Перечень книг, поступивших в библиотеку химического факультета (к. 401, 403) (№ 2, февраль 2023 г.)

Физика	
Химия. Кристаллография. Минералогия	
Медицинские наукиС. 3	
Инженерное дело. Техника в целом	
Сельское хозяйство	-5
Химическая технология. Химическая промышленность	

Физика

535 Л 223



Ландсберг, Григорий Самуилович (1890–1957). Оптика: учебное пособие для студентов физических специальностей высших учебных заведений / Г. С. Ландсберг. - Изд. 7-е, стер. - Москва: ФИЗМАТЛИТ®, 2021. - 848 с.: ил.

зир. – 1 экз., аб. – 8 экз.

Седьмое, стереотипное издание учебного пособия по основам оптики. Пятое издание (1976 г.) было переработано и существенно дополнено учениками и сотрудниками Г. С. Ландсберга. Последнее подготовленное автором издание (четвертое) вышло в 1957 г. Основа книги — лекции, прочитанные автором на физическом

факультете Московского государственного университета и затем в Московском физико-техническом институте. Для студентов физических специальностей высших учебных заведений.

Химия. Кристаллография. Минералогия

543 A 471



Алексеев, Владимир Николаевич.

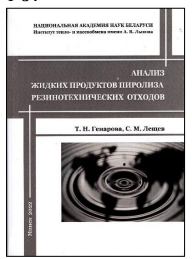
Курс качественного химического полумикроанализа: [учебник для студентов нехимических вузов и факультетов] / В. Н. Алексеев. - Изд. 6-е, стер. - Москва: АльянС, 2023. - 584 с.: ил.

зир. – 1 экз., аб. – 4 экз.

Книга является учебником по курсу качественного химического полумикроанализа, рассчитанным на студентов нехимических вузов и факультетов. В ней рассмотрены основы теории, частные реакции (в том числе некоторые капельные и микрокристаллоскопические), ход анализа катионов и

анионов. Достаточно подробно описаны реакции и ход анализа смеси ионов ванадия, молибдена и вольфрама, анализ металлов и их сплавов. В книге помещено большое количество контрольных вопросов и задач.

543 Γ 34



Генарова, Т. Н.

Анализ жидких продуктов пиролиза резинотехнических отходов / Т. Н. Генарова, С. М. Лещев; НАН Беларуси, Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова. - Минск: Ин-т тепло- и массообмена им. А. В. Лыкова НАН Беларуси, 2022. - 243 с.

<mark>зир. − 1</mark> экз.

Представлены наиболее значимые результаты анализа физико-химических свойств продуктов пиролиза резинотехнических отходов методом газовой хроматографии cмасс-спектрометрическим детектированием \mathcal{C} применением предварительной

экстракционной пробоподготовки. Книга может быть полезна специалистам в области аналитической химии, нефтехимии, научным сотрудникам, технологам, инженерам, а также аспирантам и студентам физических, химических и технических факультетов университетов.

Медицинские науки

615 Ж 441



Жебентяев, Александр Ильич.

Токсикологическая химия: тестовые задания с пояснениями: пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 08 "Фармация" / А. И. Жебентяев; Министерство здравоохранения Республики Беларусь, УО "Витебский государственный медицинский университет". - Витебск: ВГМУ, 2022. - 146 с.: ил. зир. — 1 экз.

В настоящем пособии приводятся тестовые задания с пояснениями по темам, изучаемым студентами по токсикологической химии.

Пособие предназначено для студентов фармацевтического факультета и соответствует действующей типовой учебной программе.

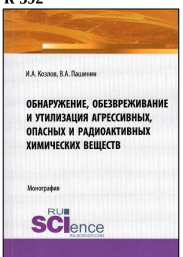
614 П 633



Постковид. PharmContinuum: особенности аптечных консультаций при постковидном синдроме: настольный справочник для провизоров и фармацевтов: спецвыпуск / [под ред. Ю. И. Черткова]. - Минск: [б. и.], [2022?]. - 170 с.: ил. зир. – 1 экз.

Инженерное дело. Техника вцелом

628 К 592



Козлов, Игорь Александрович.

Обнаружение, обезвреживание и утилизация агрессивных, опасных и радиоактивных химических веществ / И. А. Козлов, В. А. Пашинин. - Москва: РУСАЙНС, 2022. - 109 с.: ил.

зир. – 1 экз.

способы монографии изложены новые экспрессобнаружения загрязнённости поверхностей объектов и опасными химическими веществами радиоактивными Кроме соединениями урана. приводится системный анализ и синтез перспективных инженерных решений в области предупреждения

техносферных аварий, связанных с оборотом опасных химических веществ. В книге развивается новое научное направление, связанное с разработкой базовых и критичных технологий при утилизации и конверсии опасных химических веществ. Издание предназначено для специалистов аварийно-спасательных формирований Министерства обороны России, МЧС России, занимающихся вопросами радиационной, химической и биологической защиты населения, инженерам-химикам, учёным исследователям.

перечень

Сельское хозяйство

631 И 49



Ильязов, Роберт Гиниятуллович.

Чернобыльская катастрофа. Последствия и контрмеры в агроэкосфере = Chernobyl Catastrophe. Consequences and Countermeasures in Agricultural Ecosphere / Р. Г. Ильязов; АН Республики Татарстан. - Москва: КУРС, 2021. - 272 с.: ил.

зир. – 1 экз.

В книге обобщены результаты 30-летних исследований и практический опыт работ, выполненных в условиях радиоактивного загрязнения агроэкосферы в Белорусском Полесье после чернобыльской катастрофы. В реальных условиях загрязнения территории оценена

радиоэкологическая обстановка окружающей среды, исследованы закономерности накопления радионуклидов в растениях, организме продуктивных животных и диких млекопитающих. Предложены защитные мероприятия,

гарантирующие производство нормативно-чистой сельскохозяйственной продукции и радиационную защиту населения. Изучены сочетанные радиационные поражения и их отдаленные последствия у сельскохозяйственных животных и диких млекопитающих, обитающих в 30-км зоне техногенной катастрофы. Дана оценка здоровья и продуктивности животных, содержащихся на территории с разным уровнем радиоактивного загрязнения. Проанализированы социально-психологические последствия и философские уроки техногенной катастрофы. Предназначена для специалистов в области радиобиологии, радиоэкологии, экологии, охраны окружающей среды, безопасности жизнедеятельности, сельского хозяйства, а также студентов и аспирантов высших учебных заведений.

перечень

Химическая технология. Химическая промышленность

665 H 583



Нефтегазохимия — 2022 = Petrogaschemistry — 2021 : материалы V Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке, 2—4 ноября 2022 г., Минск, Республика Беларусь / Белорусский гос. технологический ун-т [и др.]. - Минск : БГТУ, 2022. - 295 с. : ил.

зир. – 1 экз.

В представленных докладах отражены мировые тенденции нефтехимии, нефте- и газопереработки, вопросы, касающиеся модернизации предприятий концерна «Белнефтехим», изложены научные достижения в

области технологий химических и нефтехимических производств, применения новых технологий и технических средств при эксплуатации месторождений углеводородов, разработки перспективных технологий и оборудования на основе полимерных композиционных материалов, освещены экологические проблемы химических и нефтехимических производств и пути их решения.

Сборник предназначен для работников различных отраслей экономики, научных сотрудников, специализирующихся в соответствующих областях знаний, аспирантов и студентов учреждений высшего образования.