

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Сухинин Александр Александрович  
 Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
 Дата подписания: 20.10.2023, 13:17:37  
 Уникальный программный ключ:  
 e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc78a

## МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

№	Название дисциплины	
1	Методология научных исследований	Крячко О. В., Лукоянова Л. А., Савичева С. В. Методы научных исследований / О. В. Крячко, Л. А. Лукоянова, С. В. Савичева; СПбГАВМ. – СПб: СПбГАВМ, 2019 – 71 с.
2	Лабораторная диагностика	Ковалев С.П., Трушкин В.А., Воинова А.А., Никишина И.В., Киселенко П.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам «Клиническая диагностика», «Гематология», «Лабораторная диагностика», Инструментальные методы диагностики» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». С-Пб., «Фалкон Принт», 2019.-26 с.
3	Биотехнология	Биотехнология: продуценты биотехнологических процессов. Учебное пособие / Сухинин А.А., Панкратов С.В., Приходько Е.И., Виноходов В.О., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. - СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 21 с.
4	Секционный курс и судебная ветеринарная медицина	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам кафедры патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины / А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова, Д.Е. Левтеров, Ю.В. Иванов; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2021. – 67 с.
5	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Смирнов А.В., Урбан В.Г., Токарев А.Н. Рекомендации по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине «Ветеринарно-санитарная экспертиза» - СПб, 2019 15 с. Смирнов А. В., Токарев А. Н., Орлова Д.А., Урбан В.Г., Смолькина А.С., Калюжная Т.В., Якунчикова К.Н. Учебно-методическое пособие по освоению дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Направление подготовки 36.05.01 – «Ветеринария». Уровень высшего образования специалитет. – СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019 – 79 с.
6	Организация ветеринарного дела	Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и организациях : учебное пособие / авт.-сост.: А. А. Алиев [и др.]; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. – 86 с.
7	Ветеринарная рентгенология	Нарусбаева М.А., Стекольников А.А. Ветеринарная рентгенология: методические рекомендации для студентов по рентгенологической анатомии органов брюшной полости в норме / М.А. Нарусбаева, А.А. Стекольников; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. – 20 с.
8	Болезни птиц	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Болезни птиц»: дезинсекция в системе мер противозoonотических мероприятий – Полякова О.Р., Козыренко О.В., Кузьмин В.А., Джавадов Э.Д., Данко Ю.Ю., Фогель Л.С., Кисиль А.С., Иванов Ю.В., Ещенко И.Д.– СПб.: изд-воСПбГАВМ, 2019 г. – 14 с.

9	Болезни пчёл и рыб	Воронин В.Н., Печенкина А.А. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Болезни пчел и рыб». Направление подготовки 36.05.01 – «Ветеринария». СПб. Издательство СПбГАВМ, 2019 - 17 с.
10	Иммунология	Иммунология: Учебное пособие / Макавчик С.А., Сухинин А.А., Белкина И.В., Приходько Е.И., Смирнова Л.И. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 109 с.
11	Диетология	Пристач Н.В. Диетология: методические рекомендации по изучению дисциплины и выполнения самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной, заочной форм обучения. / Н.В. Пристач; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 17 с.
12	Физиотерапия	Электролечение животных : учебно-метод. пособие для студентов вузов фак. вет. медицины оч. и заоч. обуч., слуш. ФПК и практикующих вет. врачей / СПбГАВМ; сост. Л.Н. Трудова. – Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2006.
13	Инструментальные методы диагностики	Ковалев С.П., Трушкин В.А., Воинова А.А., Никишина И.В., Киселенко П.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам «Клиническая диагностика», «Гематология», «Лабораторная диагностика», Инструментальные методы диагностики» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». С-Пб., «Фалкон Принт», 2019.-26 с.
14	Патогистологическая диагностика	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам кафедры патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины / А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова, Д.Е. Левтеров, Ю.В. Иванов; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2021. – 67 с.
15	Оценка и управление рисками при зоонозах	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Управление рисками при зоонозах»: дезинфекция в системе мер противоэпизоотических мероприятий / Полякова О.Р., Козыренко О.В., Кузьмин В.А., Джавадов Э.Д., Данко Ю.Ю., Фогель Л.С., Кисиль А.С. Иванов Ю.В., Ещенко И.Д.– СПб.: изд-во СПбГАВМ, 2019 г. – 75 с.
16	Государственный ветеринарный надзор	Заходнова Д.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Государственный ветеринарный надзор» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / Д.В. Заходнова, Д.А. Орехов, Д.А. Померанцев, И.И. Шершнева, М.В. Виноходова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 23 с.
17	Управление проектами	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Управление проектами» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / И.А. Чеховских // СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 15 с.

18	Ортопедия	Байлов В.В., Стекольников А.А., Нарусбаева М.А., Трудова Л.Н., Букай М.К., Лечение и профилактика болезней копытец крупного рогатого скота.- СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019 г. – 68 с.
19	Гематология	Ковалев С.П., Трушкин В.А., Воинова А.А., Никишина И.В., Киселенко П.С. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам «Клиническая диагностика», «Гематология», «Лабораторная диагностика», «Инструментальные методы диагностики» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария». С-Пб., «Фалкон Принт», 2019.-26 с.
20	Современные технологии промышленного животноводства	Методические указания для самостоятельной работы обучающимися по направлению подготовки 36.05.01 – Ветеринария, очной, очно-заочной и заочной формы обучения по дисциплине «Современные технологии промышленного животноводства» Уколов П.И., Шараськина О.Г., Пристач Л.Н.: СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 20 с.
21	Элективные курсы по физической культуре	Круглов С.Г., Гаврилова Е.А., Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н.. Методические рекомендации для студентов VI функциональной группы здоровья по выполнению и оформлению реферативной работы по учебной дисциплине «Элективные курсы по физической культуре». Направление подготовки 36.05.01 – «Ветеринария»- СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 25с.
22	Стоматология	Стекольников А.А., Бокарев А.В., Блузма А.О. Стоматология: методические рекомендации для студентов по болезням мягких тканей ротовой полости. – СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 33 с.
23	Офтальмология	Офтальмология. Специальные методы исследования у животных : методические указания / Е.В. Прудникова, А.А. Стекольников, М.А. Нарусбаева, Е.В. Титова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021. - 31 с.
24	Зоопсихология	Савичева, С.В. Зоопсихология: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Зоопсихология» для студентов факультета ветеринарной медицины высших учебных заведений по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / С.В. Савичева; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 36 с.

25	Коррекция нежелательного поведения животных	Крячко О.В., Лукоянова Л.А. Коррекция нежелательного поведения животных //Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины «Коррекция нежелательного поведения животных» для студентов факультета ветеринарной медицины высших учебных заведений по специальности 36.05.01- «Ветеринария». СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 - 30 с
26	Лекарственные и ядовитые растения	Виноградова Н.Д. Лекарственные и ядовитые растения. Методические указания по освоению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения. - СПб.: СПбГУВМ. – 2020.
27	Радиационная гигиена	Краткий курс ветеринарной радиобиологии : учебное пособие / сост.: Е. И. Трошин, Р. М. Васильев, Р. О. Васильев [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 184 с.
28	Радиационная безопасность на производстве	Краткий курс ветеринарной радиобиологии: учебное пособие / сост.: Е. И. Трошин, [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 184 с.
29	Ботаника	Виноградова Н.Д. Ботаника: Методические указания по освоению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения. - СПб.: СПбГУВМ. – 2020
30	История ветеринарной медицины (введение в специальность)	Виноходова М.В., Орехов Д.А., Заходнова Д.В., Шершнева И.И., Померанцев Д.А. История ветеринарной медицины. Учебно-методические рекомендации / М.В. Виноходова, Д.А. Орехов, Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, Д.А. Померанцев. – Санкт-Петербург: Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 30с.
31	История ветеринарной медицины Санкт-Петербурга и Ленинградской области	Виноходова М.В. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «История ветеринарной медицины Санкт-Петербурга и Ленинградской области» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» / М.В. Виноходова, Д.В. Заходнова, Д.А Орехов, И.И. Шершнева, А.А. Алиев; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019. – 19 с.
32	История (история России, всеобщая история)	Игумнов Е.В. Учебно-методические рекомендации по дисциплине «История (история России, всеобщая история)». Для студентов очного, очно-заочного и заочного обучения. СПб, 2019. – 28 с.
33	Философия	Еркин А.Г., Савинов Р.В. Методические рекомендации по подготовке реферата по дисциплине «Философия». Учебно-методическое издание. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 31 с.

34	Национальное и международное ветеринарное законодательство	Заходнова, Д. В. Сборник заданий и тестов по дисциплине «Национальное и международное ветеринарное законодательство» по направлению подготовки «Ветеринария» / Д.В. Заходнова, И.И. Шершнева, Д.А. Орехов; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург: СПбГУВМ, 2021. - 63 с.
35	Иностранный язык	Барляева Е.А. Модальные глаголы и другие аспекты английской грамматики: учеб.-метод. пособие по англ. яз. для студентов 1 курса фак. вет. мед. / Е.А. Барляева, Н.Л. Короткова. – СПб.: СПбГАВМ, 2019 – 45 с.
36	Латинский язык	Котова А.В. Латинский язык: методические указания по организации самостоятельной работы студентов. - СПб: СПбГАВМ, 2019. - 13 с.
37	Биологическая физика	Карулина Е. А., Крушельницкий А.Н., Скворцов Д. А., Чистякова О. В, Карулина О. А. Методы расчетной и графической обработки экспериментальных данных в биологической физике: Учебно-методическое пособие – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019г. — 60 с.
38	Неорганическая и аналитическая химия	
39	Неорганическая химия	Луцко Т.П., Барышев А.Н., Осипова А.В. Практикум по неорганической и аналитической химии. - СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019. – 82 с.
40	Аналитическая химия	Луцко Т.П., Осипова А.В., Барышев А.Н. Неорганическая и аналитическая химия. - СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019. – 71с.
41	Органическая, физическая и коллоидная химия	Карпенко Л.Ю., Иванова К.П. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Органическая, физическая и коллоидная химия» для студентов, обучающихся специальности «Ветеринария» – СПб., Издательство ФГБОУ «СПбГАВМ», - 2019 г. – 25 с.
42	Биологическая химия	Васильева С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биологическая химия» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» – СПб., Издательство ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», - 2019 г. – 22с.
43	Информатика и цифровые технологии	Смирнова Е.М. Учебное пособие по информатике и основам биологической статистики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.05.01–Ветеринария. СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019. – 87 с.
44	Биология с основами экологии	Амосов П.Н. Биология с основами экологии. Лабораторно-практические занятия: методическое пособие для студентов специальности 36.05.01. «Ветеринария» очной, заочной и очно-заочной форм обучения / П.Н. Амосов ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 36 с.

45	Зоология	Амосов П.Н. Зоология: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 36.05.01. «Ветеринария» очной, очно-заочной и заочной форм обучения/ П
46	Анатомия животных	Щипакин М.В. Учебное пособие по анатомии животных «Нервная система домашних животных. Анатомия домашней птицы. Органы кроветворения и иммуногенеза. Железы внутренней секреции» / М.В. Щипакин, Н.В. Зеленецкий, А.В. Прусаков, Ю.Ю. Бартенева, Д.С. Былинская, Д.В. Васильев, А.С. Стратонов, В.А. Хватов, С.И. Мельников // СПб, Изд-во «Периферия», 2019 г. –75 с.
47	Цитология, гистология и эмбриология	М.Э. Мкртчян, Э.Н. Таймусова, Н.А. Бабурина Цитология, гистология и эмбриология: методические указания по самостоятельной работе для студентов специальности 36.05.01. «Ветеринария» очной, заочной и очно-заочной форм обучения / М.Э. Мкртчян, Д.И. Сафронов, Э.Н. Таймусова, Н.А. Бабурина; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 31с.
48	Физиология животных	Енукашвили А.И., Скопичев В.Г., Панова Н.А., Балькина А.Б. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Физиология животных» для студентов, обучающихся по специальности «Ветеринария» – СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», - 2019 г. –26с.
49	Патологическая физиология животных	Крячко О.В., Лукоянова Л.А., Патологическая физиология животных. Общая нозология. Типовые патологические процессы: Учебное пособие для самостоятельной работы студентов по специальности 36.05.01 «Ветеринария». СПб.: Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. - 45 с.
50	Ветеринарная микробиология и микология	Ветеринарная микробиология и микология: диагностика бактериальных болезней животных. Практикум / Сухинин А.А., Смирнова Л.И., Тулева Н.П., Белкина И.В., Приходько Е.И., Макавчик С.А., Бакулин В.А., Виноходов В.О. - СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 91 с.
51	Вирусология	Вирусология: Лабораторная диагностика вирусных болезней. Учебное пособие/ Сухинин А.А. - СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 91 с.
52	Ветеринарная фармакология	Лекарственные средства с преимущественным действием на центральную нервную систему : учебно-методическое пособие по ветеринарной фармакологии для студентов факультета ветеринарной медицины / авт.-сост.: А. М. Лунегов, Н. Л. Андреева, В. А. Барышев, О. С. Попова [и др.]; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 55 с.
53	Токсикология	Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Попова О.С., Барышев В.А. Антимикробные и противопаразитарные средства. Учебно-методическое пособие по ветеринарной фармакологии. - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 г. – 58 с.

54	Ветеринарная радиобиология	Трошин Е.И., Васильев Р.О., Васильев Р.М. Краткий курс ветеринарной радиобиологии. Учебное пособие / составители Е. И. Трошин, Р. М. Васильев, Р. О.Васильев [и др.]; Изд-во СПбГАВМ, 2019 - 184 с.
55	Ветеринарная генетика	Уколов П.И., Шараськина О.Г., Пристач Л.Н.Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине и «Ветеринарная генетика» для обучающихся по направлению 36.05.01 «Ветеринария» – СПб.: СПбГАВМ. – 2019 – 214 с.
56	Гигиена животных	Гигиена животных: методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, очно-заочной, заочной форм обучения. / А.Е. Белопольский; СПбГАВМ. – Санкт - Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 56 с.
57	Безопасность жизнедеятельности	Пономаренко Н.П., Цыганов А.В. Государственное регулирование и управление охраной труда: учебное пособие учебное пособие / МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУВМ, 2022. - 94 с.
58	Клиническая диагностика	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплинам "Клиническая диагностика", "Гематология", "Лабораторная диагностика", "Инструментальные методы диагностики" для студентов, обучающихся по специальности "Ветеринария" / сост.: С. П. Ковалев [и др.]; МСХ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Фалкон Принт, 2019. - 26 с.
59	Внутренние незаразные болезни	Яшин А. В., Батраков А. Я., Винникова С. В., Донская Т. К., Куляков Г. В., Голодяева С. Методические указания по внутренним незаразным «Применение лекарственных средств при лечении болезней желудочно-кишечного тракта» для студентов очной, очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения факультета ветеринарной медицины – СПб, 2019 г. – 43 с.
60	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Виденин В.Н. Семёнов Б.С., Нечаев А.Ю. Методические указания по оперативной хирургии с топографической анатомией: курс лекций по оперативной хирургии с топографической анатомией по теме «разъединение и соединение тканей при хирургических операциях у животных» для студентов очной, очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения факультета ветеринарной медицины. – СПб, 2019 г. – 93с.
61	Общая и частная хирургия	Стекольников, А. А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы на кафедре общей и частной хирургии / А.А. Стекольников, Л.Н. Трудова, Е.В. Титова; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021. - 29 с.

62	Акушерство и гинекология	Племяшов К. В. Методические указания по выполнению курсовой работы (истории болезни) по дисциплине «Акушерство и гинекология» / К. В. Племяшов, И.В. Смышляев, Н.Б. Баженова, А.Ю. Нечаев, Г.С. Никитин, М.С. Ладанова, П.С. Анипченко; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. – 34 с.
63	Паразитология и инвазионные болезни животных	Белова Л.М. Методические рекомендации для студентов факультета ветеринарии медицины. Уровень высшего образования: специалитет. Специальность 36.05.01 Ветеринария (очная, очно-заочная (вечерняя), заочная формы обучения) по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине Паразитология и инвазионные болезни. / Л.М. Белова, Н.А. Гаврилова // СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019 – 13 с.
64	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	Учебно-методическое пособие по дисциплине «Эпизоотология и инфекционные болезни»: дезинсекция в системе мер противозпизоотических мероприятий / Полякова О.Р., Козыренко О.В., Кузьмин В.А., Джавадов Э.Д., Данко Ю.Ю., Фогель Л.С., Кисиль А.С., Иванов Ю.В., Ещенко И.Д.– СПб.: изд-во СПбГАВМ, 2019 г. – 14 с.
65	Патологическая анатомия животных	Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов по дисциплинам кафедры патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины / А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова, Д.Е. Левтеров, Ю.В. Иванов; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГУВМ, 2021. – 67 с.
66	Физическая культура и спорт	Круглов С.Г., Гаврилова Е.А., Жаринов Н.М., Жаринова Е.Н.. Методические рекомендации для студентов VI функциональной группы здоровья по выполнению и оформлению реферативной работы по учебной дисциплине «Физическая культура и спорт». Направление подготовки 36.05.01 – «Ветеринария»- СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019 – 25с.
67	Экономика АПК	Чеховских И.А. Рабочая тетрадь для выполнения практических работ по дисциплине «Экономика АПК» для обучающихся по специальности 36.05.01 - «Ветеринария» очной, очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения / Чеховских Ирина Александровна ; редактор-составитель : Т. В. Гримута; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020.
68	Правоведение	Оль Е.М. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине «Правоведение» для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 Ветеринария / Е.М. Оль // СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019. – 30 с.
69	Русский язык и культура речи	Ледовских Н.В. Русский язык и культура речи: учебно-методическое пособие для студентов очной, очно-заочной и заочной форм обучения. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2019 г. – 38 с.



70	Кормление животных с основами кормопроизводства	Кормление животных с основами кормопроизводства: методические указания для самостоятельной работы студентов по выполнению и оформлению реферата для обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» очной, заочной и очно-заочной форм обучения / авторы-составители: Н. В. Пристач, Л. Н. Пристач, Н. Д. Виноградова, С. Л. Сафронов; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 21 с.
71	Разведение и основы зоотехнии	Уколов П.И., Шараськина О.Г., Пристач Л.Н. Методические указания для практических занятий по дисциплине «Разведение с основами частной зоотехнии» для обучающихся по направлению 36.05.01 «Ветеринария» – СПб.: СПбГАВМ. –2019. - 26 с.
72	Основы ветеринарной фармации	Андреева Н.Л., Лунегов А.М., Барышев В.А. Учебно-методическое пособие «Основы ветеринарной фармации» для студентов ветеринарного факультета очной и заочной формы обучения. – СПб., 2016г. – 123 с.
73	Общепрофессиональная практика	Пособие по выполнению программы учебной общепрофессиональной практики / Д.А. Орлова, М.В. Щипакин, Л.Н. Пристач, Н.В. Пристач, М.Э. Мкртчян, Д.С. Былинская, П.Н. Амосов - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 - 101 с. Учебно-методическое пособие по выполнению учебной общепрофессиональной практики /Л.Н. Пристач, Н.В. Пристач, О.В. Крячко, Д.А. Орлова, М.В. Щипакин - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019 – 126 с.
74	Клиническая практика	Методические указания по учебной практике (клиническая практика) для студентов факультета ветеринарной медицины 3-го курса очной формы обучения, 4-го курса очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения/ Сухинин А.А., Андреева Н.Л., Кузнецов А.Ф., Ковалев С.П., Нечаев А.Ю., Семенов Б.С., Орлова Д.А., Щипакин М.В. – Санкт-Петербург, Изд-во СПбГАВМ, 2019.- 36 с.
75	Научно-исследовательская работа(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Методические указания по НИР для студентов факультета ветеринарной медицины / Сухинин А.А., Стекольников А.А., Лунегов А.М., Белова Л.М., Кудряшов А.А., Козыренко О.В., Племяшов К.В., Семенов Б.С., Яшин А.В., Токарев А.Н., Померанцев Д.А., Орлова Д.А., Щипакин М.В. – Санкт-Петербург, Изд-во СПбГАВМ, 2019.- 30 с.
76	Врачебно-производственная практика	Методические указания по производственной, в том числе преддипломной практике для студентов факультета ветеринарной медицины 4-го курса очной формы обучения, 5-го курса очно-заочной (вечерней) и заочной форм обучения/ Стекольников А.А., Лунегов А.М., Белова Л.М., Кудряшов А.А., Козыренко О.В., Племяшов К.В., Семенов Б.С., Яшин А.В., Токарев А.Н., Померанцев Д.А., Орлова Д.А., Щипакин М.В. – Санкт-Петербург, Изд-во СПбГАВМ, 2019.- 46 с.

77	Научно-исследовательская работа	Методические указания по НИР для студентов факультета ветеринарной медицины / Сухинин А.А., Стекольников А.А., Лунегов А.М., Белова Л.М., Кудряшов А.А., Козыренко О.В., Племяшов К.В., Семенов Б.С., Яшин А.В.,
78	Клиническая эндокринология	Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Балыкина А.Б. Клиническая эндокринология. Учебно-методическое. пособие для самостоятельной работы студентов по специальности 36.05.01.- "Ветеринария" – СПб., Издательство ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», - 2019 г. –17 с.
79	Дерматология	Трудова Л.Н. Дерматология: методические рекомендации по гнойничковым болезням кожи у животных для самостоятельной работы студентов/ Л.Н.Трудова, А.Г.Смолин, А.А. Стекольников / СПбГАВМ.-СПб: Издательство СПбГАВМ, 2019. – 12 с.
80	Кардиология	Яшин А. В., Батраков А. Я., Винникова С. В., Донская Т. К., Куляков Г. В., Голодяева М. С. Методические указания по внутренним незаразным болезням животных (факультатив «кардиология»): «Электрокардиография с основами применения лекарственных средств» для студентов факультета ветеринарно-санитарной экспертизы (бакалавриат) – СПб, 2019 г. – 58 с.