

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухийин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-методическому обеспечению

Дата подписания: 01.07.2026 10:41:47

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса**  
**Направление подготовки 06.03.01 Биология (профиль Генетика животных)**  
**2026 год**

№ п/п	Дисциплина	Методическое обеспечение дисциплины
1.	Философия	Ёркин, А. Г. Методические рекомендации по подготовке реферата по дисциплине "Философия" : учебно-методическое издание / А. Г. Ёркин, Р. В. Савинов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 31 с. - URL: <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njc4JnBzPTMx">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njc4JnBzPTMx</a> (дата обращения: 02.06.2026). Ёркин, А. Г. Методические рекомендации по дисциплине "Философия" для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 – "Ветеринария" / А. Г. Ёркин ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 18 с. - URL: <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg0JnBzPTE4">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg0JnBzPTE4</a> (дата обращения: 02.06.2026).
2.	Иностранный язык	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. - URL: <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU4JnBzPTUx">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU4JnBzPTUx</a> (дата обращения: 02.06.2026).
3.	История России	История России : учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина ; МГУ им. М.В. Ломоносова, истор. фак-т. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2009. - 528 с. 139экз. Игумнов, Е.В. Учебно-методические рекомендации по дисциплине «История (история России, всеобщая история)» для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" очного, очно-заочного и заочного обучения / Е. В. Игумнов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg3JnBzPTI4">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg3JnBzPTI4</a> (дата обращения: 01.06.2026).
4.	Экономика	Методические указания по организации и экономике ветеринарного дела / сост.: Н. М. Калишин [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2011. - 79 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQyJnBzPTgy">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQyJnBzPTgy</a> (дата обращения: 01.06.2026).
5.	Математика и математические методы в биологии	Математика и математические методы в биологии : учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01- Биология / сост. Е. М. Смирнова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 90 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTk2JnBzPTkx">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTk2JnBzPTkx</a> (дата обращения: 01.06.2026).
6.	Информатика и современные информационные технологии	1. Смирнова, Е.М. Информатика и современные информационные технологии (текстовый редактор MS WORD 2007) : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01- Биология / Е. М. Смирнова ;

		<p>МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 69 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTc2JnBzPTY5">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTc2JnBzPTY5</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Текстовый редактор MS WORD 2007 : учебно-методическое пособие по информатике для студентов 1-го курса всех факультетов, для студентов заочного отделения и для аспирантов ветеринарных специальностей / сост. М. К. Иголинская, Н. А. Лебединская, Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 67 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjkmсНМ9Njg=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjkmсНМ9Njg=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
7.	Физика	<p>Методические указания к лабораторным работам по физике для студентов 1-го курса по направлению подготовки 06.03.01 - Биология / сост.: Е. А. Карулина, О. В. Чистякова, Д. А. Скворцов; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 27 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYzJnBzPTI3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYzJnBzPTI3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
8.	Неорганическая химия	<p>Практикум по неорганической химии : для студентов 1 курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБриА / П. М. Саргаев, Т. П. Луцко, Р. А. Злотникова, А. Н. Барышев ; П. М. Саргаев [и др.]; СПбГАВМ. - Изд. 8-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 49 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMmcHM9NTI=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMmcHM9NTI=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 185 экз.</p> <p>Неорганическая химия : методические указания к самостоятельной работе студентов факультетов биоэкологии, водных биоресурсов и аквакультуры / сост. Р. А. Злотникова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 40 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ4JnBzPTQ0">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ4JnBzPTQ0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 10 экз.</p> <p>Луцко, Т.П. Практикум по неорганической и аналитической химии / Т. П. Луцко, А. Н. Барышев, А. В. Осипова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 82 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDYxJnBzPTgx">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDYxJnBzPTgx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>Луцко, Т.П. Неорганическая химия : учебно-методическое пособие для студентов 1 курса очной формы обучения по курсу "Неорганическая химия" для студентов факультетов "БЭК", "ВБриА", "ВСЭ", квалификация (степень) выпускника – «бакалавр» / Т. П. Луцко, А. В. Осипова, А. Н. Барышев ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 43 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE3JnBzPTQ0">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE3JnBzPTQ0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p>
9.	Аналитическая химия	<p>1. Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для студентов I курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБриА / сост.: Т. П. Луцко, А. В. Осипова, А. Н. Барышев, П. М. Саргаев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 37 с. - URL :</p>

		<p><a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTUzJnBzPTM3">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTUzJnBzPTM3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для студентов I курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБРиА / сост.: Т. П. Луцко, А. В. Осипова, А. Н. Барышев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 35 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU0JnBzPTM1">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU0JnBzPTM1</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>3. Аналитическая химия : учебно-методическое пособие для студентов I курса ФВМ, ВСЭ, БЭК, ВБРиА / сост. Т. П. Луцко [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 39 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ5JnBzPTQw">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ5JnBzPTQw</a> (дата обращения: 01.06.2026). -. 173 экз.</p> <p>4. Луцко, Т.П. Практикум по неорганической и аналитической химии / Т. П. Луцко, А. Н. Барышев, А. В. Осипова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2019. - 82 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDYxJnBzPTgx">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDYxJnBzPTgx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
10.	Органическая химия	<p>1. Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Органическая химия» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко, Н. В. Пилаева ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 23 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM1JnBzPTIz">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM1JnBzPTIz</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
11.	Науки о земле (почвоведение)	<p>1. Кныш, И.В. Науки о земле (почвоведение) : методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" очной формы обучения / И. В. Кныш, И. В. Иванова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 47 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODI0JnBzPTQ3">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODI0JnBzPTQ3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
12.	Общая биология	<p>1. Общая биология : методические указания и контрольные задания для студентов биологических и ветеринарных факультетов / сост.: Е. И. Чумасов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2012. - 39 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg2MzMmcNM9NDE=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg2MzMmcNM9NDE=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 297 экз.</p>
13.	Микробиология	<p>1. Практикум по общей ветеринарной микробиологии и микологии / А. А. Сухинин, Л. И. Смирнова, И. В. Белкина [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2023. - 111 с. – URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTMmcNM9MTEy">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTMmcNM9MTEy</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
14.	Вирусология	<p>1. Вирусология. Химический состав и классификация вирусов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» уровень высшего образования бакалавриат для очной, заочной и вечерней форм обучения / А. А. Сухинин, Е. И. Приходько, И. В. Белкина [и др.] ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО</p>

		СПбГАВМ, 2019. - 10 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTczJnBzPTEw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTczJnBzPTEw</a> (дата обращения: 01.06.2026).
15.	Ботаника	1. Учебное пособие для лабораторно-практических занятий по дисциплине "Ботаника" / А. Р. Мадерушка, И. В. Лунегова, В. В. Александров, Я. И. Чагина ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2014. - 110 с. 30 экз.
16.	Зоология	1. Чумасов, Е.И. Зоология : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 – Биология / Е. И. Чумасов, М. Э. Мкртчян ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 16 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTAzJnBzPTE2">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTAzJnBzPTE2</a> (дата обращения: 01.06.2026).
17.	Физиология растений	1. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Физиологии растений и животных" / В. Г. Скопичев, Л. Ю. Карпенко, Н. А. Панова, А. Б. Андреева ; сост. В. Г. Скопичев [и др.] ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 83 с. 112 экз. Физиология растений и животных : практикум / Л. Ю. Карпенко, Н. А. Панова, А. Б. Балыкина [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2021. - 114 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI3JnBzPTEhNQ==">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI3JnBzPTEhNQ==</a> (дата обращения: 01.06.2026).
18.	Физиология животных	1. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу "Физиологии растений и животных" / В. Г. Скопичев, Л. Ю. Карпенко, Н. А. Панова, А. Б. Андреева ; сост. В. Г. Скопичев [и др.] ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 83 с. 112 экз. 2. Физиология растений и животных : практикум / Л. Ю. Карпенко, Н. А. Панова, А. Б. Балыкина [и др.] ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : СПбГУВМ, 2021. - 114 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI3JnBzPTEhNQ==">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI3JnBzPTEhNQ==</a> (дата обращения: 01.06.2026). 3. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Физиология высшей нервной деятельности", направление подготовки "Биология" / авт.-сост.: Л. Ю. Карпенко, А. И. Енукашвили, П. А. Полистовская; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 29 с. - URL: <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTg5JnBzPTI5">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTg5JnBzPTI5</a> (дата обращения: 02.06.2026).
19.	Иммунология	1. Ветеринарная иммунология : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень высшего образования - бакалавриат / сост.: С. А. Макавчик, А. А. Сухинин, И. В. Белкина, Е. И. Приходько, Л. И. Смирнова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 39 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzCWJnBzPTM5">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzCWJnBzPTM5</a> (дата обращения: 01.06.2026).
20.	Гистология и цитология	1. Мкртчян, М.Э. Гистология и цитология : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология / М. Э. Мкртчян, Д. И. Сафронов ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-

		<p>Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 24 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgyJnBzPTIO">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgyJnBzPTIO</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Мкртчян, М.Э. Цитология, эмбриология и общая гистология : учебно-методическое пособие / М. Э. Мкртчян, Д. И. Сафронов, Э. Н. Таймусова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2022. - 115 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTA0NiZwcz0xMTY=">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTA0NiZwcz0xMTY=</a> (дата обращения: 01.06.2026)..:</p> <p>3. Мкртчян, М.Э. Гистология и цитология : учебное пособие / М. Э. Мкртчян ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Арт-Экспресс, 2024. - 70 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1OTUmcHM9NzA=">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1OTUmcHM9NzA=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
21.	Биохимия	<p>. Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Биохимия" для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко, Ю. В. Конопатов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 22 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM0JnBzPTIy">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM0JnBzPTIy</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
22.	Молекулярная биология	<p>1. Волонт, Л.А. Терминологический словарь по молекулярной биологии : [методическое пособие] / Л. А. Волонт ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 49 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTE4JnBzPTUy">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTE4JnBzPTUy</a> (дата обращения: 01.06.2026). 50 экз.</p>
23.	Биофизика	<p>1. Основы обработки экспериментальных данных в биофизике : учебно-методическое пособие для студентов 2-го курса по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" / Е. А. Карулина, А. Н. Крушельницкий, Д. А. Скворцов, О. В. Чистякова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 50 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYxJnBzPTUw">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYxJnBzPTUw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
24.	Основы генетики	<p>1. Пристач, Л.Н. Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине "Генетика и селекция" для обучающихся по направлению 06.03.01 "Биология" / Л. Н. Пристач, П. И. Уколов, О. Г. Шараськина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 169 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzgxJnBzPTE3MA==">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzgxJnBzPTE3MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
25.	Теория эволюции	<p>1. Амосов, П.Н. Теория эволюции. Семинарские и лабораторные занятия : методические указания для обучающихся по специальности 35.03.08 - водные биоресурсы и аквакультура очной формы обучения / П. Н. Амосов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 35 с. - URL : <a href="https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDc5JnBzPTM2">https://search.spbgovm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDc5JnBzPTM2</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
26.	Биология размножения и развития	<p>1. Амосов, П.Н. Биология животных: учебное пособие / П.Н. Амосов, Е.И. Чумасов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург: Квадро, 2022. — 120 с. - URL: <a href="https://elibrica.com/d244bc91-cf3e-429e-8b72-0b6b74d404a5">https://elibrica.com/d244bc91-cf3e-429e-8b72-0b6b74d404a5</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>

27.	Анатомия и основы антропологии	<p>1. Анатомия и основы антропологии : учебно-методическое пособие для студентов факультета "Биология", направление подготовки 06.03.01 Биология (бакалавриат) / сост.: М. В. Щипакин, Н. В. Зеленецкий, Д. С. Былинская, Д. В. Васильев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 50 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU2JnBzPTUw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU2JnBzPTUw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
28.	Введение в биотехнологию	<p>1. Пищевая биотехнология. Продуценты биотехнологических процессов : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень высшего образования - бакалавриат / сост.: А. А. Сухинин, В. О. Виноходов, Е. И. Белкина, Л. И. Смирнова, С. А. Макавчик; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 21 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzczJnBzPTlx">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzczJnBzPTlx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Биотехнология биопрепаратов. Технология производства живых, инактивированных антибактериальных и противовирусных вакцин : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология», уровень высшего образования - бакалавриат / сост.: А. А. Сухинин, Е. И. Приходько, И. В. Белкина, В. О. Виноходов, Л. И. Смирнова, С. А. Макавчик; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 15 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzcyJnBzPTE1">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzcyJnBzPTE1</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
29.	Основы биоэтики	<p>1. Воробьева С.А. Методические рекомендации по дисциплине «Основы биоэтики». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 12с</p>
30.	Безопасность жизнедеятельности	<p>1. Васильев, Р.О. Безопасность жизнедеятельности: технические средства пожаротушения их характеристика и область применения : методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / Р. О. Васильев, Н. Ю. Югатова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 17 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjA4JnBzPTE3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjA4JnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
31.	Физическая культура и спорт	<p>1. Жаринов, Н.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов с ОВЗ / Н. М. Жаринов, Е. Н. Жаринова. - Санкт-Петербург : Центр стратегических исследований, 2019. - 32 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTI5JnBzPTMz">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTI5JnBzPTMz</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Жаринов, Н.М. Физическая культура и спорт : методические рекомендации по подготовке и оформлению рефератов для студентов функциональных групп здоровья всех специальностей и направлений подготовки / Н. М. Жаринов. - Санкт-Петербург : Центр стратегических исследований, 2019. - 16 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMwJnBzPTE2">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMwJnBzPTE2</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>3. Методические рекомендации для студентов IV функциональной группы здоровья по выполнению самостоятельной работы и оформлению реферативной работы по учебной дисциплине "Физическая культура и спорт" / сост.: С. Г. Круглов [и др.]; МСХ</p>

		РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 23 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjM0JnBzPTI0">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjM0JnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026).
32.	Экологическая экспертиза	1. Экологическая экспертиза : [допущено Министерством образования РФ] : учебное пособие / В. К. Донченко, В. М. Питулько, В. В. Растоскуев, С. А. Фролова ; под ред. В. М. Питулько. - 5-е изд., перераб. и доп. - Москва : Академия, 2010. - 528 с. - (Высш. проф. образование). 35 экз. 2. Каурова, З Г. Оценка воздействия на окружающую среду : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.04.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 27 с. – URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg5JnBzPTI3">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg5JnBzPTI3</a> (дата обращения: 01.06.2026).
33.	Культурология	1. Савинов, Р.В. Методические рекомендации по дисциплине "Культурология" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 35.03.08 – "Водные биоресурсы и аквакультура" / Р. В. Савинов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 15 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU4JnBzPTE1">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU4JnBzPTE1</a> (дата обращения: 01.06.2026).
34.	Правоведение	1. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине "Правоведение" для студентов, обучающихся по направлению подготовки "Ветеринарно-санитарная экспертиза", "Биология", "Водные биоресурсы и аквакультура" / сост. Е. М. Оль; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 30 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzMzUmсНМ9MzA=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzMzUmсНМ9MzA=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 2. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работе студентов по учебному курсу "Правоведение" / сост. Н. И. Федоров; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 13 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTIzJnBzPTE2">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTIzJnBzPTE2</a> (дата обращения: 01.06.2026).
35.	Политология	1. Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Политология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 17 с.
36.	Введение в специальность	1. Каурова, З.Г. Введение в специальность : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 16 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg3JnBzPTE2">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg3JnBzPTE2</a> (дата обращения: 01.06.2026).
37.	Латинский язык	1. Котова, А.В. Латинский язык : учебно-методическое пособие / А. В. Котова, Е. В. Васева ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 31 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Mzk3JnBzPTMy">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Mzk3JnBzPTMy</a> (дата обращения: 01.06.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

		2. Котова, А.В. Учебное пособие по дисциплине "Латинский язык" для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 Биология / А. В. Котова, Е. В. Васева ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ЛЕМА, 2024. - 136 с. 33 экз.
38.	Физико-химические методы анализа	1. Физико-химические методы анализа : учебно-методическое пособие для студентов 2 курса очной формы обучения по курсу "Физико-химические методы анализа" для студентов по направлению подготовки 06.03.01 - Биология / сост. А. Н. Барышев; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во Канев и Ко, 2020. - 56 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODQ2JnBzPTU3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODQ2JnBzPTU3</a> (дата обращения: 01.06.2026).
39.	Экологическая биохимия	<del>Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Балыкина А.Б. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Клиническая биохимия» (направление подготовки 06.03.01 «Биология») СПб., Издательство ФГБОУ ВО «СПбГАВМ», 2017 г. 17 с.</del>  Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Клиническая биохимия" (направление подготовки 06.03.01-"Биология") / авт.-сост.: Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, А. Б. Балыкина; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 19 с. - URL: <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjMzJnBzPTE5">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjMzJnBzPTE5</a> (дата обращения: 02.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
40.	Физическая и коллоидная химия	1. Волонт, Л.А. Методические указания к практическим занятиям по курсу физической и коллоидной химии / Л. А. Волонт ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 31 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTE5JnBzPTMy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTE5JnBzPTMy</a> (дата обращения: 01.06.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. Васильева, С.В. Органическая, физическая и коллоидная химия. 2. Раздел: Физическая и коллоидная химия : учебное пособие для обучающихся по специальности 36.05.01 "Ветеринария" / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 65 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODI5JnBzPTY1">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODI5JnBzPTY1</a> (дата обращения: 01.06.2026). 3. Карпенко, Л.Ю. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Органическая, физическая и коллоидная химия" для студентов, обучающихся по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / Л. Ю. Карпенко, К. П. Иванова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 25 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDYwJnBzPTI1">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDYwJnBzPTI1</a> (дата обращения: 01.06.2026).
41.	Физика биологических систем	1. Методические указания к практическим занятиям по курсу "Физика биологических систем" для студентов 2-го курса по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" / Е. А. Карулина, А. Н. Крушельницкий, Д. А. Скворцов, О. В. Чистякова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 40 с. - URL :

		<a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYyJnBzPTQw">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYyJnBzPTQw</a> (дата обращения: 01.06.2026).
42.	Химия высокомолекулярных соединений	1. Карпенко, Л.Ю. Лекции по химии высокомолекулярных соединений для студентов факультета "Биоэкология" : учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта, А. Б. Андреева ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2015. - 107 с. 42 экз.
43.	Радиобиология	1. Ахметшин, Р. Х. Радиобиология: миграция радионуклидов в биосфере : методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / Р. Х. Ахметшин ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 17 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjA0JnBzPTE3">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjA0JnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026). 2. Радиобиология: содержание и миграция радионуклидов во внешней среде : методические рекомендации к выполнению самостоятельной работы / сост.: Н. Ю. Югатова, Р.О. Васильев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 26 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgxODMmcHM9MjY=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgxODMmcHM9MjY=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 3. Югатова, Н.Ю. Радиобиология. Сборник практических работ : учебное пособие / Н. Ю. Югатова, Р. О. Васильев, Е. И. Трошин ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021. - 238 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODk0JnBzPTIOMA==">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODk0JnBzPTIOMA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).
44.	Общая экология	1. Жилочкина, Т.И. Общая экология : учебно-методическое пособие к выполнению тематических тестовых заданий для студентов факультета "Биоэкология", очной формы обучения, направления подготовки 06.03.01 - Биология / Т. И. Жилочкина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 68 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc1JnBzP TY4">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc1JnBzP TY4</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 2. Нечаев, А.Ю. Основы экологии : учебное пособие / А. Ю. Нечаев, 3. Г. Каурова ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2013. - 96 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjUmcHM9OTY=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjUmcHM9OTY=</a> (дата обращения: 01.06.2026).
45.	Генная инженерия и биотехнология	Уколов, П.И. Генная инженерия и биотехнология : методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 – Биология, уровень высшего образования - Бакалавриат / П. И. Уколов, О. Г. Шараськина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 12 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc4JnBzP TEy">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc4JnBzP TEy</a> (дата обращения: 01.06.2026).
46.	Общая эпизоотология	1. Дезинфекция в системе мер противоэпизоотических мероприятий : учебно-методическое пособие / О. Р. Полякова, В. А. Кузьмин, Ю. Ю. Данко [и др.] ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2016. - 72 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMmcH">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMmcH</a>

		<p><u>M9NzI</u>= (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.;</p> <p>2. Эпизоотология и инфекционные болезни : допущено Главным управлением высших учебных заведений МСХ РФ в качестве учебника для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений по специальности "Ветеринария" / А. А. Конопаткин, Б.Т. Артемов, И. А. Бакулов [и др.] ; под ред. А. А. Конопаткина. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Колос, 1993. - 688 с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMjYnBzPTM1MA==">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMjYnBzPTM1MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>3. Практикум по эпизоотологии и инфекционным болезням с ветеринарной санитарией / В. П. Урбан, М. А. Сафин, А. А. Сидорчук, М. В. Харитонов. - Москва : КолосС, 2004. - 216 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). 387 экз.</p> <p>4. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни": Дезинсекция в системе мер противозпизоотических мероприятий / авт.-сост.: О. Р. Полякова [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 14 с. - URL: <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjcyJnBzPTE0">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjcyJnBzPTE0</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
47.	Биоэкология паразитов сельскохозяйственных животных	<p>1. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины "Паразитарные болезни" для студентов, обучающихся по направлению подготовки 020400 Биология, по профилю подготовки - Биоэкология с квалификацией выпуска - "бакалавр" / Л. М. Белова, Н. А. Гаврилова, А. Н. Токарев [и др.] ; сост. Л. М. Белова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург, 2014. - 50 с. 5 экз.</p> <p>2. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины "Паразитология и инвазионные болезни" для студентов, обучающихся по направлению 111801 "Ветеринария" с квалификацией выпуска - "специалист" / Л. М. Белова, Н. А. Гаврилова, А. Н. Токарев [и др.] ; сост. Л. М. Белова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург, 2014. - 44 с. 5 экз.</p>
48.	Зоогигиена	<p>1. Рабочая тетрадь с методическими указаниями по выполнению индивидуальной самостоятельной работы для курсовой работы по дисциплине «Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов» для студентов факультета биоэкологии / сост. А. Ф. Кузнецов; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург, 2015. - 25 с. - URL: <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTYmCHM9MjU=">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTYmCHM9MjU=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Белопольский, А.Е. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов. Раздел: Общая гигиена : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» очной формы обучения / А. Е. Белопольский, И. В. Суязова, И. В. Кныш ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 190 с. - URL: <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDAzJnBzPTE5MA==">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDAzJnBzPTE5MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>

		<p>3. Белопольский, А.Е. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов. Раздел: Гигиена воздушной среды : учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» очной формы обучения / А. Е. Белопольский, И. В. Суязова, И. В. Кныш ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 77 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. - URL: <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA0JnBzPTc3">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA0JnBzPTc3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>4. Белопольский, А.Е. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов : методические рекомендации по выполнению курсовой работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" очной формы обучения / А. Е. Белопольский, И. В. Суязова, И. В. Кныш ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 51 с. - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. - URL: <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA3JnBzPTUx">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA3JnBzPTUx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
49.	Элективные курсы по физической культуре	<p>1. Жаринов, Н.М. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Физическая культура и спорт» для студентов с ОВЗ / Н. М. Жаринов, Е. Н. Жаринова. - Санкт-Петербург : Центр стратегических исследований, 2019. - 32 с. – URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTI5JnBzPTMz">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTI5JnBzPTMz</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
50.	Профессиональная этика	<p>1. Профессиональная этика : методические рекомендации к семинарским занятиям для студентов факультета биоэкологии / сост.: Д. А. Орехов, Д. В. Заходнова, Н. Н. Зубарева; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 19 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjYmcHM9MjA=">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjYmcHM9MjA=</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>2. Профессиональная этика : учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / авт.-сост.: М. В. Виноходова [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 31 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU5JnBzPTE3">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU5JnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
51.	Организация и управление процессами воспроизводства в животноводстве	<p>1. Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Деонтология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.</p>
52.	Лекарственные и ядовитые растения	<p>1. Виноградова, Н.Д. Лекарственные и ядовитые растения : методические указания по изучению дисциплины и выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 06.03.01 "Биология" очной формы обучения / Н. Д. Виноградова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 24 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjEYJnBzPTI0">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjEYJnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
53.	Биология мембран	<p>1. Мкртчян М.Э. Биология мембран: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020.–20 с.</p>

54.	Биология клетки	<p>1. Мкртчян М.Э. Биология клетки: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020.–20 с:</p> <p>2. Соколов, В.И. Биология клетки : [учебное пособие для студентов и аспирантов по специальности 310800 - "Ветеринария"] / В. И. Соколов, Е. И. Чумасов ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург, 2000. - 69 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDEwJnBzPTM3">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDEwJnBzPTM3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
55.	Биохимия белка	<p>1. Карпенко, Л.Ю. Биохимия белка : учебно-методическое пособие / Л. Ю. Карпенко, С. В. Васильева ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 44 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTI4JnBzPTQ0">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTI4JnBzPTQ0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>2. Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Биохимия белка» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С. В. Васильева, Л. Ю. Карпенко, Б. М. Федоров ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 17 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMzJnBzPTE3">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMzJnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
56.	Геохимия и геофизика	<p>1. Геохимия и геофизика : учебно-методическое пособие для студентов 3 курса очной формы обучения по курсу "Геохимия и геофизика" для студентов по направлению подготовки 06.03.01 - Биология / сост. А. Н. Барышев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 60 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjM1JnBzPTYw">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjM1JnBzPTYw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>2. Барышев, А.Н. Геохимия и геофизика : учебно-методическое пособие / А. Н. Барышев ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021. - 46 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTM3JnBzPTQ4">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTM3JnBzPTQ4</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>3. Геохимия и геофизика : учебно-методическое пособие для студентов 3 курса очной формы обучения по курсу "Геохимия и геофизика" для студентов по направлению подготовки 06.03.01 – Биология / сост. А. Н. Барышев; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во Канев и Ко, 2020. - 58 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODQ1JnBzPTYw">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODQ1JnBzPTYw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
57.	Экологическая физиология	<p>1. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине "Экологическая физиология" для студентов, обучающихся по специальности "Биология" / сост.: В. Г. Скопичев, Л. Ю. Карпенко, А. Б. Балькина, Ф. И. Алистратова; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 19 с. - URL: <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYwJnBzPTE5">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYwJnBzPTE5</a> (дата обращения: 02.06.2026).</p>

58.	Основы маркетинга	1. Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации выполнения тематических творческих заданий (кейс-стади) по дисциплине «Основы маркетинга» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 10 с.
59.	Метрология	1. Метрология : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01- Биология / сост.: С. И. Чумаков; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2018. - 59 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE0JnBzPTU5">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE0JnBzPTU5</a> (дата обращения: 01.06.2026).
60.	Основы военной подготовки	1. Никифоров, О.А. Основы российской государственности : практикум / О. А. Никифоров, О. В. Зарубкина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2025. - 103 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA5NTgmcNM9MTA0">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA5NTgmcNM9MTA0</a> (дата обращения: 01.06.2026)
61.	Основы российской государственности	1. Никифоров, О.А. Основы российской государственности : практикум / О. А. Никифоров, О. В. Зарубкина ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2025. - 103 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA5NTgmcNM9MTA0">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA5NTgmcNM9MTA0</a> (дата обращения: 01.06.2026)
62.	Физиология лабораторных животных	1. Карпенко, Л.Ю. Физиология и биохимия лабораторных животных : учебное пособие. Ч. 1. Амфибии / Л. Ю. Карпенко, А. И. Козицына, А. А. Бахта ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2023. - 118 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTUmcNM9MTIx">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTUmcNM9MTIx</a> (дата обращения: 01.06.2026).
63.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1. Методические указания по производственной практике для студентов факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 24 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026). 49 экз.
64.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе преддипломная	Методические указания по производственной практике для студентов факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 24 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026). 49 экз.
65.	Государственная итоговая аттестация	Программа государственной итоговой аттестации: государственный экзамен; защита выпускной квалификационной работы. Специальность 06.03.01 - Биология. Квалификация "бакалавр" / сост.: Ю. В. Конопатов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2016. - 11 с. - URL : <a href="https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1JnBzPTEy">https://search.spbguv.m.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1JnBzPTEy</a> (дата обращения: 01.06.2026).