



**Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной
медицины»**

**Библиотека представляет виртуальную
выставку,
посвященную юбилею**

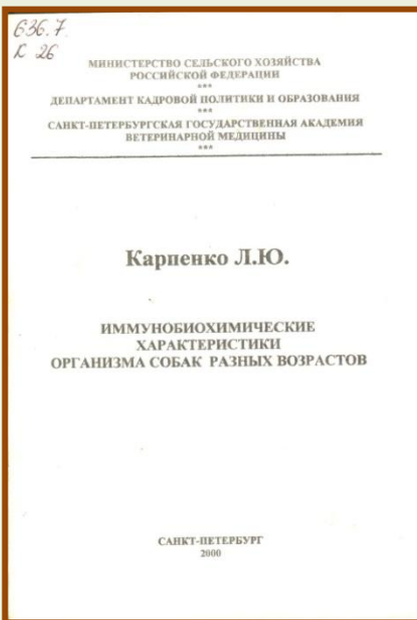
Ларисы Юрьевны Карпенко

**Составители : Беляева
В.В.,**

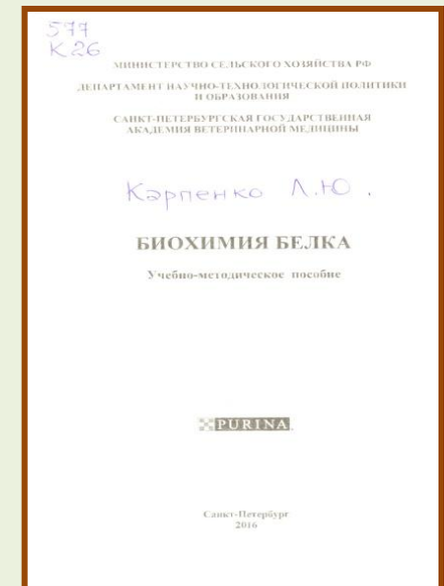
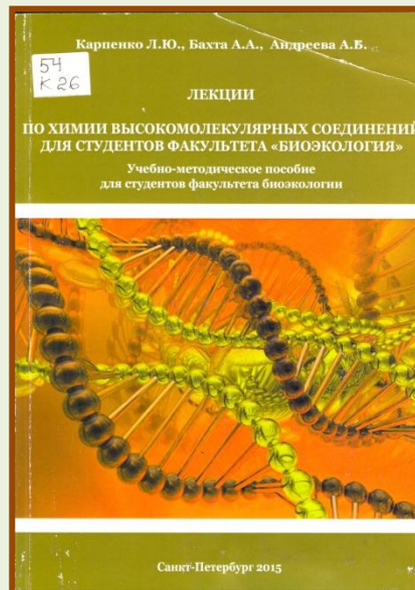
Беляева С.



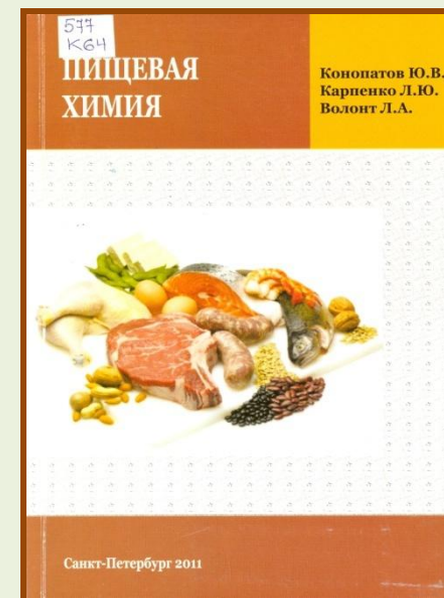
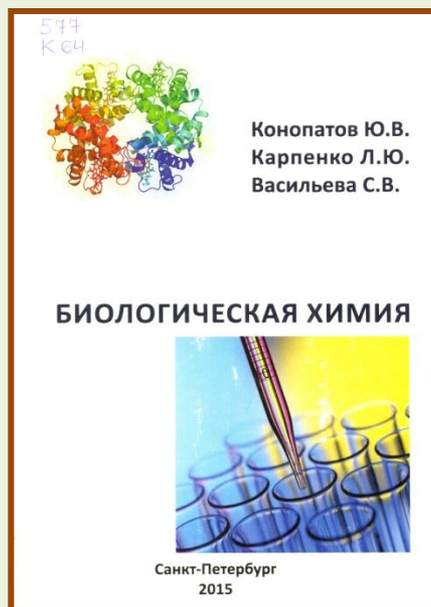
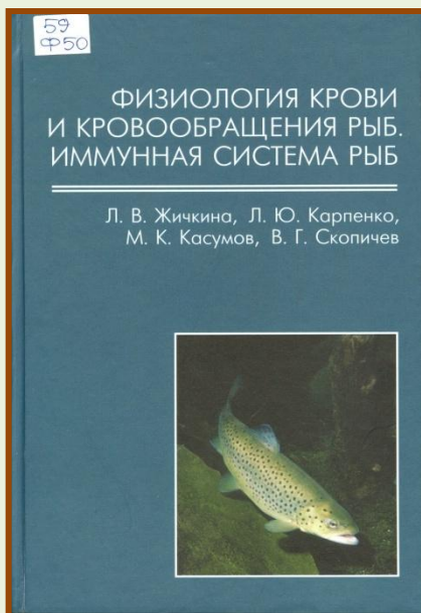
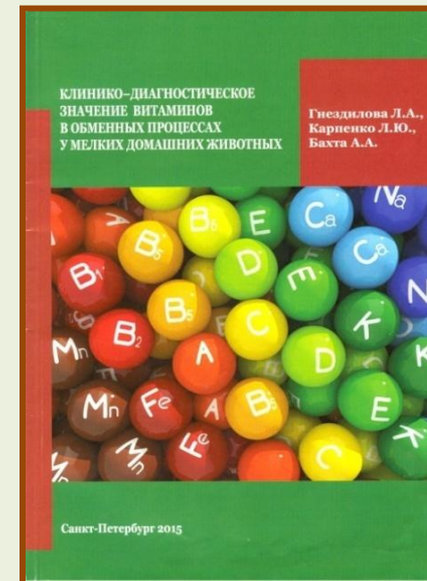
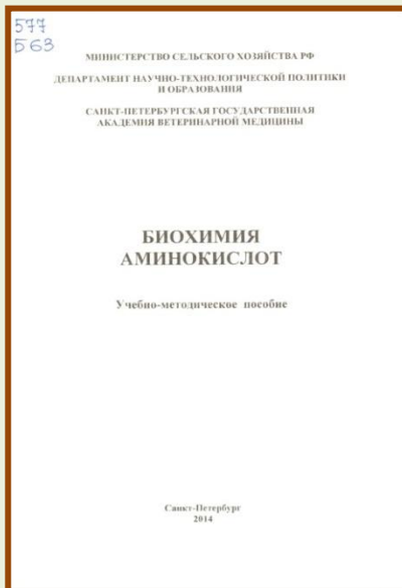
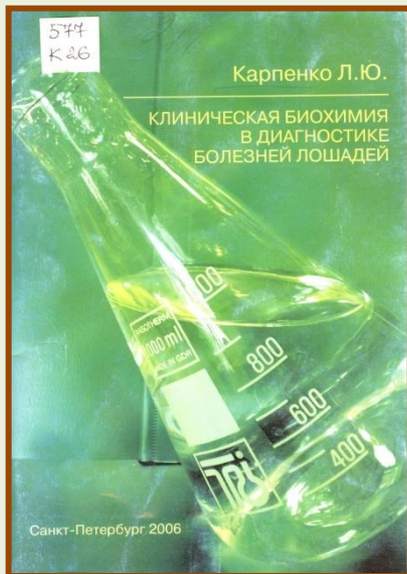
Карпенко Лариса Юрьевна – профессор, доктор ветеринарных наук. Окончила ЛВИ в 1985 г., в 1990 г. защитила кандидатскую диссертацию. Затем работала на кафедре ассистентом, потом доцентом, подготовила и защитила диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук на тему: «Иммунобиохимические характеристики организма собак разных возрастов и при гломерулонефрите» в 2002 г. Учёное звание доцента по кафедре органической и биологической химии присвоено в 2003 году. Стаж научно-педагогической работы составляет более 30 лет, в том числе стаж педагогической работы в высших учебных заведениях.



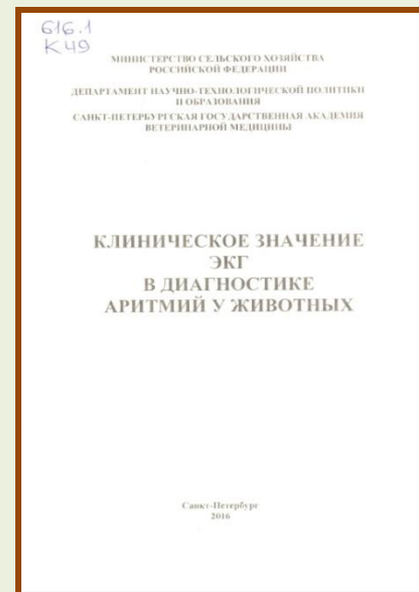
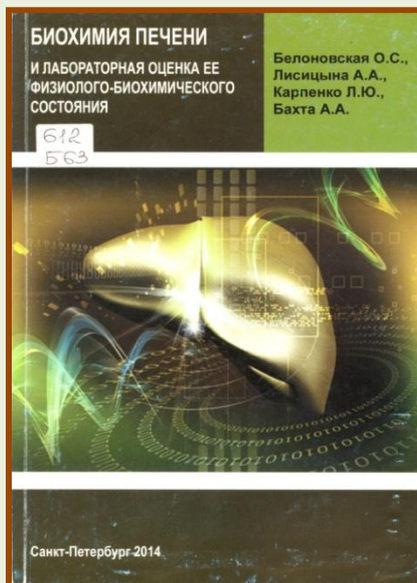
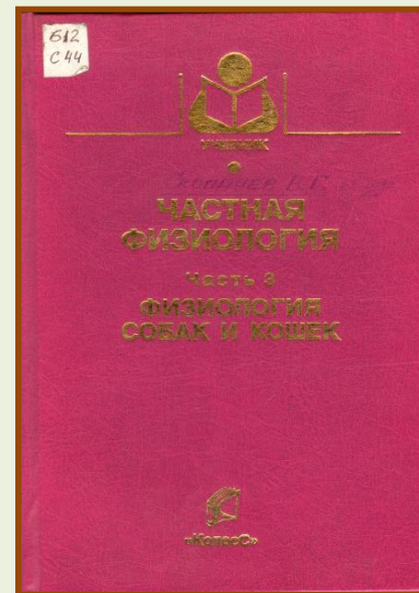
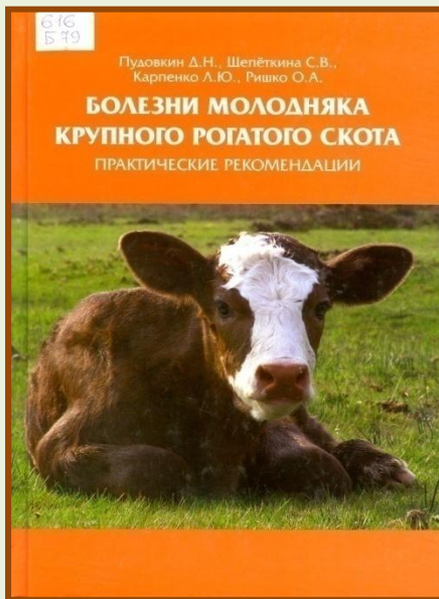
*Карпенко Л.Ю. опубликовано
свыше 200 научных работ,
основное направление
которых посвящено изучению
иммуно-биохимического
статуса
сельскохозяйственных и
мелких домашних животных в
норме и при патологиях. В их
числе оригинальные
монографии и учебно –
методические пособия.*



[К списку](#)



[К списку](#)



[К списку](#)

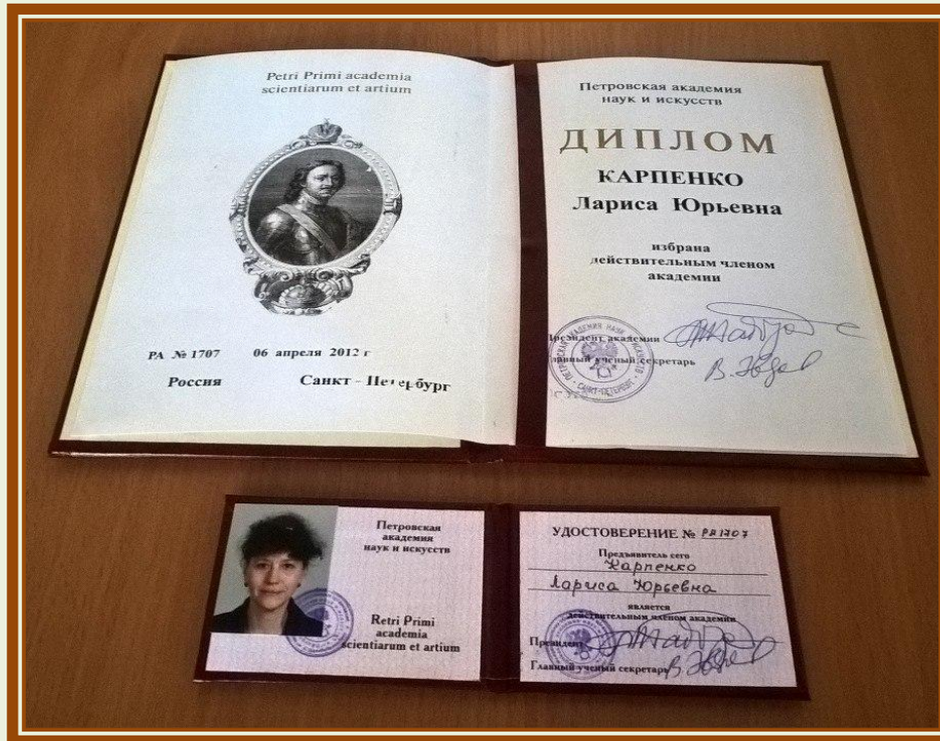


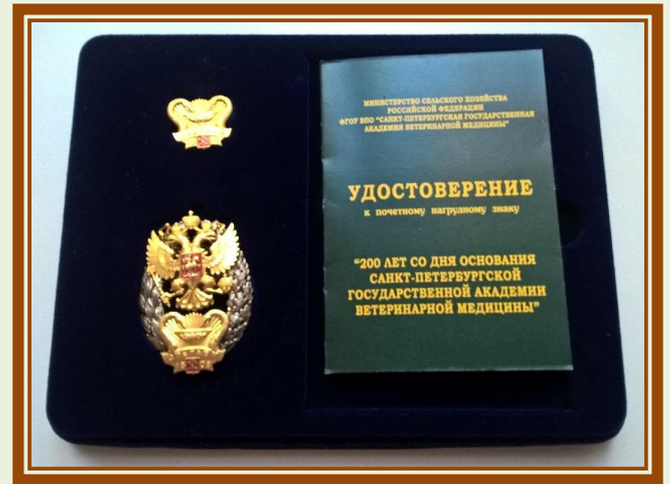
Карпенко Л.Ю. осуществляет научное руководство аспирантами и докторантами. Читает курс клинической биохимии студентам, проходящим специализацию по болезням мелких домашних животных и лошадей, курс биологической химии очного факультета. Является членом Ученого Совета СПбГАВМ и Диссертационного совета Д.220.059.02. при ФГОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины».



Карпенко Лариса Юрьевна награждена Почетными дипломами Российской ассоциации ветеринарных врачей «За служение профессии ветеринарного врача», «За развитие нового направления – клиническая биохимия мелких домашних животных», «За большой вклад в подготовку ветеринарных врачей», является лауреатом премии Российской ассоциации ветеринарных врачей «Золотой скальпель» в номинации за научный вклад и развитие ветеринарной медицины мелких домашних животных» в 2003г., награждена Юбилейной медалью «к 300-летию Санкт-Петербурга».









Карпенко Л.Ю. ведет большую научную деятельность. В круг ее научных интересов входит изучение биохимических, иммунологических и эндокринологических показателей у домашних и сельскохозяйственных животных в норме и при незаразных болезнях. С декабря 2008 года работает в должности проректора по науке и международным связям.



Список литературы:

1. Карпенко, Лариса Юрьевна.

**Иммунобиохимические характеристики организма собак разных возрастов :
Метод. пособие для студентов очн. отдел. вет. фак., слушателей ФПК и
практ. вет. врачей / Карпенко Лариса Юрьевна ; СПбГАВМ. - СПб., 2000. - 56 с.**

2. Карпенко, Лариса Юрьевна.

**Роль витаминов и минералов в обменных процессах у мелких домашних
животных : учеб. пособие / Карпенко Лариса Юрьевна ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-
во СПбГАВМ, 2005. - 67 с.**

3. Карпенко, Лариса Юрьевна.

**Биохимия белка : учеб.-метод. пособие / Карпенко Лариса Юрьевна,
Васильева Светлана Владимировна ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2016. -
44 с.**

4. Карпенко, Лариса Юрьевна.

**Лекции по химии высокомолекулярных соединений для студентов
факультета "Биоэкология" : учеб.-метод. пособие для студ. фак.
биоэкологии / Карпенко Лариса Юрьевна, Бахта Алеся Александровна,
Андреева Анна Борисовна ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 107 с.**

5. Карпенко, Лариса Юрьевна.

**Естественная резистентность собак и кошек / Санкт-Петербургская гос.
Академия ветеринарной медицины. - СПб.: СПбГАВМ, 1997. - 35 с.**

6. Конопатов, Юрий Васильевич.

Пищевая химия : учеб. пособие для студ. с.-х. вузов ; доп. МСХ РФ / Конопатов Юрий Васильевич, Карпенко Лариса Юрьевна, Волонт Людмила Антоновна ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2011. - 139 с.

7. Биохимия аминокислот : учеб.-метод. пособие / Ю. В. Конопатов [и др.] ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2014. - 54 с.

8. Конопатов, Юрий Васильевич .

Биологическая химия : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. 36.03.01 (квалификация бакалавр) ВСЭ и спец. 36.05.01 (квалификация вет. врач) Ветеринария: рек. УМО / Конопатов Юрий Васильевич , Карпенко Лариса Юрьевна, Васильева Светлана Владимировна ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 296 с.

9. Карпенко, Лариса Юрьевна.

Клиническая биохимия в диагностике болезней лошадей [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Карпенко Лариса Юрьевна ; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2006. - 59 с.

10. Физиология крови и кровообращения рыб. Иммунная система рыб : учеб. пособие; доп. МСХ РФ / Жичкина Лидия Владимировна [и др.]. - СПб. : Квадро, 2014. - 200 с. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений). - ISBN 978-5-906371-05-08.

11. Гнездилова, Л. А.

Клинико-диагностическое значение витаминов и минералов в обменных процессах у мелких домашних животных : учеб.-метод. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. (спец.) 36.05.01 Ветеринария (квалификация " ветеринарный врач") : доп. УМО вузов РФ / Л. А. Гнездилова, Карпенко Лариса Юрьевна , Бахта Алеся Александровна ; Л. А. Гнездилова, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 69 с.

12. Болезни молодняка крупного рогатого скота : практ. рек. / Пудовкин Денис Николаевич [и др.] ; Д. Н. Пудовкин [и др.]; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 184 с.

13. Нечаев, Андрей Юрьевич.

Методы статистического анализа в ветеринарии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Нечаев Андрей Юрьевич, Карпенко Лариса Юрьевна ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 78 с.

14. Частная физиология : Учеб. пособие для вузов ; доп. Мин-вом с.-х. РФ. Часть 3. Физиология собак и кошек / Скопичев Валерий Григорьевич [и др.]. - М. : КолосС, 2008. - 463 с. : ил. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)..

15. Клиническое значение ЭКГ в диагностике аритмий у животных : учеб.-метод. пособие / сост. С. В. Винникова [и др.]; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 19 с.

16. Биохимия печени и лабораторная оценка ее физиолого-биохимического состояния : учеб.-метод. пособие; доп. УМО вузов РФ / О. С. Белоновская [и др.]; СПбГАВМ; О. С. Белоновская [и др.]. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2014. - 116 с.

17. Гнездилова, Л. А.

Клинико-диагностическое значение витаминов и минералов в обменных процессах у мелких домашних животных : учеб.-метод. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению подгот. (спец.) 36.05.01 Ветеринария (квалификация " ветеринарный врач") : доп. УМО вузов РФ / Л. А. Гнездилова, Карпенко Лариса Юрьевна , Бахта Алесь Александровна ; Л. А. Гнездилова, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 69 с.

19. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Физиологии растений и животных" / сост. В. Г. Скопичев [и др.]; СПбГАВМ. - СПб. : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 83 с.

Наздравствуй!