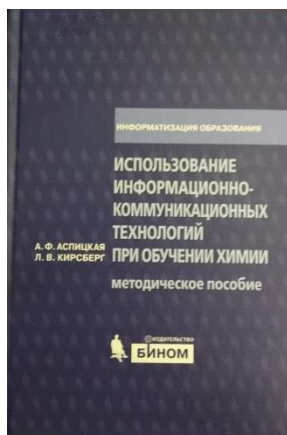


**Перечень книг, поступивших в читальный зал библиотеки химического факультета (к. 401)
(№ 5, май 2019 г.)**

<u>Воспитание. Обучение. Образование.....</u>	<u>1-2</u>
<u>Химия. Кристаллография. Минералогия.....</u>	<u>2-3</u>
<u>Науки о земле. Геологические науки.....</u>	<u>3</u>
<u>Медицинские науки.....</u>	<u>3</u>
<u>Химическая технология.....</u>	<u>4-5</u>
<u>Различные отрасли промышленности и ремёсел.....</u>	<u>5</u>

Воспитание. Обучение. Образование

373.5.016
А 907



Аспицкая, Альбина Федоровна.
Использование информационно-коммуникационных технологий при обучении химии : метод. пособие / А. Ф. Аспицкая, Л. В. Кирсберг. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, [2014]. - 356 с. ч.з. -1 экз.

В пособии рассмотрены педагогические, технические и методические основы использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) при обучении химии. Предложено описание цифровых образовательных ресурсов на CD и Интернет-ресурсов, а также дана аналитическая

оценка электронных изданий. Описаны возможности создания дидактических материалов с использованием различных компьютерных программ. Материалы пособия могут быть полезны при планировании занятий для повышения эффективности процесса обучения.

378
В 399



Вечорко, Георгий Фомич.
Педагогика и психология высшей школы : учеб. пособие для студ. второй ступени (магистратуры) учреждений высш. образования / Г. Ф. Вечорко. - Минск : РИВШ, 2018. - 283 с. ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

Учебное пособие составлено в соответствии с типовой учебной программой по дисциплине «Педагогика и психология высшей школы», утвержденной Министерством образования Республики Беларусь. Содержит краткие тексты лекций и методические рекомендации для эффективной организации и проведения семинарских занятий.

378
В 748



**Вопросы физического воспитания студентов вузов : сб. науч. ст. Вып. 13 / БГУ ; [редкол.: В. А. Коледа (отв. ред.) и др.]. - Минск : БГУ, 2018. - 216 с.
ч.з. -1 экз.**

Рассмотрены вопросы организации и построения спортивных занятий студентов в зарубежных странах и Республике Беларусь. Проанализированы новые подходы к формированию культуры личности, развитию профессионально-прикладной физической подготовки будущих специалистов, использованию современных средств наращивания резервных возможностей организма. Представлен обзор различных видов подготовки студентов-спортсменов.

378
К 903



**Куликов, Валерий Михайлович. Педагогические основы физического воспитания : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования / В. М. Куликов, С. В. Хожемпо ; БГУ. - Минск : БГУ, 2018. - 256 с.
ч.з. -1 экз.**

Дается современное определение основных терминов и понятий, относящихся к физическому воспитанию обучающихся. Изложена информация, позволяющая не только создать представление о положительном влиянии физических упражнений на организм студентов, но и сформировать у них умения и навыки целенаправленного использования основных средств физического воспитания как в период обучения в вузе, так и на протяжении всей жизни. Рассмотрены вопросы социального, медико-биологического и педагогического характера.

Химия. Кристаллография. Минералогия

542
П 305



**Петров, Борис Иосифович. Современное состояние экстракционного метода : учеб. пособие / Б. И. Петров, А. Е. Леснов. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2018. - 354 с.
ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.**

Учебное пособие посвящено одному из эффективных методов разделения и концентрирования — экстракции. В первой части дается характеристика общеизвестным, зарекомендовавшим себя способам экстракции: экстракции из расплавов и расплавами, выщелачиванию из твердого,

жидкость-жидкостной, трехфазной, газовой, гомогенной экстракции. Вторая часть посвящена применению производных пиразолона в экстракции. В третьей части изложены приемы и способы, увеличивающие экологичность, безопасность экстракционных процессов, упрощающие анализ экстрактов.

Науки о земле. Геологические науки

556
Б 982



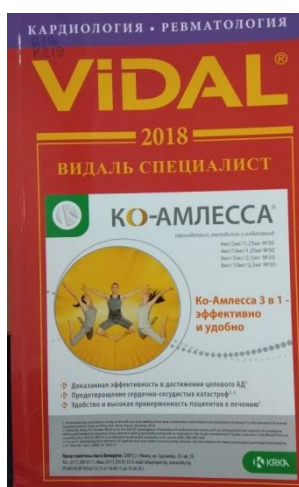
Бюллетень экологического состояния озер Нарочь, Мястро, Баторино (2017 год) / [авт.: Т. В. Жукова и др.] ; под общ. ред. Т. М. Михеевой ; М-во природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [и др.]. - Минск : БГУ, 2018. - 119 с.

ч.з. -1 экз.

«Бюллетень экологического состояния озер Нарочь, Мястро, Баторино»- межведомственное ежегодное издание, публикуемое с 1999г. В данном выпуске приведены сведения о физико-химических и биологических показателях, результатах измерений уровней фотосинтетически активной радиации, УФ- облученности поверхности и водной толщи озер Нарочанской группы, промысловым вылове рыб, их возрастном составе и темпах весового и линейного роста, о показателях рекреационной нагрузки; представлены данные о гидродинамических параметрах подземных вод в районе оз.Нарочь.

Медицинские науки

616
К 219



Кардиология. Ревматология : [справочник]. - 2-е изд. - Москва : Видаль Рус, 2018. - 716 с.

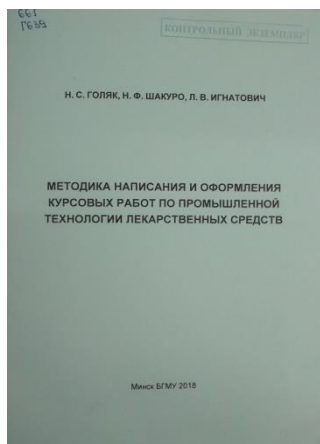
ч.з. -1 экз.

Справочник серии Видаль Специалист в Республике Беларусь. Включает информацию о 118 лекарственных средствах и препаратах, а также указатель Международных наименований, Нозологический указатель и Указатель клинико-фармакологических групп.

Химическая технология

661

Г 639



Голяк, Наталья Степановна.

Методика написания и оформления курсовых работ по промышленной технологии лекарственных средств : метод. рекомендации / Н. С. Голяк, Н. Ф. Шакуро, Л. В. Игнатович ; М-во здравоохранения Республики Беларусь, Бел. гос. мед. ун-т, Каф. фармацевтической технологии. - Минск : БГМУ, 2018. - 36 с.

ч.з. -1 экз.

Методика написания и оформления курсовых работ по дисциплине «Промышленная технология лекарственных средств». Приведён перечень предлагаемых тем для

курсовых работ.

665

Н 583



Нефтехимия – 2018 = Petrochemistry – 2018 : материалы I междунар. науч.-технического форума по химическим технологиям и по нефтегазопереработке, 27–30 ноября 2018 г. : в 2 ч. / БГТУ [и др.]. - Минск : БГТУ, 2018-. - ISBN 978-985-530-722-9.

Ч. 1. - 2018. - 11, LXVII, 274 с.

ч.з. -1 экз.

Сборник составлен по материалам докладов I Международного научно-технического форума по химическим технологиям и по нефтегазопереработке «НЕФТЕХИМИЯ – 2018». В представленных материалах отражены перспективы и стратегии развития мировой

нефтехимии; рассмотрены вопросы переработки нефти и газа; предложены новые технологии получения полимерных композиционных материалов, лакокрасочных материалов и получения эластомеров и композиций на их основе. Ряд материалов отражает вопросы конструирования и моделирования шин и резинотехнических изделий, а также аппаратное оформление процессов. В материалах также рассмотрены вопросы цифровых технологий и автоматизации производства, а также экологические проблемы и пути их решения в нефтехимическом комплексе.

661
X 463



Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии : тезисы докладов XXXI Междунар. науч.-технической конференции , Минск, 2–4 октября 2018 г. / НАН Беларуси, Ин-т химии новых материалов ; [редкол.: В. Е. Агабеков, В. А. Хрипач, Ж. В. Игнатович]. - Минск : Беларуская навука, 2018. - 84 с. ч.з. -1 экз.

В издании представлены тезисы докладов, освещающих вопросы создания как новых химических продуктов, так и химических продуктов из отходов крупнотоннажных химических производств и природного сырья, а также описаны процессы, технологии и экологические проблемы

малотоннажных химических производств.

Различные отрасли промышленности и ремёсел

678
II 373



Пластмассы со специальными свойствами : сборник науч. трудов / под общ. ред. Н. А. Лаврова. - Санкт-Петербург : Профессия, 2011. - 343 с. ч.з. -1 экз.

Сборник научных трудов содержит 120 статей, посвященных современным проблемам химии полимеров, созданию новых полимерных материалов со специальными свойствами, новым направлениям переработки пластмасс.