

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сухинин Александр Александрович  
Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе  
Дата подписания: 05.11.2025 20:58:54  
Уникальный программный ключ:  
e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Учебно-методические материалы, разработанные ФГБОУ ВО СПбГУВМ для обеспечения учебного процесса**  
**Уровень высшего образования – Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**  
**Научная специальность – 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология**

Индекс	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
1. Научный компонент		
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1. Котова А. В. Организация и проведение научно-исследовательской деятельности и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук : методические рекомендации / Котова Анастасия Викторовна; Министерство сельского хозяйства, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 26 с.
1.2.	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
2. Образовательный компонент		
2.1. Дисциплины (модули)		
2.1.1.	История и философия науки	1. Воробьева С.А. История и философия науки: методические рекомендации для аспирантов / С.А. Воробьева, А.Г. Ёркин, Р.В. Савинов ; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 41 с.
2.1.2.	Иностранный язык	1. Кайдалова О. И. Методические рекомендации для выполнения самостоятельной работы для аспирантов по дисциплине «Иностранный язык» / О.И. Кайдалова – СПб: СПбГАВМ, 2017. – 28 с. 2. Кайдалова О. И. Английский язык. Academic English For Postgraduates : учебно-методическое пособие для аспирантов / Кайдалова Ольга Игоревна; Министерство сельского хозяйства РФ, Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 115 с.
2.1.3.	Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология	1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология: учебное пособие. Ч. I. (Морфология животных) / М. В. Щипакин, Н. В. Зеленовский, М. Э. Мкртчян, Е. И. Чумасов; МСХ РФ, СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУВМ, 2024. – 86 с. 2. Прусаков А.В., Яшин А.В., Ковалев С.П., Трушкин В.А. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных/ А.В. Прусаков, А.В. Яшин, С.П. Ковалев, В.А. Трушкин; СПбГУВМ. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 27 с. 3. Ковалев С. П. Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных: методические рекомендации для аспирантов / С. П. Ковалев, О. В. Крячко, М. Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 40 с. 4. Лунегов А.М. Ветеринарная фармакология с токсикологией: методические рекомендации

Индекс	Название дисциплины	Библиографическое описание учебно-методической литературы
		<p>для аспирантов / А.М Лунегов, Н.Л. Андреева; СПбГУВМ – Санкт-Петербург, ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 131 с.</p> <p>5. Стекольников А. А. Ветеринарная хирургия: методические рекомендации для аспирантов / А. А. Стекольников; СПбГУВМ. – СПб. ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 21 с.</p> <p>6. Лечение и профилактика болезней копыт крупного рогатого скота / В. В. Байлов, А. А. Стекольников, М. А. Нарусбаева [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. — 68 с.</p> <p>7. Карпенко Л. Ю. Физиология: методические рекомендации для аспирантов / Л. Ю. Карпенко; СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 22 с.</p> <p>8. Общая физиология / Л. Ю. Карпенко, А. Б. Балыкина, А. А. Бахта [и др.]. – Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2025. – 282 с.</p>
2.1.4.	Научные исследования в животноводстве	1. Крячко О. В. Научные исследования в животноводстве: методические рекомендации для аспирантов / О. В. Крячко, Л. А. Лукоянова, О. В. Романова и др.; СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 71 с.
2.1.5.	Информационные технологии в науке и образовании	<p>1. Иголинская М. К. Информационные технологии в науке и образовании: методические рекомендации для аспирантов / М.К. Иголинская, Н.А. Лебединская, Е.М. Смирнова; СПбГАВМ. – СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 79 с.</p> <p>2. Краткий курс по теории вероятностей и математической статистики: учеб.-метод. пособие по высш. мат. для самостоятельной работы студентов и аспирантов СПбГАВМ / сост. М. К. Иголинская, Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2017. – 65 с.</p> <p>3. Иголинская М.К., Лебединская Н.А., Смирнова Е.М. Компьютерные технологии. Учебное пособие для аспирантов. – СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017г. – 80 с.</p> <p>4. Математическое моделирование: Учебное пособие для магистров и аспирантов / Смирнова Екатерина Михайловна; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент научно-технологической политики и образования, СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2019. – 76 с.</p>
2.1.6.	Педагогика высшей школы	1. Иванов А.А. Педагогика высшей школы: методические рекомендации для аспирантов / А. А. Иванов; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 22 с.
<b>2.2. Практика</b>		
2.2.1(П)	Педагогическая практика	1. Котова, А. В. Педагогическая практика : учебно-методическое пособие / А. В. Котова. – Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2022. – 86 с.