

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
«ҚАРАҒАНДЫ ИНДУСТРИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КеАҚ

8D07103 – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»
білім беру бағдарламасының докторанты
Мендибаева Анель Жанатовнаның
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

| № | Ғылыми еңбектің атауы | Библиографиялық шығыс деректері | Б.т. | Авторлардың Т.А.Ә. |
|--|---|--|-------|---|
| Web of Science Core Collection немесе Scopus деректер базаларына кіретін журналдарда және/немесе шетелдік рецензияланатын ғылыми басылымдарда жарияланған мақалалар | | | | |
| 1 | Synthesis, structure and biological activity of 2-methyl-5-nitro-6-phenylnicotinohydrazide-based hydrazones | Molecules, 30 (1) 2025, P. 3169. https://doi.org/10.3390/molecules30010169 [IF(2024) = 4,6 (Q2)] | 1,125 | Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Kabieva S.K., Syzykov A.K., Vasilchenko A.S., Kulakov I.I., Alkhimova L.E., Kulakov I.V., Seilkhanov T.M., Iashnikov A.V. |
| 2 | Water-soluble inclusion complexation of naphthyl-containing thiosemicarbazides and thioureas with β -cyclodextrin | Molecules, 31 (8) 2026, P.1290. https://doi.org/10.3390/molecules31081290 [IF(2024) = 4,6 (Q2)] | 1,0 | Nurkenov O.A., Muldakhmetov Z.M., Fazylov S.D., Pustolaikina I.A., Sarsenbekova A.Zh., |

Анель

А.Ж. Мендибаева



О.В. Силаева

8D07103 – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»
 білім беру бағдарламасының докторанты
 Мендибаева Анель Жанатовнаның
 ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

| | | | | |
|---|---|---|-----|---|
| | | | | Seilkhanov O.T., Syzdykov A.K., Kabiyeva S.K., Nurmaganbetov Zh.S. |
| 3 | Reaction of <i>o</i> -formylbenzoic acid with hydrazides of (iso)nicotinic and hydroxybenzoic acids | Russian Journal of General Chemistry, 93(9) 2023, P. 2202-2209. https://doi.org/10.1134/S1070363223090025 [IF(2022) = 0,9 (Q4)] | 0,5 | Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Kulakov I.V., Seilkhanov T.M., Kabieva S.K. |
| 4 | Synthesis and study anti-inflammatory activity of nicotinic acid hydrazones | Russian Journal of Bioorganic Chemistry, 50 (5) 2024, P. 2066-2075. https://doi.org/10.1134/S1068162024050376 [IF(2023) = 1,1 (Q4)] | 0,4 | Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Satbayeva E.M., Seilkhanov T.M., Kabieva S.K., Tursymbek Sh.N. |
| 5 | Synthesis and anti-inflammatory activity of new nicotinoyl amides | Eurasian Chemico-Technological Journal, 3, 2024, P. 169-174. https://doi.org/10.18321/ectj1640 [IF(2023) = 0,5 (Q4)] | 1,0 | Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Nurmaganbetov Zh.S., Seilkhanov T.M., Kabieva S.K., Satbaeva E.M. |
| 6 | Interaction of Isonicotinic Acid hydrazide with carboxylic acid anhydrides | Eurasian Journal of Chemistry, 2 (110) 2023, P. 29-35. https://doi.org/10.31489/2959-0663/2-23-1 | 0,4 | Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Seilkhanov T.M., Abulyaissova L.K., Turdybekov K.M., |

Анель

А.Ж. Мендибаева



О.В. Силаева

8D07103 – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»
 білім беру бағдарламасының докторанты
 Мендибаева Анель Жанатовнанын
 ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

| Конференция еңбектерінің жинақтарындағы баяндамалар | | | | |
|---|--|---|------|---|
| 11 | Синтез гидразонов изоникотиновой и салициловой кислот на основе бензо[G][1,3,5]оксадиазоцина | Материалы Международной научной конференции «Перспективные направления развития химической науки, технологии и экологии», посвящ. 75-летию Института химических наук им. А.Б. Бектурова и 120-летию академика АН КазССР А.Б. Бектурова. - Алматы, 2022. - С. 129-132. | 0,25 | Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Кулаков И.В., Карипова Ж., Сейлханов Т.М., Нурмаганбетов Ж.М. |
| 12 | Реакции гидразидов никотиновой и изоникотиновой кислот с о-формилбензойной кислотой | Материалы трудов «Теоретическая и экспериментальная химия» материалы VII Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию химического факультета и 100-летию Первого декана профессора Р.Г.Омаровой. – Караганда, 2023. – С. 219-222. | 0,25 | Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сейлханов Т.М., Нурмаганбетов Ж.С., Сыздыков А.К. |
| 13 | Синтез и изучение противовоспалительной активности гидразонов никотиновой кислоты | Материалы XXV Юбилейной Международной научно-практической конференции студентов и молодых ученых имени выдающихся химиков Л.П. Кулёва и Н.М. Кижнера, посвященной 100-летию со дня рождения профессора В.П. Лопатинского. - Томск, 2024. - С.176-177. | 0,1 | Фазылов С.Д., Кабиева С.К. |
| 14 | Синтез новых гидразонов на основе 2-метил-5-нитро-6-фенилникотиногидразида | Химия және химиялық технология бойынша XII Халықаралық Бірімжанов съезі. – Алматы, 2024. - Б. 100. | 0,04 | Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сыздыков А.К., Кабиева С.К. |

Анель

А.Ж. Мендибаева



О.В. Силаева

«24» 06 2026 ж.

8D07103 – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»
білім беру бағдарламасының докторанты
Мендибаева Анель Жанатовнаның
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

| | | | | |
|----|--|---|------|---|
| 15 | Получение комплексов включения новых гидразоновых производных никотиновой кислоты с циклодекстринами | Сборник статей по материалам LXXXII международной научно-практической конференции № 9(82). - Москва, 2025. - С. 37-44. | 0,5 | Жаутикова С.Б., Нуркенов О.А., Кабиева С.К. |
| 16 | Synthesis of new naphthyl-containing thiosemicarbazides | Silk road Chemistry: Modern chemical Technologies and Science. Collection of abstracts. Karaganda.-2025.-25-27.-P.113-114. | 0,1 | Muldakhmetov Z.M., Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Akhmetkarimova Zh.S. |
| 17 | Synthesis and hemorheological activity of new naphthyl-containing thiosemicarbazides | Материалы международной конференции «Е.А. Бөкетовтің ғылыми көкжиектері». - 2025. - P. 114-118. | 0,3 | Muldakhmetov Z.M., Nurkenov O.A., Fazylov S.D., Akhmetkarimova Zh.S. Syzdykov A.K. |
| 18 | Разработка технологической схемы получения нового противовирусного средства гинказон | Материалы V Международной научно-практической конференции. Абишевские чтения. Алматы - 2026. – С. 225. | 0,1 | Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Кабиева С.К., Жаутикова С.Б., Сыздыков А.К., Ахметкалиев С.Ж. |
| 19 | Изоникотин қышқылының гидразиді негізінде вирусқа қарсы затты синтездеу және алу технологиясын әзірлеу | Жаратылыстану-1: «Білім беру мен ғылымдағы инновациялар» атты халықаралық ғылыми – практикалық конференциясының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент - 2026. - Б.33-36. | 0,25 | Фазылов С.Д., Нуркенов О.А., Кабиева С.К., Жаутикова С.Б. |

 А.Ж. Мендибаева



 О.В. Силаева

« 24 » 06 2026 ж.

8D07103 – «Органикалық заттардың химиялық технологиясы»
білім беру бағдарламасының докторанты
Мендибаева Анель Жанатовнанын
ҒЫЛЫМИ ЕҢБЕКТЕР ТІЗІМІ

| Монография | | | | |
|------------------|--|--|------|--|
| 20 | Полифункциональные производные ароматических и пиридинкарбоновых кислот | Қарағанда: Гласир, 2024. - 188 с. ISBN 978-601-7655-83-9 | 11,8 | Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сейлханов Т.М., Сыздықов А.Қ. |
| Қорғау құжаттары | | | | |
| 21 | Айқын антивирустық белсенділікке ие 2-((2-изоникотиноилгидразон) метил)бензой қышқылы | Патент РК на полезную модель № 8205 от 13.03.2023 г. | - | Мулдахметов З.М., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Нурмаганбетов Ж.С., Сыздықов А.Қ. |
| 22 | Айқын антивирустық белсенділікке ие 2-(4-гидроксибензоил)-N-(нафтален)гидразино-1-карботиоамид | ҚР пайдалы моделіне Патент № 12361 05.06.2026 ж. | - | Мулдахметов З.М., Нуркенов О.А., Фазылов С.Д., Сейлханов Т.М., Нурмаганбетов Ж.С., Богоявленский А.П., Сыздықов А.Қ. |

Докторант:



Анель Мендибаева А.Ж. Мендибаева

Ғылыми Кеңес хатшысы:

О.В. Силаева О.В. Силаева