

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

<u>Воспитание. Обучение. Образование.....</u>	<u>1</u>
<u>Химия. Кристаллография. Минералогия.....</u>	<u>1-2</u>
<u>Биологические науки в целом.....</u>	<u>3</u>
<u>Сельское хозяйство.....</u>	<u>3</u>

Воспитание. Обучение. Образование

37
С 50



**Сманцер, Анатолий Петрович .
Основы превентивной педагогики : учеб. пособие для магистрантов учреждений высш. образования по пед. спец. / А. П. Сманцер, Е. М. Рангелова ; БГУ . - Минск : БГУ , 2014.**

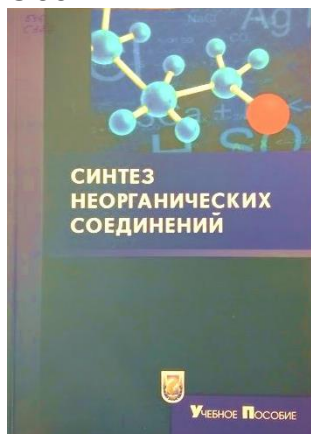
ч.з. -1 экз., аб. – 6 экз.

Изложены основные направления превентивной педагогики как отрасли педагогического знания, определены ее сущность, объект, предмет, цель и задачи, методологические основания. Выявлены социально-педагогические детерминанты отклоняющегося поведения школьников. Особое внимание уделено методике

превентивной деятельности.

Химия. Кристаллография. Минералогия

546
С 387



Синтез неорганических соединений : учеб. пособие для студ. учреждений высш. образования по спец. "Химия (по напр.)", "Химия лекарственных соединений", "Фундаментальная химия", "Химия высоких энергий" / [авт.: Д. В. Свиридов и др.] ; БГУ. - Минск : БГУ, 2018. - 235 с.

ч.з. -1 экз., аб. – 230 экз.

Учебное пособие предназначено для лабораторного практикума по неорганической химии, направлено на освоение начал химического эксперимента и методик

синтеза в рамках курса «Неорганическая химия» и раздела «Неорганические

лекарственные вещества» в курсе «Фармацевтическая химия». Наряду с методиками синтеза разного уровня сложности в пособии рассмотрены теоретические основы неорганического синтеза.

547

C 73

Compendium of Organic Synthetic Methods : [in 7 vol.]. - New York [etc.] : John Wiley & Sons : A Wiley-Interscience Publication, 1971–1984.

[Vol. 1] / Ian T. Harrison, Shuyen Harrison. - 1971. - xv, 529 с.

ч.з. -1 экз.

547

C 73

Compendium of Organic Synthetic Methods : [in 7 vol.]. - New York [etc.] : John Wiley & Sons : A Wiley-Interscience Publication, 1971–1984.

Vol. 2 / Ian T. Harrison, Shuyen Harrison. - 1974. - xviii, 437 с.

ч.з. -1 экз.

547

C 73

Compendium of Organic Synthetic Methods : [in 7 vol.]. - New York [etc.] : John Wiley & Sons : A Wiley-Interscience Publication, 1971–1984.

Vol. 3 / Louis S. Hegedus, Leroy Wade. - 1977. - xv, 495 с.

ч.з. -1 экз.

547

C 73

Compendium of Organic Synthetic Methods : [in 7 vol.]. - New York [etc.] : John Wiley & Sons : A Wiley-Interscience Publication, 1971–1984.

Vol. 4 / Leroy G. Wade. - 1980. - xvi, 497 с.

ч.з. -1 экз.

547

C 73

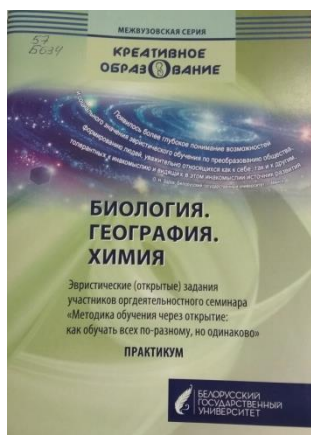
Compendium of Organic Synthetic Methods : [in 7 vol.]. - New York [etc.] : John Wiley & Sons : A Wiley-Interscience Publication, 1971–1984.

Vol. 5 / Leroy G. Wade. - 1984. - xvi, 552 с.

ч.з. -1 экз.

Биологические науки в целом

57
Б 634



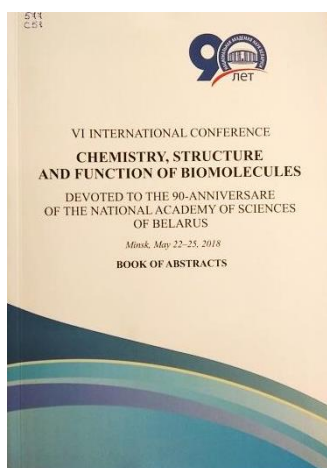
Биология. География. Химия : эвристические (открытые) задания участников оргдеятельностного семинара "Методика обучения через открытие: как обучать всех по-разному, но одинаково" : практикум / Белорусский государственный университет ; [под ред. и с предисл. А. Д. Короля ; редкол.: Д. И. Губаревич и др.]. - Минск : БГУ, 2018. - 47 с.

ч.з. -1 экз., аб. – 1 экз.

В издании представлены разработки участников оргдеятельностного семинара «Методика обучения через открытие: как обучать всех по-разному, но одинаково»,

приведены рекомендации по разработке эвристических (открытых) заданий.

577
С 51

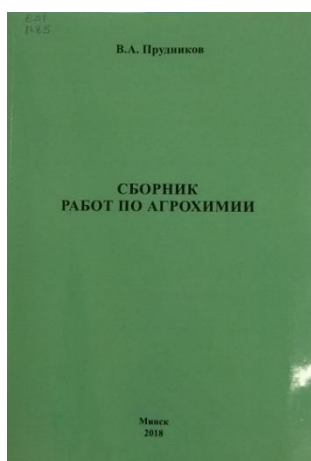


Chemistry, Structure and Function of Biomolecules : VI international conference, Minsk, May 22–25, 2018 : book of abstracts / National Academy of Sciences of Belarus, The Department of Chemistry and Earth Sciences, Institute of Bioorganic Chemistry, Belarusian Republican Foundation for Fundamental Research ; [ed. board: Vladimir Zhabinskii et al.]. - Minsk : Belaruskaya navuka, 2018. - 189 с.

ч.з. -1 экз.

Сельское хозяйство

631
П 85



Прудников, Владислав Андреевич. Сборник работ по агрохимии / В. А. Прудников ; [в авт ред.]. - Минск : [б. и.], 2018. - 249 с.

ч.з. -1 экз.

Рассматриваются вопросы оптимальных параметров кислотности дерново-подзолистой почвы, периодичности повторного известкования, обеспеченности почвы подвижными формами фосфатов и калия и методов расчета доз фосфорного и калийного удобрений в зависимости от обеспечения почвы элементами питания.