

Жаңа басылымдар бюллетені / Бюллетень новых поступлений

«Бюллетень новых поступлений» содержит информацию о новой литературе, поступившей в фонд библиотеки за 2024 год.

«Жаңа басылымдар бюллетені» кітапхананың қорына 2024 жылы арасында түскен жаңа әдебиеттер туралы мәліметтерді жинақтайды.

| № | Білім беру бағдарламалары / Образовательные программы | Пән атауы / Наименование дисциплины | Оқулықтың авторы, атауы, жылы / Автор, название, год издания учебника | Баспа / Издательство | Дана / экзemplяр |
|--|---|---|---|----------------------|------------------|
| Инжиниринг факультеті / Факультет Инжиниринга | | | | | |
| «Мұнайхимиялық инжиниринг» кафедрасы / Кафедра «Нефтехимический инжиниринг» | | | | | |
| 1. | 7M07210- Нефтегазовое дело | Ограничение водопритоков в скважины | Антониади, Гапоненко, Вартумян: Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения. 2019. | Эрудит | 1 |
| 2. | 7M07210- Нефтегазовое дело | Ограничение водопритоков в скважины | Стрельцова Ю.Г., Вартумян Г.Т. Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения. 2019 | Инфра-инженерия | 1 |
| 3. | 6B07210 - Нефтегазовый инжиниринг | Техника и технология добычи нефти и газа | Шайдаков В.В., В. А. Костиловский, В. У. Ямалиев Дефекты скважинных установок электроцентробежного насоса. 2021 | Эрудит | 1 |
| 4. | 6B07210 «Нефтегазовый инжиниринг» | Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений. | Савенок О.В., Ладенко А.А. Теоретические основы разработки нефтяных и газовых месторождений. Учебное пособие. 2020 | Эрудит | 1 |
| 5. | 6B07210 “Нефтегазовый инжиниринг” | Основы автоматизации | Еремеев С.В. Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой отрасли. 2022 | Эрудит | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|---------------------------------|---|
| 6. | 6B07210 "Нефтегазовый инжиниринг" | Системы автоматизации в нефтяной промышленности | Прахова М.Ю., Хорошавина Е.А., Краснов А.Н., Емец С.В. Системы автоматизации в нефтяной промышленности. 2019 | Эрудит | 1 |
| 7. | 6B07210 "Нефтегазовый инжиниринг" | Основы автоматизации нефтегазового производств | Rasool Khosravanian (Author), Bernt Aadnoy (Author) Methods for Petroleum Well Optimization: Automation and Data Solutions 1st Edition, 2021 | Gulf Professional Publishing | 1 |
| 8. | 6B07210 "Нефтегазовый инжиниринг" | Основы нефтегазового дела, Техника и технология повышения нефтеотдачи | Tarek Ahmed, Reservoir Engineering Handbook, 2018 | Gulf Professional Publishing | 1 |
| 9. | 6B07210 "Нефтегазовый инжиниринг" | Технология и техника добычи нефти и газа | Борискин В.П. Справочник технолога по добыче нефти. Тонкие наукоёмкие технологии. 2019 | KazBookTrade | 1 |
| 10. | 6B07210 "Нефтегазовый инжиниринг" | Ремонт скважин | Быков И. Ю. Цхадая Н. Д. Мордвинов А. А. Технология добычи нефти и газа. Освоение, эксплуатация и подземный ремонт скважин. Учебник (Гриф). Тонкие наукоёмкие технологии. 2022 | KazBookTrade | 1 |
| 11. | 6B07210 "Нефтегазовый инжиниринг" | Сбор и подготовка скважинной продукции | Быков И.Ю., Цхадая Н.Д. Мордвинов А.А. Технология добычи нефти и газа. Технологические комплексы добычи и транспортировки Учебник (Гриф). Тонкие наукоёмкие технологии. 2022 | KazBookTrade | 1 |
| 12. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Химиялық технологиялық процестерді басқару жүйелері/ | Рысқалиева Р. Химиялық және технологиялық процестерді басқару: оқу құралы. 2023 – 95 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 13. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Системы управления химико-технологическими процессами | Романова С.М., Рысқалиева Р.Г. Вопросы и упражнения к курсу "Системы управления химического техноглогического процесса": учебное пособие. 2023 – 158 с. | Қазақ университеті | 1 |

| | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------|---|
| 14. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Технология органического и нефтехимического производства | Халменова З. Өндірістік органикалық химия негізі: оқу құралы – 122 б. 2023 | Қазақ университеті | 3 |
| 15. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Органикалық және мұнай-химия өндірісінің технологиясы | Халменова З.Б., Жүсіпова Ф.Е. Органикалық синтездің химия-технологиялық процесінің теориясы: оқу құралы 2023. – 202 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 16. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Заманауи бағдарламалар пакеттерін қолдана отырып, ХТП модельдеу | Кәрімов Ә.Н. Химтехнологиялық процестерді математикалық және компьютерлік модельдеу: оқу-әдістемелік құралы 2023.– 67 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 17. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Моделирование ХТП с помощью современных пакетов программ | суро́ва М.Е., Дуйсебекова К.С. Основы программирования в Matlab: учебное пособие. 2023 – 149 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 18. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Моделирование ХТП с помощью современных пакетов программ | Каримов А. Численные методы моделирования нелинейных процессов тепло- и массообмена на ЭВМ: учебное пособие – 200 с. 2023 | Қазақ университеті | 1 |
| 19. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Технология переработки углеводородного сырья | Суербаев Х.А. Термические и каталитические процессы переработки нефти и газа: учебное пособие. 2023 – 178 с. | Қазақ университеті | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------|---|
| 20. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Химиялық өндірістердің негізгі процестері мен аппараттары | Ешова Жания Турлукановна Химиялық технологияның негізгі процестері мен аппараттары пәні бойынша зертханалық жұмыстардың әдістемелік нұсқаулары. 2023 – 42 бет. | Қазақ университеті | 3 |
| 21. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Основные процессы и аппараты химических производств | Акбаева Д.Н., Ешова Ж.Т. Тестовые задания по дисциплине «Основные процессы и аппараты химической технологии»: учебное пособие 2023. – 87 б. | Қазақ университеті | 1 |
| 22. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Жалпы химиялық технология | Қайырбеков Ж.Қ., Әубәкіров Е.А., Мылтықбаева Ж.К. Жалпы химиялық технология: оқу құралы. 2023. – 244 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 23. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Глубокая переработка нефти, производство битумов | Онгарбаев Е.К., Досжанов Е.О., Мансуров З.А. Переработка тяжелого углеводородного сырья и отходов: монография 2023.– 498 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 24. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Көмірсутекті газдарды өңдеу технологиясы | Меркулов В.В. «Химиялық технология. Мұнай және газды өңдеу» 2018 | Бастау | 5 |
| 25. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Технология переработки углеводородных газов | Меркулов В.В. «Химическая технология. Переработка нефти и газа» 2018 | Бастау | 5 |
| 26. | 6B07102 - Органикалық | Проектирование технологических систем | Ефремов С.А., Тасибеков Х.С., Аргимбаева А.М., Могильный В.В. Основы промышленного | Қазақ университеті | 1 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|---|---|
| | заттардың химиялық технологиясы | | проектирование химических предприятий: учебное пособие. 2023 – 110 с. | | |
| 27. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Технологиялық жүйелерді жобалау | Тасибеков Х.С., Аргимбаева А.М., Ефремов С.А., Наурызбаев М.Қ., Химиялық кәсіпорындарды өнеркәсіптік жобалаудың негіздері. Оқу құралы 2023.- 152 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 28. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Физика-химиялық зерттеу әдістері | Танашева М.Р., Бейсембаева Л.К., Қалабаева М.Қ. Физика-химиялық анализдің негіздері: оқу құралы.2023 - 348 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 29. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Физика-химиялық зерттеу әдістері | Аргимбаева Акмарал Мухамбетовна Талдаудың физика-химиялық әдістері: оқу құралы 2023. – 204 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 30. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Физико-химические методы исследований | Гавва Н.Ф., Мантлер С.Н., Жуманазарова Г.М. «Физико-химические методы анализа» 2018. | Бастау | 5 |
| 31. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Основы проектирования и оборудование нефтеперерабатывающих заводов | Ефремов С.А., Тасибеков Х.С., Нечипуренко С.В., Наурызбаев М.К. Методическое руководство к лабораторному практикуму по курсу «Основы проектирования и оборудование заводов» 2023. – 61 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 32. | 6B07102 - Органикалық заттардың | Мұнай өңдеу зауыттарын жобалау негіздері мен жабдықтары | Ефремов С.А.,Тасибеков Х.С., Рахымова Э. Наурызбаев М.К. «Жобалау негіздері және зауыттарды жабдықтау» курсы бойынша | Издательского дома "Қазақ университеті" | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------------------------|---|--------------------|---|
| | химиялық технологиясы | | зертханалық жұмыстарға әдістемелік нұсқаулық 2023. – 57 б. | | |
| 33. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Инженерлік талдау негіздері | Болегенова С.А., Шортанбаева Ж.К., Куйкабаева А.А., Нурмуханова А.З., Нұғыманова А.О. Өнімді сынау, бақылау және қауіпсіздігі пәнінен зертханалық жұмыстар жасауға арналған оқу-әдістемелік нұсқаулық 2023.– 100 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 34. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Основы инженерного анализ | Залаяжных В.В., Данлыбаева А.К. Сапаны бақылау және басқарудың статистикалық әдістері: зертханалық жұмыстар 2023.– 124 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 35. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Мұнай өнімдерінің химмотологиясы | Нәжіпқызы М. Жану, детонация, жарылыс үдерісінің заманауи мәселесі: оқу құралы 2023. – 144 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 36. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Полимерлік материалдар өндірісі | Тоқтабаева Ә.Қ. Полимерлі композитті материалдар технологиясының негіздері: оқу құралы 2023.– 254 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 37. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Полимерлік материалдар өндірісі | Тоқтабаева Ә.Қ. Полимерлік композиттік материалдарды алу және зерттеу әдістері: оқу құралы. 2023– 153 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 38. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Полимерлік материалдар өндірісі | Тоқтабаева Ә.Қ., Тұмабаева А.М., Қалдыбеков Д.Б. Полимерлі материалдардың сапасын бақылаудың зертханалық жұмыстары: оқу-әдістемелік құралы 2023.– 86 б. | Қазақ университеті | 3 |

| | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------|---|
| 39. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Полимерлік материалдар өндірісі | Тоқтабаева Ә.Қ., Тумабаева А.М. Полимерлі материалдардың сапасын бақылау. Толықт. 2-бас.: оқу құралы. 2023. – 140 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 40. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Производство полимерных материалов | Тумабаева А.М. Контроль качества полимерных материалов. 2-ое изд., дополн.: учебное пособие – 152 с. 2023 | Қазақ университеті | 1 |
| 41. | 6B07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Мұнайдың химия-физикасы | Мылтықбаева Ж.К., Кайырбеков Ж.Қ., Әубәкіров Е.А., Ташмұхамбетова Ж.Х. Мұнай химиясы мен технологиясы: оқу құралы 2023. - 250 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 42. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Химиялық өндірістің қалдықсыз технологиясы | Танашева М.Р., Бейсембаева Л.К., Қалабаева М.Қ., Убайдулаева Н.А. Қалдықсыз технология тиімділік және сапа: оқу құралы. 2023. – 156 бет. | Қазақ университеті | 3 |
| 43. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Химиялық өндірістің қалдықсыз технологиясы | Ташмұхамбетова Ж.Х., Әубәкіров Е.А. Өндіріс қалдықтарын каталитикалық өңдеу әдістері: оқу құралы 2023. – 110 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 44. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Безотходная технология химического производства | Абдибаттаева Марал Мауленовна Қалдықтарды сақтау, қайта өңдеу және кәдеге асыру: оқу құралы 2023.– 210 б. | Қазақ университеті | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|
| 45. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Мұнай өңдеудің инновациялық технологиялары | Нәжіпқызы М., Бейсенов Р., Мансұров З. Наноматериалдар мен нанотехнологиялар: оқу құралы 2023. – 248 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 46. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Мұнай өңдеудің инновациялық технологиялары | Есимова О.А., Керимкулова М.Ж., Мусабеков К.Б. Нанотехнологиялар негіздерінің практикумы 2023. – 90 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 47. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Инновационные технологии нефтепереработки | Абдулкаримова Р.Г. Процессы самораспространяющегося высокотемпературного синтеза: учебное пособие 2023. – 136 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 48. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Мұнайхимия | Суербаев Х.А., Жақсылықова Г.Ж. Мұнайхимиялық синтез: оқу құралы 2023.– 212 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 49. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Нефтехимия | Суербаев Х.А. Технология нефтехимического синтеза: учебное пособие. 2023 – 211 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 50. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Зерттеудің инновациялық әдістері және коммерцияландыру | Акмуханова Н.Р. Экобиотехнологиядағы зертханалық зерттеулердің негіздері: оқу құралы 2023. – 198 б. | Қазақ университеті | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------|---|
| 51. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Инновационные методы исследований и коммерциализация | Мутанов Г., Мамыкова Ж., Есенгалиева Ж. Оценка инновационных проектов на основе методов искусственного интеллекта: учебное пособие – 100 с. 2023 | Қазақ университеті | 1 |
| 52. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Инновационные методы исследований и коммерциализация | Байдильдина А.М. Анализ и прогнозирование инвестиционных проектов: учебное пособие 2023. – 264 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 53. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Мұнай және мұнай өнімдерін талдау | Сағынаев А.Т. «Мұнай химиясы бойынша зертханалық. Laboratory practical on Petrochemicals» (на казахском и английском языках) 2018 | Бастау | 5 |
| 54. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Анализ нефти и нефтепродуктов | Дюсебаева М.А. Методы анализа контроля качества продукции тонкого и основного органического синтеза: учебное пособие 2023.– 128 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 55. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | ПБЗ мұнай-химия | 1.Тәжібаева С.М.Беттік-активті заттардың алынуы және қолданылуы: оқу құралы. 2023 – 132 б. | Қазақ университеті | 3 |
| 56. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | ПБЗ мұнай-химия | 2.Тәжібаева С.М., Тюсюпова Б.Б., Мұсабеков Қ.Б. Беттік-активті заттардың физика-химиясы бойынша зертханалық жұмыстар: оқу-әдістемелік құралы 2023.– 50 б. | Қазақ университеті | 3 |

| | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------|---|
| 57. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | ПАВ в нефтехимии | Адильбекова А.О., Мусабеков К.Б. Коллоидно-химические основы подготовки нефти: учебное пособие – 96 с. 2023 | Қазақ университеті | 1 |
| 58. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | ПАВ в нефтехимии | Тажибаева С.М., Тюсюпова Б.Б., Мусабеков К.Б. Лабораторные работы по физико-химии ПАВ: учебно-методическое пособие 2023.– 56 с. | Қазақ университеті | 1 |
| 59. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Специальная технология производства топлив из нефти и газа | Sasykova L.R.Chemistry and physics of petroleum, gas and coal: educational manual – 196 p.2023 | Қазақ университеті | 1 |
| 60. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Талдаудың заманауи аспаптық әдістері | Умбетова А.К. Табиғи заттар және материалдарды хроматографиялық сараптау: оқу құралы – 165 б. 2023 | Қазақ университеті | 3 |
| 61. | 7M07102 - Органикалық заттардың химиялық технологиясы | Технологиялық қондырғылардың коррозиясымен күресу әдістері | Адильбекова А.О. Мұнайды дезмульсиялау технологиялары: оқу құралы – 110 б. 2023 | Қазақ университеті | 3 |
| 62. | | | Мұнай өңдеу катализаторын әзірлеу жән қолдану технологиясы. Оқу құралы. Дәуренбек Н.М. 2023 | Қазақ университеті | 3 |
| 63. | 6B07210 “Нефтегазовый инжиниринг” | Термодинамика | Новиков И.И. Термодинамика. Учебное пособие. 2-е изд. 2024 | Эрудит | 1 |