#### Информация об авторе



### 1. Фамилия, имя, отчество:

Кожайсакова Мадина Амановна.

#### 2. Должность, ученая степень, звание:

лектор, магистр технических наук.

### 3. Образование:

- Казахский химико-технологический институт, факультет технологии неорганических веществ, диплом ФБ № 656625 от 29 июня 1992 г., специальность «Химическая технология неорганических веществ», 1992 г.;
- Алматинский технологический университет, магистратура по специальности 6M072100 «Химическая технология органических веществ», диплом ЖООК-М № 0034713 от 4 июля 2013 г.

# 4. Область и направления исследований, в том числе участие в научных проектах с кратким описанием результатов исследования:

Область и направления исследований:

- химия высокомолекулярных соединений, нефтехимия, органическая химия.

# 5. Список наиболее значимых публикаций (монографии, патенты, разработанные стандарты):

- 1. П.Р. Есжанова, Н.К. Жабаев, М.А. Кожайсакова. Мазутты терең өңдеу әдісі мен қолданыстағы перспективті қондырғылар. Труды Международных Сатпаевских чтений «Роль и место молодых ученых в реализации новой экономической политики Казахстана», Алматы, 2015.- с. 692-695;
- 2. С.К.Мырзалиева., А.Ж.Керимкулова., М.А.Қожайсакова., И.Д.Набиева. Өндірістік ақаба суларын хромнан ион алмасу әдісі арқылы тазарту. Журнал «Промышленность Казахстана». 2015г. -№2.-с. 51-56;

- 3. Шаихова Ж.Е., Егеубаева М.А., Кожайсакова М.А., Кайназарова Р.Н. Влияние реакционных условий на процесс образования наночастиц меди при восстановленииионов меди (II) водными растворами сахарозы. «Инновационный менеджмент и технологии в эпоху глобализации», London, UK: Regional Academy of Managament, 2020.-p.316-322;
- 4. Касымова М.К., Орымбетов Г.Ф., Мамыбекова А.К., Кожайсакова М.А. Justifications of the choice of components of the recipes of new type of mousse providing rational use of raw material resources // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные пути решения актуальных проблем развития пищевой и нефтегазохимической промышленности». 12-14 ноября 2020 г., Бухара. Т.1, с.117-120;
- 5. Рафикова К., Зазыбин А., Мурат А., Керимкулова А., Гылымханов В., Камашай Т., Кожайсакова М. Addition reaction catalyzed by piatinum (II) comple[es based on ionic liquids // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные пути решения актуальных проблем развития пищевой и нефтегазохимической промышленности», 12-14 ноября 2020 г., Бухара. Т.1, с.380-382;
- 6. Алиев Н.У., Ягудеев Т.А., Кожайсакова М.А., Мамырбекова А.К. Синтез поверхностно-активных веществ конденсацией сульфированных фракций пиролизной смолы с водными растворами формальдегида // Вестник Университета Ясауи, -Туркестан. № 3, 2020. c.314-329;
- 7. T.V.Shakieva, L.R.Sassykova, U.N.Dzhatkambayeva, A.A.Khamlenko, N.K.Zhakirova, A.A.Batyrbayeva, R.N.Azhigulova, Sh.N.Kubekova, Zh.M.Zhaxibaytva, M.A.Kozhaisakova, L.A.Zhusupova,S.Sendilvelau, K.Bhaskar. Optimization of the oxidative cracking of fuel oil on catalysts obtained from Kazakhstan raw materials// Rasayan journal of chemistry. − India: Vol.14, № 2, April- June.2021, -p. 1065-1071. ISSN: 0974-1497.e-ISSN: 0976-0083.CODEN: RICABP. http://www.rasayanjournal.com;
- 8.С.Б. Рыспаева, А.Ж. Керимкулова, Ш.С. Ислам, С.З. Наурызова, М.А. Кожайсакова. Глубокие эвтектические растворители в качестве новых ингибиторов осаждения асфальтенов // News of the National academy of sciences of the Republicof Kazakhstan. Series chemistry and technology, Volume 3, Number 452 (2022), c.156-166. https://doi.org/10.32014/2518-1491.126;
- 9. Sh.S. Islam, Kh.S. Rafikova, S.B. Ryspaeva, A.Zh. Kerimkulova, M.A. Kozhaisakova. Extraction of sulfur compounds from motor fuel with deep eutectic solvents // News of the National academy of sciences of THE Republic of Kazakhstan. Series chemistry and technology. Volume 4, Number 453 (2022). -p. 37-45 https://doi.org/10.32014/2518-1491.132.

### 6. Научные стажировки:

- Инновационные методы и технологии в переработке нефти и газа. Инновационные технологии обучения в нефтегазовом вузе, Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Россия, г. Москва, 21-26.11.2016 г.

### 7. Достижения в научно-исследовательской, педагогической деятельности (награды):

- Благодарственные письма от Национального центра тестирования МОН РК (за 2012, 2014, 2015, 2016 гг.).

## 8. Электронный адрес, контактные данные (тел.: раб. (вн.), сот.):

E-mail: madina.69@mail.ru

Сот. тел.: 8-701-737-69-42; 8-777-481-97-33.