

**Перечень книг, поступивших в читальный зал библиотеки химического
факультета (к. 401)
(№ 3, 20-29 марта 2017 г.)**

Содержание

<u>Воспитание. Обучение. Образование</u>	1
<u>Медицинские науки</u>	1
<u>Инженерное дело. Техника в целом</u>	2
<u>Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность.</u>	
<u>Металлургия. Родственные отрасли</u>	2

Воспитание. Обучение. Образование

1.



378

Ш 647

Ширяев, Иван Александрович.

Волейбол в физической культуре студентов : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / И. А. Ширяев, Э. К. Ахмеров ; БГУ . - Минск : БГУ , 2016. - 190 с. : ил. ; 20x14 см. - (Учебное пособие)

Распределение – хф-1 (Ч3)

В учебном пособии рассматриваются основы методики физической и технической подготовки волейболистов на занятиях физической культурой и спортом. Даётся характеристика волейбола как средства оздоровления и физического воспитания студентов. Предназначено для студентов учреждений высшего образования.

Медицинские науки

2.



614

Б 316

Бацукова, Наталья Леонидовна.

Гигиена питания. Лабораторный практикум по гигиенической экспертизе пищевых продуктов : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "Медико-профилактическое дело" / Н. Л. Бацукова, Я. Л. Мархозкий . - Минск : Вышэйшая школа , 2016. - 207 с. : ил. ; 20x13 см. - Библиог.: с. 204.

Распределение – хф (1), хф-1 (Ч3)

Приведена пищевая и биологическая ценность молока и молочных продуктов, мяса и мясных продуктов, рыбы и рыбных продуктов. Описана гигиеническая экспертиза пищевых продуктов в соответствии с действующими нормами и правилами, принятыми в Республике Беларусь. Даны потребительская оценка качества основных пищевых продуктов. Для студентов медико-профилактических специальностей учреждений высшего образования, работников пищевой промышленности и общественного питания.

Инженерное дело. Техника в целом

3.



621.3

С 568

Современные электрохимические технологии и оборудование :
международная науч.-техническая конференция, 24–25 ноября 2016 г. :
материалы конференции / М-во образования РБ, УО "БГТУ" ; [редкол.: И. В.
Войтов (гл. ред.), И. М. Жарский, А. А. Черник] . - Минск : БГТУ , 2016. - 334 с.
: ил. ; 21x14 см.- Библиогр. в конце отд. ст.

Распределение – хф-1 (Ч3)

Сборник составлен по материалам докладов международной научно-технической конференции. В представленных материалах отражены современные технологии нанесения гальванических покрытий, защиты материалов от коррозии, новейшие разработки в области химических источников тока, получении наноструктурных и наноразмерных материалов. В докладах также нашли отражение актуальные проблемы переработки, утилизации и регенерации сточных вод, шламов гальванических производств. Представлены современные подходы по разработке оборудования для проведения электрохимических процессов. Сборник рассчитан на использование работниками и научными сотрудниками, занимающимися вопросами в области электрохимических технологий, синтеза новых материалов для химических источников тока, гальваниотехники и обработки поверхности, аспирантами и студентами соответствующих специальностей.

**Химическая технология. Химическая промышленность. Пищевая промышленность.
Металлургия. Родственные отрасли**

4.

661

И 188

Иванец, Андрей Иванович.

Сорбционные и катализитически активные материалы на основе природного доломита: получение, свойства, применение / А. И. Иванец ; НАН Беларуси, Ин-т общей и неорганической химии . - Минск : Беларуская наука , 2016. - 212 с. :
ил. ; 21x15 см. - Библиогр. в конце гл.

Распределение - хф-1 (Ч3)

В монографии представлены результаты исследований по получению сорбционных и катализитически активных материалов на основе природного доломита. Изучены физико-химические процессы, протекающие при термической активации, кислотном и бескислотном фосфатировании доломита, а также формирования на его поверхности катализитически активных покрытий на основе оксидов марганца и меди. Продемонстрирована высокая эффективность полученных материалов в процессах сорбционной и катализитической очистки природных и сточных вод от ионов тяжелых металлов, железа, марганца, радионуклидов кобальта и стронция.

Рассчитана на научных и инженерно-технических работников, занимающихся разработкой адсорбентов и катализаторов, а также их применением в процессах водоочистки и водоподготовки.



**661
Ф 247**

Фармацевтическая технология лекарственных форм : учебник для студ. учрежд. высш. проф. образ., обуч. по спец. 060301.65 "Фармация" по дисциплине "Фармацевтическая технология" (курс – технология лекарственных форм) / [И. И. Краснюк и др.] ; под. ред. И. И. Краснюка, Г. И. Михайловой, Министерство образования и науки Российской Федерации . - Москва : ГЭОТАР-Медиа , 2015. - 648 с. : ил. ; 21x15 см. - Библиогр. : с. 640–643.

Распределение - хф-1 (Ч3)

В учебнике объяснены основные понятия и методология предмета, дана классификация лекарственных форм по агрегатному состоянию, характеру дозировки, особенностям воздействия на организм с учетом возраста пациента, перечислены компоненты лекарственных препаратов. Отдельно по глава рассмотрены классификация и технология изготовления порошков, офтальмологических растворов, лекарственных форм для инъекций, суппозиториев, пиллюль. Особое внимание уделено процессу из препаратов для детей в условиях аптеки, а также технологии гомеопатических лекарственных форм. Предназначен студентам учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Фармация" по дисциплине "Фармацевтическая технология".