

Новые поступления отдела БЕН РАН в Институте нефтехимического синтеза

1. Богач, Виталий Васиоьевич. Техника и технологии ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на суше : учебное пособие / В. В. Богач, Т. А. Боготоба, Ю. А. Бекетов ; Учебно-консультационный центр аварийно-спасательных формирований им. В. В. Никулина. — Новомосковск : УКЦАСФ им. В. В. Никулина, 2025. — 71 с. : ил. — ISBN 978-5-6051696-3-5

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2331415>

2. Галанина, Ирина Александровна. Химия нефти: теория и практика : учебное пособие / И. А. Галанина ; Тихоокеанский государственный университет.

— Хабаровск : Изд-во ТОГУ, 2025. — 208, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7389-4042-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350456>

3. Направления совершенствования и поточные схемы нефтеперерабатывающих заводов : учебное пособие / Н. Г. Евдокимова, Н. Н. Лунева, А. В. Сусликов, А. Р. Махмутова ; Уфимский государственный нефтяной технический университет, Институт нефтепереработки и нефтехимии ФГБОУ ВО УГНТУ в г. Салавате. — Уфа : Изд-во УГНТУ, 2024. — 88 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7831-2412-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2335900>

4. Шабалина О. В. Общая химия : учебно-методическое пособие / О. В. Шабалина, Б. Н. Баженов ; Иркутский государственный университет. — Иркутск : Аспринт, 2025. — 27 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907963-68-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2353956>

5. Общая химия. Химическая термодинамика и кинетика : учебное пособие / Рябухин Ю. И., Поморцева Н. П., Абакаров Г. М., Шавель И. И. ; под общей редакцией профессора Ю. И. Рябухина ; Дагестанский государственный технический университет, Астраханский государственный технический университет. — Махачкала : Дагестан. гос. техн. ун-т, 2025. — 137 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907968-78-3

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355286>

6. Панфилова, Екатерина Вадимовна. Нейросетевое моделирование производственных процессов в нанотехнологиях : учебно-методическое пособие / Е. В. Панфилова ; Московский государственный технический

университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Электронные технологии в машиностроении". — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. — 44, [2] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6681-8

<https://koha-admin.benran.ru/cgi-bin/koha/catalogue/detail.pl?biblionumber=2350837>

7. Петров, Сергей Михайлович. Научно-прикладные аспекты переработки сверхвязких нефтей и природных битумов / С. М. Петров, Е. Г. Зайцева, Г. П. Каюкова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2024. — 106, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3575-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352335>

8. Реагенты на основе функциональных органических соединений в промышленной подготовке нефти, газа и воды : учебное пособие / А. Д. Бадикова, Д. Р. Киреева, И. Н. Куляшова [и др.] ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. — Уфа : Аэтерна, 2025. — 107 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00249-419-4

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355232>

9. Системные исследования и разработки в области практической реализации отечественного опыта регулирования обращения химических веществ и развития международного сотрудничества / Балянов Г. А., Вадивасов Д. М., Гераскина О. С. [и др.] ; Научно-исследовательский институт "Центр экологической промышленной политики [и др.]. — Москва : Перо, 2025. — 708 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00270-244-2

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350550>

10. Современные методы каталитической конверсии попутного нефтяного газа / Бадикова А. Д., Сахибгареев С. Р., Борисов И. М. [и др.]. — Уфа : Аэтерна, 2025. — 185 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00249-456-9

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355226>

11. Химмотология нефтяных и альтернативных топлив : учебник / В. М. Капустин, Л. С. Яновский, В. Г. Спиркин [и др.]. — Москва : РГУ нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина, 2026. — 270 с. : ил., портр., табл. — ISBN 978-5-9933-0610-0

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352750>

12. Общая химия. Химическая термодинамика и кинетика : учебное пособие /

Рябухин Ю. И., Поморцева Н. П., Абакаров Г. М., Шавель И. И. ; под общей редакцией профессора Ю. И. Рябухина ; Дагестанский государственный технический университет, Астраханский государственный технический университет. — Махачкала : Дагестан. гос. техн. ун-т, 2025. — 137 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-907968-78-3. Библиогр.: с. 134. Рябухин Юрий Иванович, Поморцева Надежда Петровна, Абакаров Гасан Магомедович, Шавель Инна Ивановна

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355286>

13. Панфилова, Екатерина Вадимовна. Нейросетевое моделирование производственных процессов в нанотехнологиях : учебно-методическое пособие / Е. В. Панфилова ; Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана (национальный исследовательский университет), Факультет "Машиностроительные технологии", Кафедра "Электронные технологии в машиностроении". — Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2025. — 44, [2] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7038-6681-8. Библиогр.: с. 18

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2350837>

14. Петров, Сергей Михайлович. Научно-прикладные аспекты переработки сверхвязких нефтей и природных битумов / С. М. Петров, Е. Г. Зайцева, Г. П. Каюкова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Изд-во КНИТУ, 2024. — 106, [1] с. : ил., табл. — ISBN 978-5-7882-3575-2. Библиогр.: с. 100-[107]. Зайцева Елизавета Георгиевна, Каюкова Галина Петровна

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2352335>

15. Реагенты на основе функциональных органических соединений в промышленной подготовке нефти, газа и воды : учебное пособие / А. Д. Бадикова, Д. Р. Киреева, И. Н. Куляшова [и др.] ; Уфимский государственный нефтяной технический университет. — Уфа : Аэтерна, 2025. — 107 с. : ил., табл. — ISBN 978-5-00249-419-4. Библиогр.: с. 107. Бадикова А. Д., Киреева Д. Р., Куляшова И. Н., Вильданов Ф. Ш., Ширяева Р. Н., Сахибгареев С. Р., Хусаинова И. А

<https://koha.benran.ru/cgi-bin/koha/opac-detail.pl?biblionumber=2355232>