

## 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	Пән атауы	Оқулықтың авторы, атауы, жылы	Баспа	Дана
<b>Инжиниринг факультеті / Факультет Инжиниринга</b>					
<b>«Экология және геология» кафедрасы / Кафедра «Экология и геология»</b>					
1.	6B05201 - Экология	Экологиялық сараптама	Бимурзаева З.Е., Сарбасова Г.А. Қоршаған ортаға әсерді бағалау және экологиялық сараптама. Оқу құралы. 2020	Ақнұр	5
2.	6B05201 - Экология	Биологиялық технология	Есимова А.М., Кедейбаев Б.Ш. Биологиялық препараттар өндірісінің технологиясы. Оқулық. 2020.	Ақнұр	5
3.	6B05201 - Экология	Биологиялық технология	Есимова А.М. Биотехнология өндірісіндегі технологиялық сызба нұсқа. Оқу құралы. 2020	Ақнұр	5
4.	6B05201 - Экология	Топырақтану	Шорин С.С., Шаушеков Т.Қ. Топырақтану сабағына арналған зертханалық жұмыстар. Оқу-әдіст.құрал. 2019	Ақнұр	5
5.	7M05201 - Экология	Зерттеудің инновациялық әдістері және коммерцияландыру	Мырзақожа Д.А., Мирзаходжаев А.А. Заманауи зерттеу әдістері. Оқу құралы. 2021	Ақнұр	5

6.	6B05201 - Экология	Экологиялық картографиялау	Ахмеденов К.М. Геоинформационные системы и цифровое картографирование в землеустройстве и земельном кадастре: учебное пособие 2021	Ақнұр	5
7.	6B11201 - Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі	Қауіпті және техногенді процестер	Ширванов Р.Б., Ибраев А.С. Өнеркәсіптік қауіпсіздікті техникалық реттеудің заманауи аспектілері, 2020. -119 б.	Альманахъ	3
8.	6B11201 - Қоршаған ортаны қорғау және өмір тіршілігінің қауіпсіздігі	Қауіпті және техногенді процестер	Ширванов Р.Б. Современные аспекты технического регулирования промышленной безопасности Учебное пособие для специальности 6M073100 – «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды». 2019. - 119 с.	Альманахъ	1
9.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Геология	Курбанов С. А., Магомедова Д. С., Ниматулаев Н. М. Геология. 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов. Юрайт. 2023. - 167 с.	Эрудит	1
10.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Геохимия	Буланов В. А., Сасим С. А. Геохимические методы поисков месторождений полезных ископаемых. 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов. Юрайт. 2023. - 165 с.	Эрудит	1
11.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Нефтегазопромисловая геология	Губкин И. М. Геология нефти и газа. Избранные сочинения. Юрайт., 2023. – 405 с.	Эрудит	1
12.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Геотектоника и геодинамика	Трегуб А.И., Ненахов В.М., Бондаренко С.В. Геотектоника и геодинамика. Учебное пособие для вузов. Юрайт. 2023. – 208 с.	Эрудит	1
13.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Подсчета запасов нефти и газа	Коробейников А. Ф. Геология. Прогнозирование и поиск месторождений полезных ископаемых 2-е изд., испр. и доп. Учебник для вузов. Юрайт. 2023	Эрудит	1
14.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Геология месторождения полезных ископаемых	Семинский Ж. В., Мальцева Г. Д., Семейкин И. Н., Яхно М. В. Геология и месторождения полезных ископаемых 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов, Юрайт. 2023. – 347с.	Эрудит	1

15.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Основы недропользования	Милютин А. Г.Разведка и геолого-экономическая оценка полезных ископаемых. Учебник и практикум для вузов. Юрайт. 2023. -120 с.	Эрудит	1
16.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Литология	Трегуб А. И., Старухин А. А. Геоморфология и четвертичная геология. Учебное пособие для вузов. Юрайт. – 2023. – 179 с.	Эрудит	1
17.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Поиски и разведки месторождений полезных ископаемых	Черненко З.И., Матабаева И.Е. Оқу құралы. «Пайдалы қазбалар кенорындарының өнеркәсіптік типтері. Промышленные типы месторождений полезных ископаемых» (в одной книге на казахском и русском языках). 2019	Бастау	5
18.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Кристаллография және минералогия	Черненко З.И. Учебное пособие "Crystallography and Mineralogy. Кристаллография и минералогия" (в одной книге на английском и русском языках). 2019	Бастау	5
19.	6B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Геохимия	Сағынаев А.Т. Оқу құралы "Мұнай химиясы бойынша зертханалық жұмыстар. Laboratory practical on Petrochemicals" (в одной книге на казахском и английском языках). 2018	Бастау	5
20.	7B07208 - Геология және пайдалы қазбалар кенорындарын барлау	Геология және тектоника	Мырзағалиев Д.М. Оқу құралы "Каспий аймағы: тектоника және мұнайгаздылығы" 2017	Бастау	5
21.	6B05205 - Экология	Жаһандық экология	Алинов М.Ш. Оқу құралы. «Жасыл технологиялар. Зеленые технологии» (в одной книге на казахском и русском языках). 2020	Бастау	5
22.	6B05205 - Экология	Жаһандық экология	Алинов М.Ш. Оқу құралы. «Өнеркәсіптік экология. Промышленная экология» (в одной книге на казахском и русском языках). 2021	Бастау	5
23.	6B05205 - Экология	Жаһандық экология	Алинов М.Ш.Оқу құралы. «Қалдықтарды басқару. Управление отходами» (в одной книге на казахском и русском языках). 2021	Бастау	5

24.	6B05205 - Экология	Жаһандық экология	Сейтказиев А.С.Оқу құралы. «Қоршаған табиғи ортадағы жүйелік талдау. System Analysis of the Environment» (в одной книге на казахском и английском языках). 2021	Бастау	5
25.	6B05205 - Экология	Ағынды суларды тазарту және су ресурстарын басқару / Очистка сточных вод и управление водными ресурсами /Wastewater treatment and water management	Hadrian F. Cook The Protection and Conservation of Water Resources, 2017	Walley Blackwell	1
26.	6B05205 - Экология	Экологиялық химия/Экологическая химия/Environmental Chemistry	Environmental Chemistry: A global perspective, 2017	Oxford University Press	1
27.	6B05205 - Экология	Шығарындыларды азайту бойынша жасыл технологиялар/Зеленые технологии по снижению выбросов/Green technologies to reduce emissions	Understanding Environmental Pollution, 2020	Cambridge University Press	1