



ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Библиотека
представляет

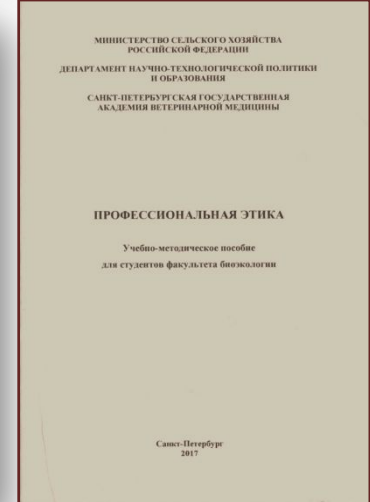
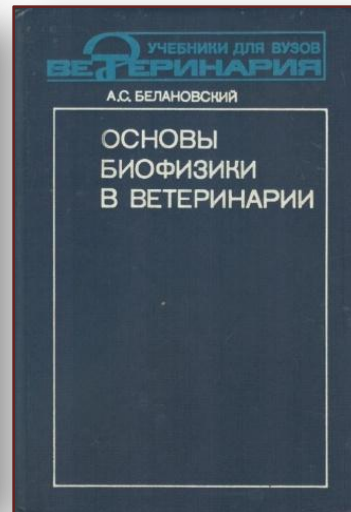
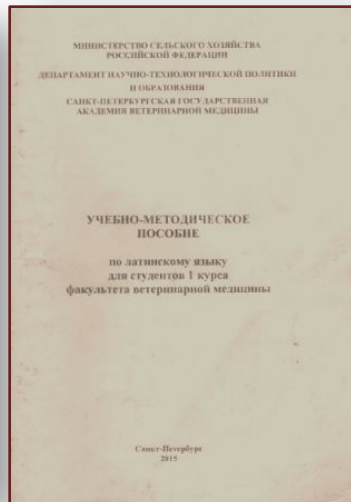
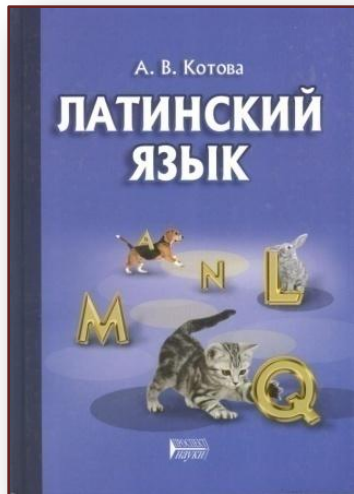
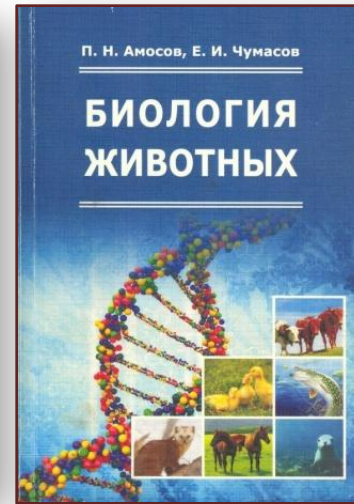
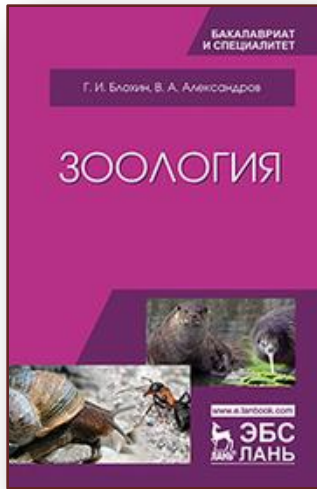
***Учебная литература
для ДНЕВНОГО
ОТДЕЛЕНИЯ
1 курса факультета
БИОЭКОЛОГИИ***

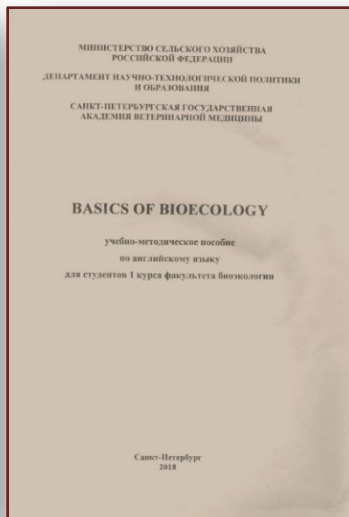
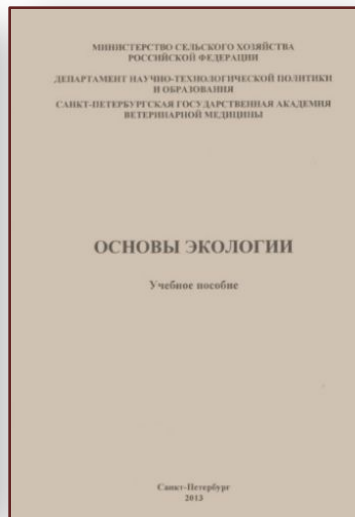
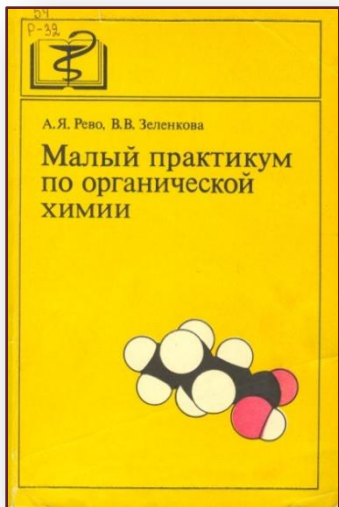
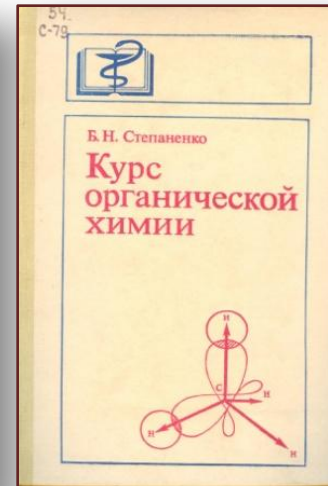
Уважаемые студенты!

Предлагаем вашему вниманию учебную литературу с подробным описанием поиска этой литературы в электронных системах Университета.

При условии работы Университета в обычном режиме пособия можно получить в бумажном варианте.

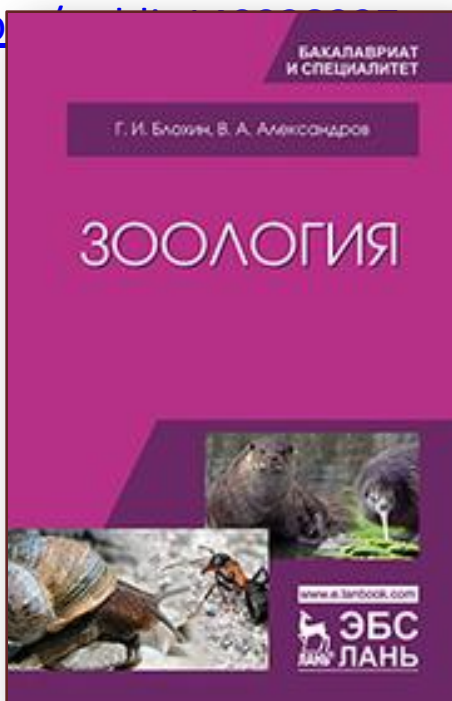
Учебная





Электронно-библиотечная система (ЭБС) издательства «ЛАНЬ»

Инструкцию как зарегистрироваться в системе и как пользоваться системой смотрите на сайте <https://spbgavm.ru/student/library/> (**Библиотека – Электронные ресурсы – ЭБС Издательства «Лань»**). Код приглашения для регистрации в ЭБС можно получить, обратившись в отдел обслуживания abonement_spbgavm@mail.ru или в группу В контакте <https://vk.com/>



Блохин, Г. И.

Зоология : учебник / Г. И. Блохин, В. А. Александров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 572 с.



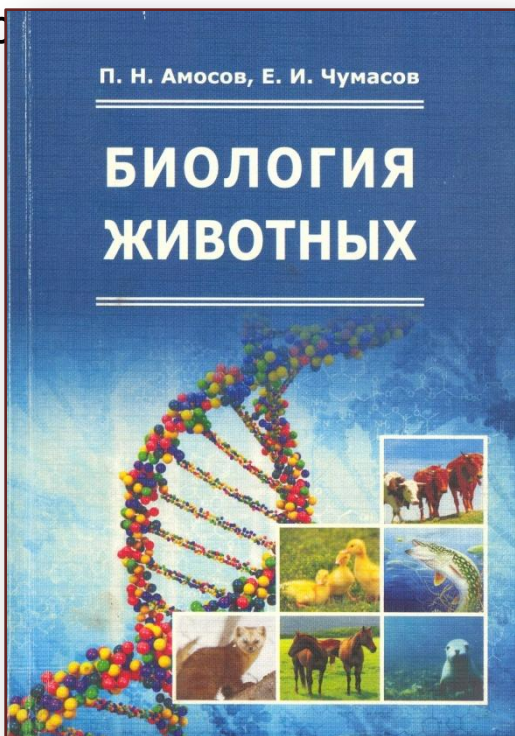
Саргаев, П. М.

Неорганическая химия : учебное пособие / П. М. Саргаев. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 384 с.

Электронно-библиотечная система (ЭБС) IPR BOOKS коллекция «Сельское хозяйство. Ветеринария. ВСЭ»

Издательства «Квадро»

Чтобы зарегистрироваться в этой системе, обратитесь, пожалуйста, в библиотеку в отдел обслуживания abonement_spbgavm@mail.ru или отправьте сообщение в нашу группу В контакте <https://vk.com/public140928237> и получите логин и пар



Амосов, П. Н.

Биология животных : учебное пособие / П. Н. Амосов, Е. И. Чумасов. — Санкт-Петербург : Квадро, 2016. — 120 с.

ЭБС Издательства «Проспект науки»

Для получения доступа к данной литературе напишите, пожалуйста, сообщение в нашу группу В контакте <https://vk.com/public140928237> или обратитесь в библиотеку в отдел обслуживания abonement_spbgavm@mail.ru с указанием своего e-mail . Издательство высылает коды доступа по запросу библиотеки.



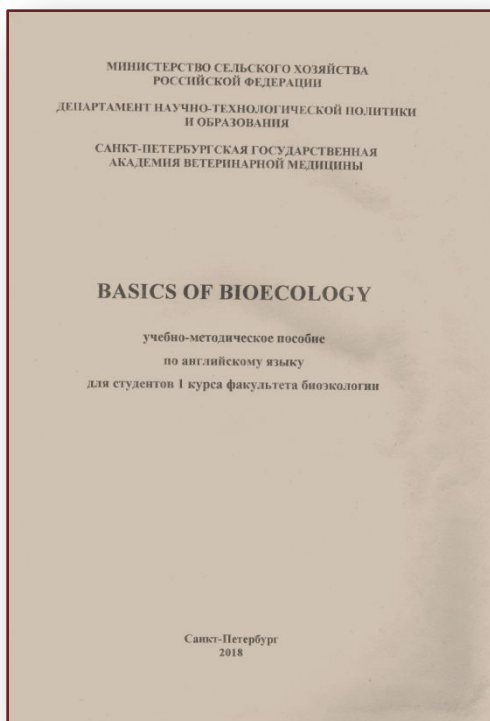
Котова, А. В.

Латинский язык : учебное пособие / А. В. Котова. — СПб. : Проспект Науки, 2018. — 208 с.

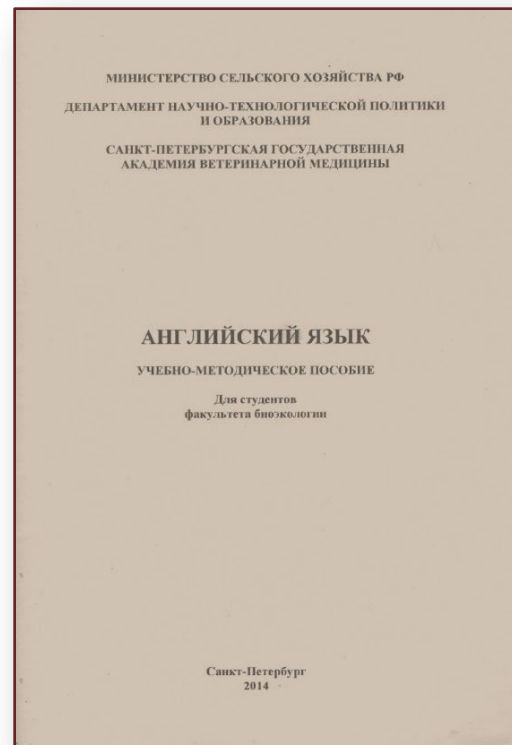
Электронная библиотека (ЭБ)

СПбГУВМ

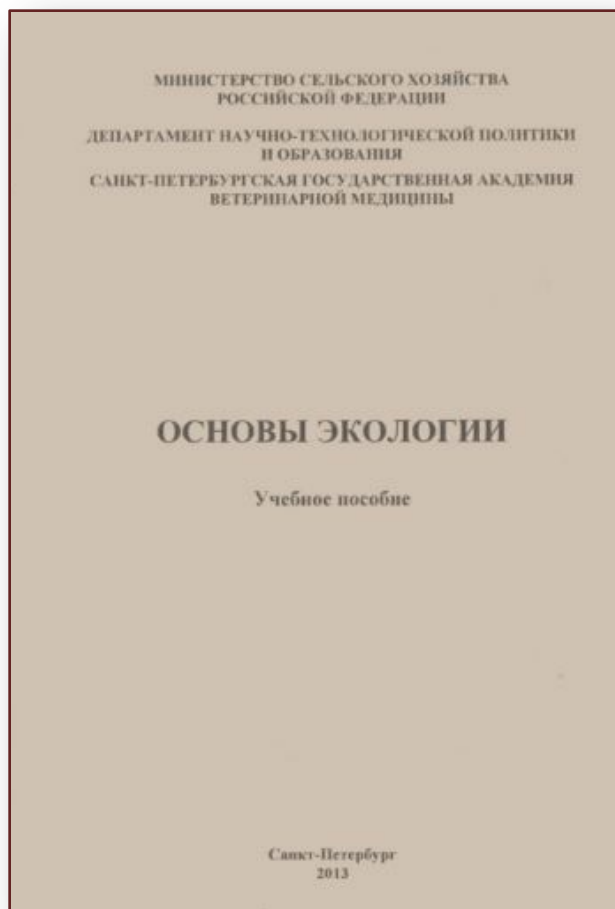
Инструкцию как зарегистрироваться в системе и как пользоваться системой смотрите на сайте <https://spbgavm.ru/student/library/> (Библиотека – Электронные ресурсы – Как пользоваться Электронной библиотекой СПбГУВМ). № своего читательского билета узнавайте в библиотеке.



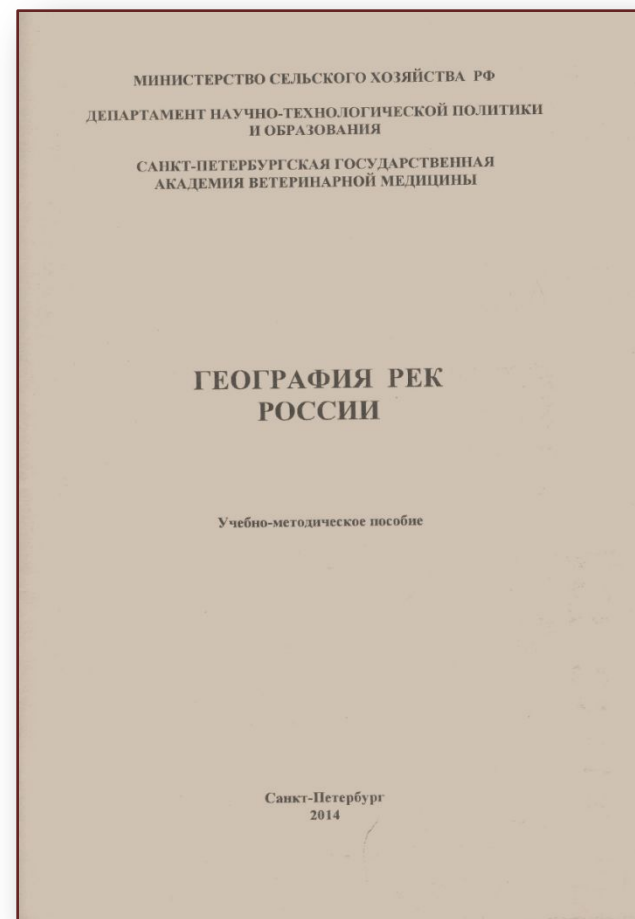
Basics of bioecology (Основы биоэкологии) : учебно-методическое пособие по английскому языку для студентов 1 курса факультета биоэкологии / сост.: Н. Л. Короткова, Е. А. Барляева; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 99 с. НЕТ В БАЗЕ



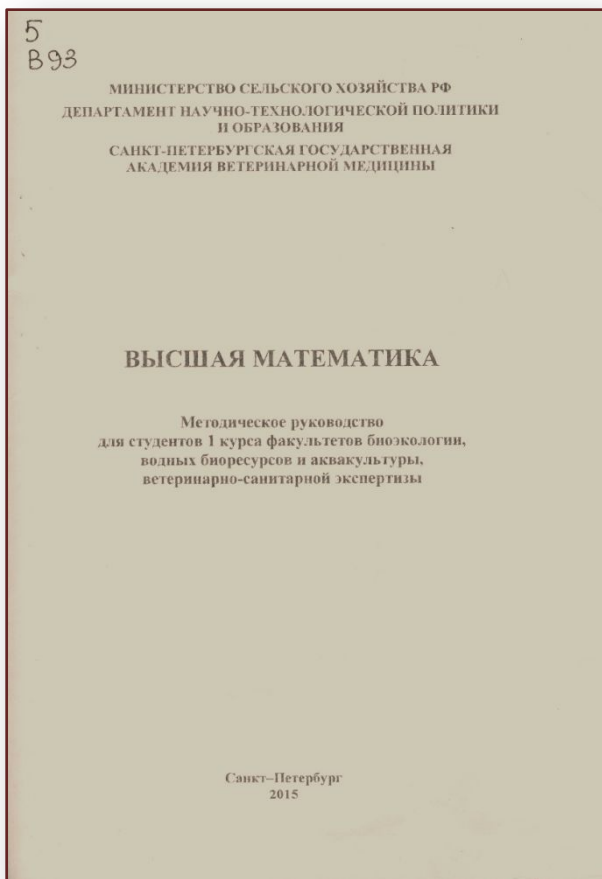
Английский язык : учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / сост.: Л. Г. Дементьева [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 86 с.



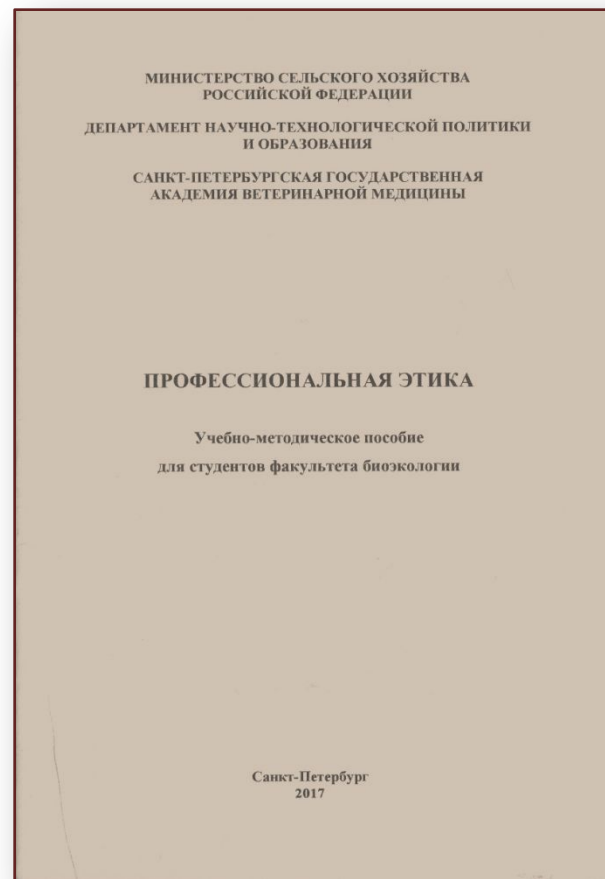
Нечаев, Андрей Юрьевич.
Основы экологии : учебное пособие /
Нечаев Андрей Юрьевич, Каурова Злата
Геннадьевна ; СПбГАВМ. - Санкт-
Петербург : СПбГАВМ, 2013. - 95 с.



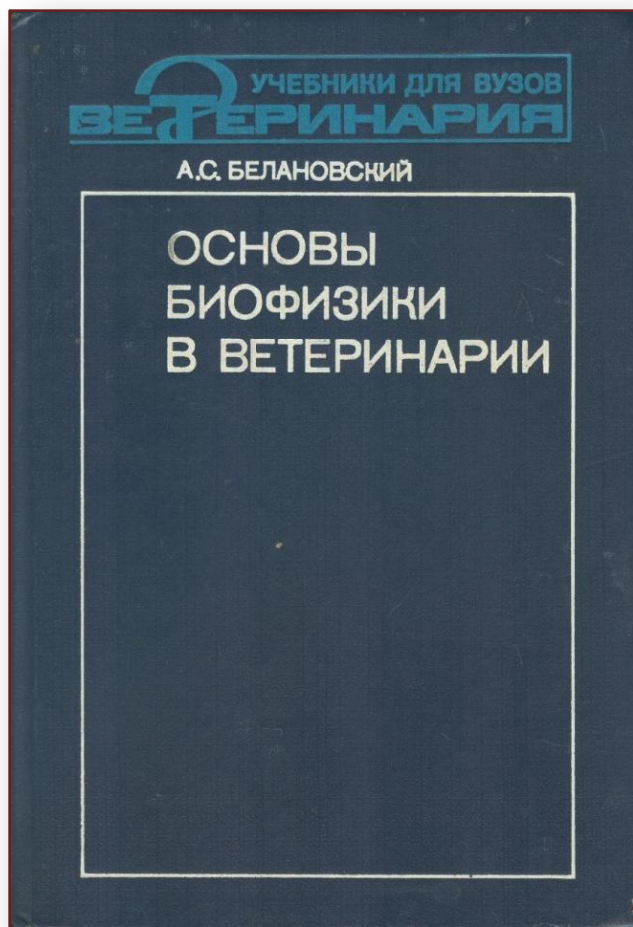
Богомолова, Валерия Юрьевна.
География рек России : учебно-
методическое пособие / Богомолова
Валерия Юрьевна, Нечаев Андрей
Юрьевич ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург :
СПбГАВМ, 2014. - 65 с.



Высшая математика : метод. рук. для студ. 1 курса фак. биоэкологии, водных биоресурсов и аквакультуры, ВСЭ / сост. М. К. Иголинская, Е. М. Смирнова, Н. А. Лебединская; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 67 с.

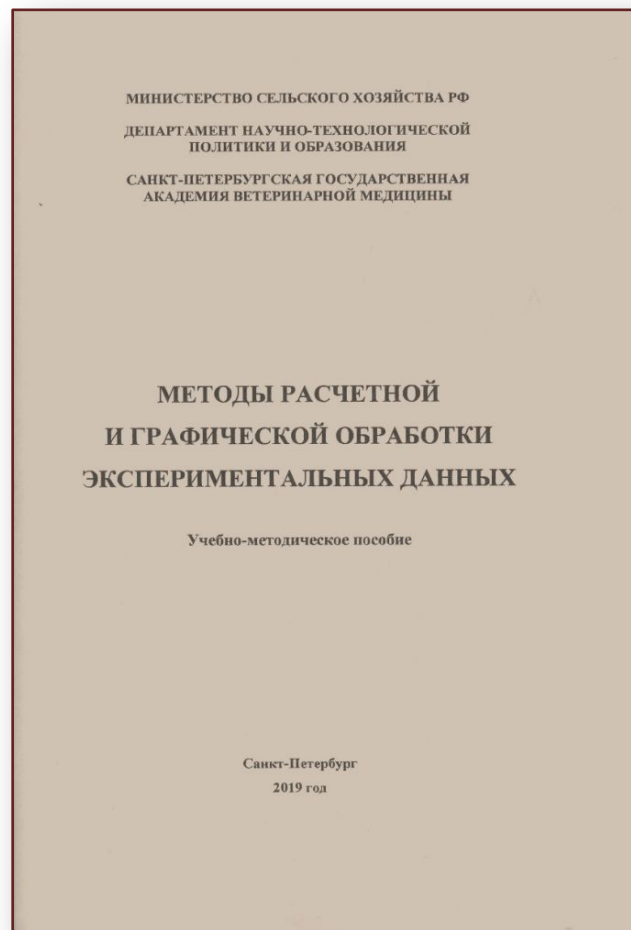


Профессиональная этика : учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / авт.-сост.: М. В. Виноходова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2017. - 31 с.

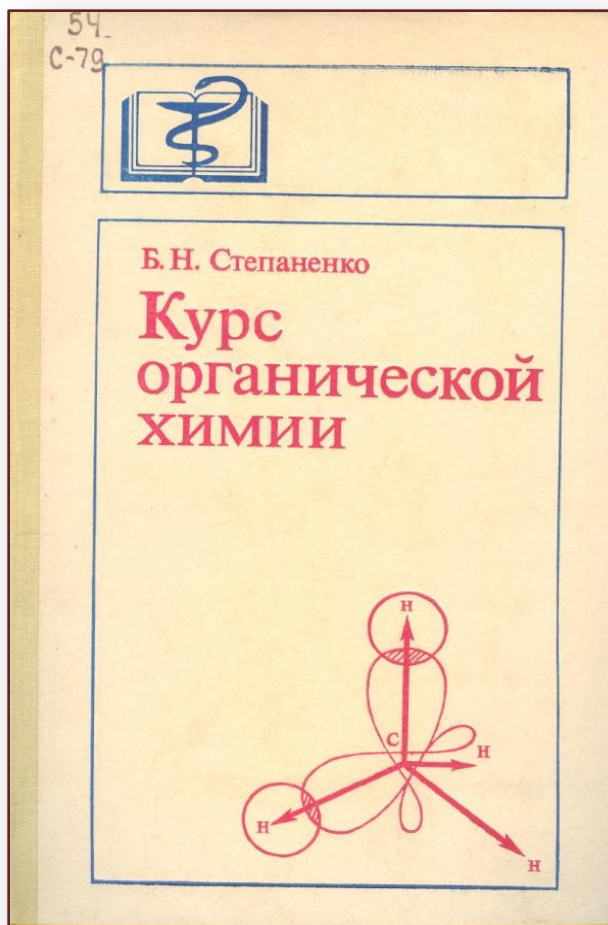


Белановский, Александр Сергеевич.

Основы биофизики в ветеринарии / Белановский Александр Сергеевич. - М. : Агропромиздат, 1989. - 271 с.

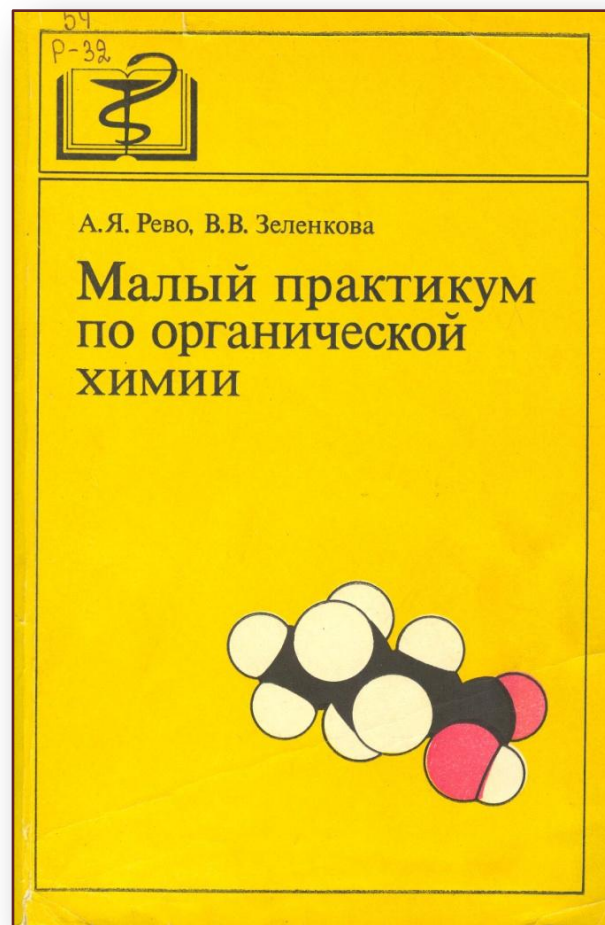


Методы расчетной и графической обработки экспериментальных данных : учебно-методическое пособие для студентов 1 курса очной, очно-заочной и заочной формы обучения / авторы-составители: Е. А. Карулина, А. Н. Крушельницкий, Д. А. Скворцов, О. В. Чистякова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины . - Санкт-Петербург : Изд-



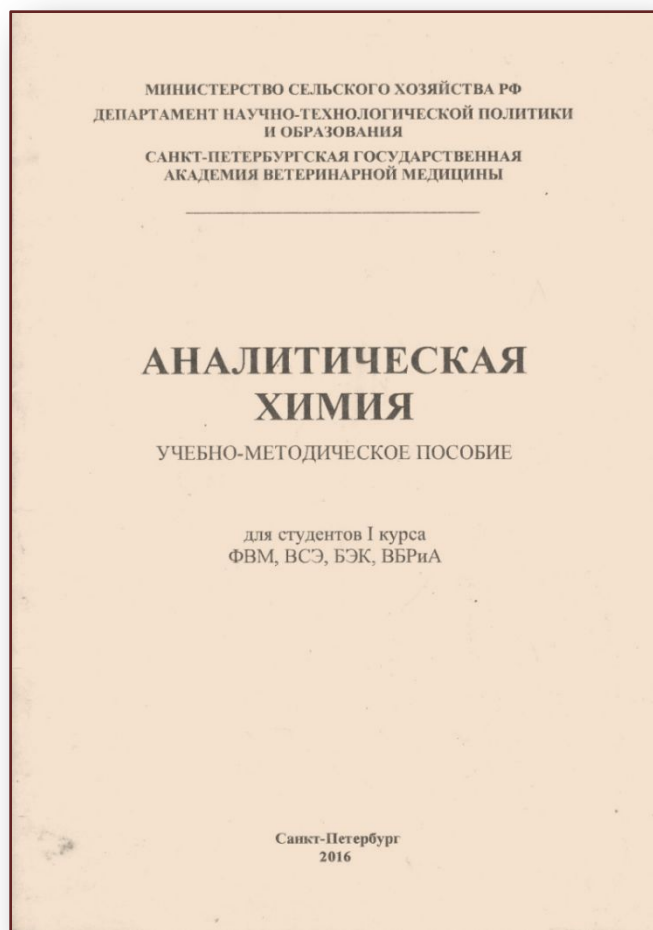
Степаненко, Борис Николаевич.

Курс органической химии : учеб. для мед. ин-тов / Степаненко Борис Николаевич. - 3-е изд., доп. и перераб. - М. : Высш. шк., 1979. - 432 с.

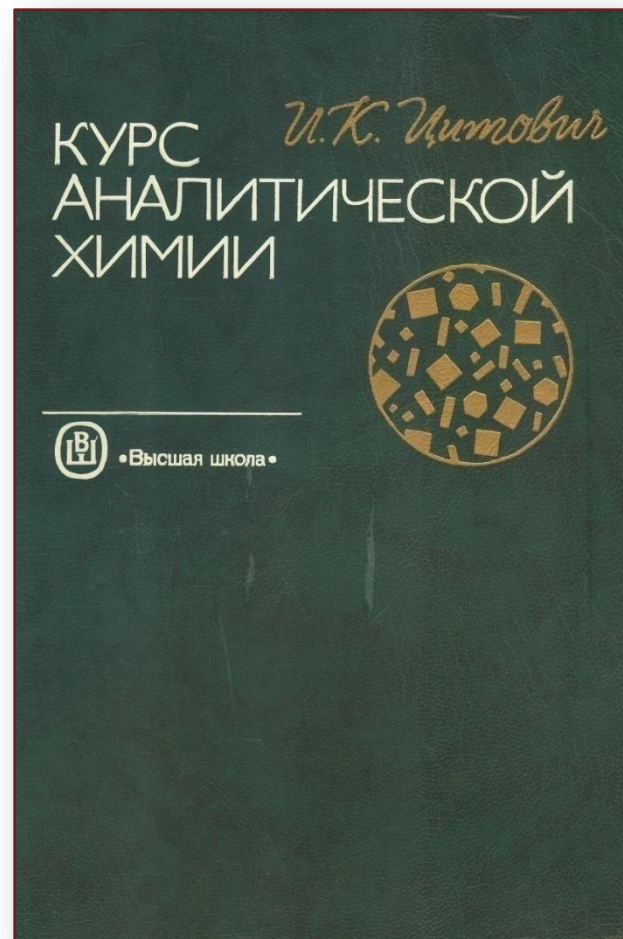


Рево, Александр Яковлевич.

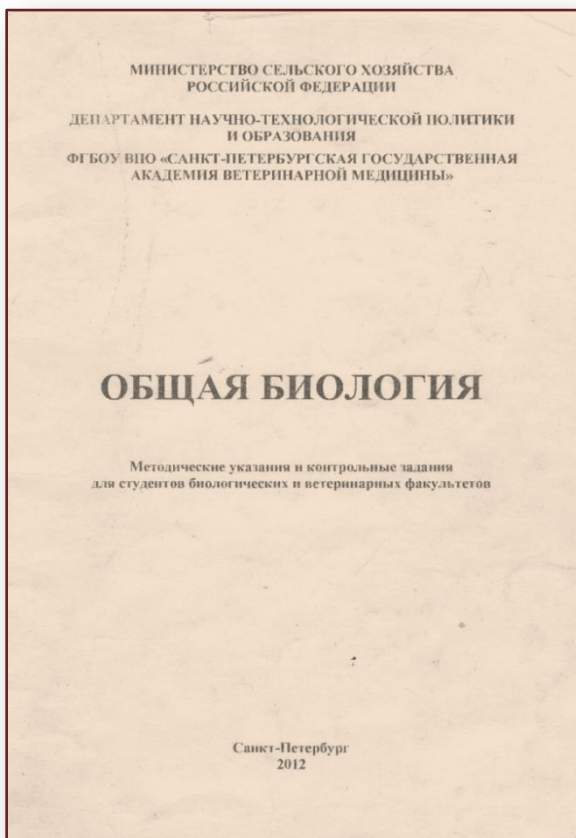
Малый практикум по органической химии : для мед. и фармац. ин-тов (фак.) / Рево Александр Яковлевич, Зеленкова Вера Васильевна ; под ред. Б. Н. Степаненко. - М. : Высш. шк., 1980. - 175 с.



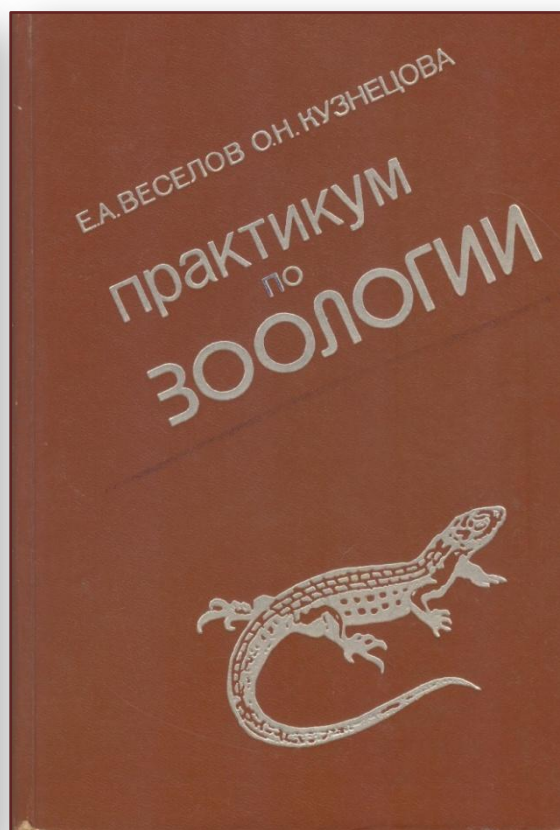
Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для студентов I курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБРИА / сост. Т. П. Луцко [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 39 с.



Цитович, Игорь Константинович.
Курс аналитической химии : учеб. для с.-х. вузов / Цитович Игорь Константинович. - 6-е изд., испр. и доп. - М. : Высш. шк., 1994. - 495 с.

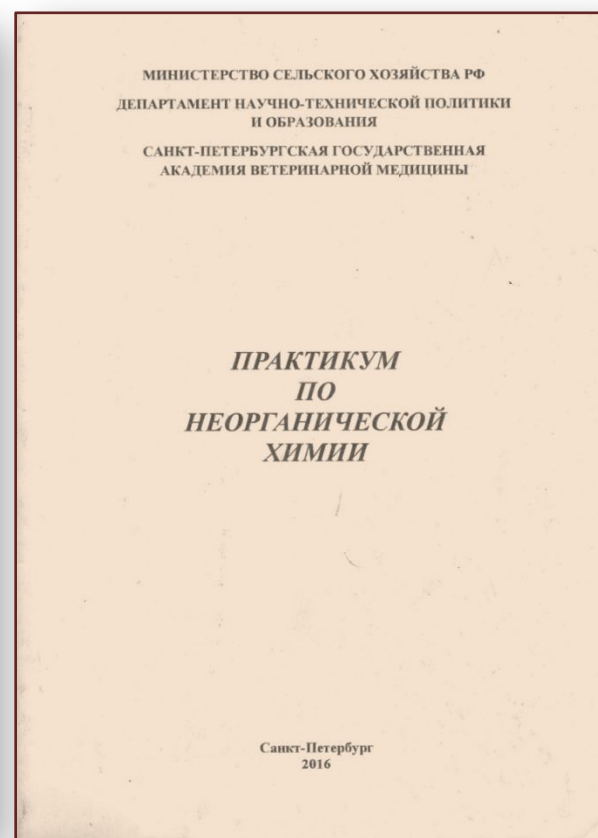


Общая биология : Метод. указ. и контр. задания для студ. биол. и вет. фак. / сост.: Е.И. Чумасов и др. ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2012. - 39 с.



Веселов, Елпидифор Алексеевич.

Практикум по зоологии / Веселов Елпидифор Алексеевич. - Изд. 3-е, доп. - Москва : Высш. шк., 1979. - 240 с.



Практикум по неорганической химии : для студ. 1 курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБРИА / Саргаев Павел Маркелович [и др.] ; П. М. Саргаев [и др.]; СПбГАВМ. - Изд. 8-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 49 с.