за последние 5 лет 2018-2023 гг
Кенжебаевой Бибигүл Айваркызы

№ п/п	Наименование	Характер издания	Выходные данные	Количество стр.	Совторы
1	2	3	4	5	6
1	Публикации в международных рецензируемых научных журналах, входящие в БД Scopus/Web of Science Пур-1: A peritide suitable to target NRP-1 ресерч «Статья»	электронный	Bioorganic Chemistry, том 130, статья № 106200.2023 DOI: 10.1016/j.bioorg.2022.106200 (2021) Категория: organic chemistry, процентиль – 81 % процентиль Q1	17	Larue, L., Yeligbaeva, G., Nakap, U., Frochot, C., Achebat, S.
2	Folate-based radiotracers for nuclear imaging and radioprotective therapy «Обзор»	электронный	Coordination Chemistry Reviews, 470, статья № 214702.2022 DOI: 10.1016/j.ccr.2022.214702 (2021) Категория: chemistry, процентиль – 99, Q1	33	Wagner, L., Dhaini, B., Morton, S., Frochot, C., Collet, C., Achebat, S.
3	Peritide-conjugated nanoparticles for targeted photodynamic therapy «Обзор»	электронный	Nanophotonics, 10 (12), pp. 3089-3134, 2021 DOI: 10.1515/nanoph-2021-0275 Категория: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, процентиль 90, Q1	46	Dhaini, B., Ben-Mihoub, A., Gires, M., Achebat, S., Barot, F.,

« ____ » _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Б.А.Кенжебаева

Г.А.Буршукова

К.В. Турмагамбетова



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.К.И.САТПАЕВА

4	Characterization and Swelling Properties of Copolymer Poly(N, N-dimethyl acrylamide-co-acrylic acid) and Homopolymer Poly(acrylic acid), «Статья»	электронный	Egurtan Journal of Chemistry, 65 (4), pp. 767-773. DOI: 10.21608/chem.2021.95005.4465 (2021) Категория: General Chemistry – 35% процентов	7	Накан, У., Уәліғбаева, Г. Abdiyev K.Zh
Международные научно-практические конференции					
5	Синтез, характеристика и применение сополимеров на основе акриловой кислоты.	печатный	«Домоносов-2019» XXVI Международная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, секция «Химия».	1	Накан У., Рахатбекова А.Р., Бектурганов Ж.Б.
6	Синтез и характеристика сополимеров на основе метакриловой кислоты.	печатный	«Сатпаевские чтения-2019», Секция «Перспективные технологии и материалы для органического синтеза, нефтехимии и нефтепереработки», том 2, стр.540-543, УДК 544.25.02/057	4	Накан У, Рахатбекова А.Р., Бектурганов Ж.Б
7	Синтез сополимеров на основе крахмала для буровых растворов.	печатный	"Сатпаевские чтения - 2020", секция "Современные технологии и материалы органического синтеза, нефтехимии и нефтепереработки", том2, стр. 458-461, УДК 54.057	3	Бектурганов Ж.Б., Накан Ю., Чугунова Н.И

« ____ » _____ 2023 г.

Автор работ

Отдел публикационной активности и научных изданий

Главный ученый секретарь

Б.А.Кенжебаева

Г.А.Буршукова

К.В. Турмагамбетова

