

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-методическому обеспечению

Дата подписания: 01.07.2026 10:21:20

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdc28a

**Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса**  
**направление подготовки 06.03.01 Биология (профиль «Биоэкология») 2026 год**

№ п/п	Дисциплина	Методическое обеспечение дисциплины
1.	Философия	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njc4JnBzPTMx">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njc4JnBzPTMx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg0JnBzPTE4">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg0JnBzPTE4</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
2.	Иностранный язык	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU4JnBzPTUx">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU4JnBzPTUx</a> (дата обращения: 01.06.2026). 48 экз.</p>
3.	История России	<p>История России : учебник / А. С. Орлов, В. А. Георгиев, Н. Г. Георгиева, Т. А. Сивохина ; МГУ им. М.В. Ломоносова, истор. факт. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2009. - 528 с. 139экз.</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg3JnBzPTI4">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Njg3JnBzPTI4</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
4.	Право, правовые основы охраны природы и природопользования	<p>Глоссарий по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / сост.: Е. М. Оль; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 28 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgxNDgmcNM9Mjg=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgxNDgmcNM9Mjg=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
5.	Экономика	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQyJnBzPTgy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjQyJnBzPTgy</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
6.	Математика и математические методы в биологии	<p>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. -</p>

		Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 90 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTk2JnBzPTkx">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTk2JnBzPTkx</a> (дата обращения: 01.06.2026).
7.	Информатика и современные информационные технологии	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 ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 69 с. - URL : <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTc2JnBzPTY5">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTc2JnBzPTY5</a> (дата обращения: 01.06.2026). 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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjkmcHM9Njg=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjkmcHM9Njg=</a> (дата обращения: 01.06.2026).
8.	Физика	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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYzJnBzPTI3">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYzJnBzPTI3</a> (дата обращения: 01.06.2026). -
9.	Неорганическая химия	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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMmcHM9NTI=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMmcHM9NTI=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 185 экз. 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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ4JnBzPTQ0">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ4JnBzPTQ0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 10 экз. 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). 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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE3JnBzPTQ0">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE3JnBzPTQ0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.

10.	Аналитическая химия	<p>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 : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTUzJnBzPTM3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTUzJnBzPTM3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU0JnBzPTM1">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU0JnBzPTM1</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ5JnBzPTQw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTQ5JnBzPTQw</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 173 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). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p>
11.	Органическая химия	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM1JnBzPTIz">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM1JnBzPTIz</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
12.	Науки о земле (почвоведение)	<p>Кньш, 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. Кньш, И. В. Иванова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 47 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODI0JnBzPTQ3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODI0JnBzPTQ3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
13.	Общая биология	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg2MzMmcNM9NDE=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg2MzMmcNM9NDE=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 297 экз.</p>
14.	Микробиология	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTMmcNM9MTEy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTMmcNM9MTEy</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>

15.	Вирусология	<p>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 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).</p>
16.	Ботаника	<p>Учебное пособие для лабораторно-практических занятий по дисциплине "Ботаника" / А. Р. Мацерушка, И. В. Лунегова, В. В. Александров, Я. И. Чагина ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2014. - 110 с. 30 экз.</p>
17.	Зоология	<p>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).</p>
18.	Физиология растений и животных	<p>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.</p> <p>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?aWQ9OTI3JnBzPTEхNQ==">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI3JnBzPTEхNQ==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
19.	Физиология высшей нервной деятельности	<p>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: 01.06.2026).</p>
20.	Иммунология	<p>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).</p>
21.	Гистология и цитология	<p>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-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 24 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgyJnBzPTI0">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgyJnBzPTI0</a> дата обращения: 01.06.2026).</p>

		<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTA0NiZwcz0xMTY=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTA0NiZwcz0xMTY=</a> (дата обращения: 01.06.2026).:</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1OTUmcHM9NzA=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1OTUmcHM9NzA=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
22.	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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM0JnBzPTIy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTM0JnBzPTIy</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
23.	Молекулярная биология	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTE4JnBzPTUy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTE4JnBzPTUy</a> (дата обращения: 01.06.2026). 50 экз.</p>
24.	Биофизика	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYxJnBzPTUw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYxJnBzPTUw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
25.	Генетика и селекция	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzgxJnBzPTE3MA==">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzgxJnBzPTE3MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
26.	Теория эволюции	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDc5JnBzPTM2">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDc5JnBzPTM2</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
27.	Биология размножения и развития	<p>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://elibrlica.com/d244bc91-cf3e-429e-8b72-0b6b74d404a5">https://elibrlica.com/d244bc91-cf3e-429e-8b72-0b6b74d404a5</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
28.	Экология и рациональное природопользование	<p>Каурова, З.Г. Экология и рациональное природопользование : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01– Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург</p>

		: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 28 с. URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg0JnBzPТI4">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg0JnBzPТI4</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
29.	Анатомия и основы антропологии	Анатомия и основы антропологии : учебно-методическое пособие для студентов факультета "Биология", направление подготовки 06.03.01 Биология (бакалавриат) / сост.: М. В. Щипакин, Н. В. Зеленевский, 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?aWQ9NTU2JnBzPТУw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU2JnBzPТУw</a> (дата обращения: 01.06.2026).
30.	Введение в биотехнологию	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?aWQ9NzczJnBzPTIx">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NzczJnBzPTIx</a> (дата обращения: 01.06.2026). 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).
31.	Основы биоэтики	Воробьева С.А. Методические рекомендации по дисциплине «Основы биоэтики». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 12 с
32.	Безопасность жизнедеятельности	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):
33.	Физическая культура и спорт	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). 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>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 РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2018. - 23 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjM0JnBzPT10">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjM0JnBzPT10</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
34.	Экологическая экспертиза	<p>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.</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg5JnBzPT13">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg5JnBzPT13</a> (дата обращения: 01.06.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p>
35.	Культурология	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU4JnBzPTE1">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTU4JnBzPTE1</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
36.	Правоведение	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzMzUmсНМ9MzA=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzMzUmсНМ9MzA=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTIzJnBzPTE2">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTIzJnBzPTE2</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
37.	Политология	<p>Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Политология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 17 с.</p>
38.	Введение в специальность	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg3JnBzPTE2">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg3JnBzPTE2</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
39.	Латинский язык	<p>Котова, А.В. Латинский язык : учебно-методическое пособие / А. В. Котова, Е. В. Васева ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург :</p>

		<p>ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 31 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Mzk3JnBzPTMy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Mzk3JnBzPTMy</a> (дата обращения: 01.06.2026). – Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>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.</p>
40.	Физико-химические методы анализа	<p>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).</p>
41.	Экологическая биохимия	<p>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: 01.06.2026).</p>
42.	Физическая и коллоидная химия	<p>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.</p> <p>Васильева, С.В. Органическая, физическая и коллоидная химия. 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).</p> <p>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).</p>
43.	Физика биологических систем	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYyJnBzPTQw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTYyJnBzPTQw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>

44.	Химия высокомолекулярных соединений	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.
45.	Экономика природопользования	Чеховских И.А. Методические рекомендации по выполнению курсовой работы по дисциплине «Экономика природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2019г. – 15 с.
46.	Экологический мониторинг	Каурова, З.Г. Экологический мониторинг окружающей среды : методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 – Биология / З. Г. Каурова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 32 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg1JnBzPTMy">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg1JnBzPTMy</a> (дата обращения: 01.06.2026).
47.	Радиобиология	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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjA0JnBzPTE3">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjA0JnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026). 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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgxODMmcNM9MjY=">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgxODMmcNM9MjY=</a> (дата обращения: 01.06.2026). 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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODk0JnBzPTI0MA==">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODk0JnBzPTI0MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).
48.	Общая экология	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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc1JnBzPTU4">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc1JnBzPTU4</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. Нечаев, А.Ю. Основы экологии : учебное пособие / А. Ю. Нечаев, З. Г. Каурова ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2013. - 96 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjUmсNM9OTY=">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjUmсNM9OTY=</a> (дата обращения: 01.06.2026).
49.	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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc4JnBzPTEy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9Nzc4JnBzPTEy</a> (дата обращения: 01.06.2026).
50.	Общая эпизоотология	<p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMmcHM9NzI=">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMmcHM9NzI=</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.;</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMMyJnBzRTM1MA==">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzMMyJnBzRTM1MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>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>Учебно-методическое пособие по дисциплине "Эпизоотология и инфекционные болезни": Дезинсекция в системе мер противоэпизоотических мероприятий / авт.-сост.: О. Р. Полякова [и др.]; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. - 14 с. - URL: <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjcyJnBzPTEQ">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjcyJnBzPTEQ</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
51.	Пищевая биотехнология	<p>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). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>Сухинин, А. А. Биотехнология биопрепаратов : методические указания / А. А. Сухинин, В.О. Виноходов ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. - 15 с. - URL: <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDE4JnBzPTE1">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDE4JnBzPTE1</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
52.	Паразитарные системы в агробиоценозах	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.
53.	Зооигиена	<p>Рабочая тетрадь с методическими указаниями по выполнению индивидуальной самостоятельной работы для курсовой работы по дисциплине «Зооигиена с основами проектирования животноводческих объектов» для студентов факультета биоэкологии / сост. А. Ф. Кузнецов; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург, 2015. - 25 с. - URL: <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTYmcHM9MjU=">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTYmcHM9MjU=</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>Белопольский, А.Е. Зооигиена 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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDAzJnBzPTE5MA==">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDAzJnBzPTE5MA==</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>Белопольский, А.Е. Зооигиена 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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA0JnBzPTc3">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA0JnBzPTc3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>Белопольский, А.Е. Зооигиена 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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA3JnBzPTUx">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDA3JnBzPTUx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
54.	Экологическое картографирование	<p>Каурова, З.Г. Экологическое картографирование : 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. - 19 с. - URL: <a href="https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgzJnBzPTE5">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgzJnBzPTE5</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
55.	Элективные курсы по физической культуре	<p>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.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTI5JnBzPTMz">https://search.spbguvminformsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTI5JnBzPTMz</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
56.	Профессиональная этика	<p>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 :</p>

		<p><a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjYmсНМ9МjА">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTgzNjYmсНМ9МjА</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU5JnBzPTE3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MzU5JnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
57.	Агротуризм	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Деонтология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
58.	Лекарственные и ядовитые растения	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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjEyJnBzPTI0">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjEyJnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
59.	Биология мембран	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.
60.	Биология клетки	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: 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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDEwJnBzPTM3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDEwJnBzPTM3</a> (дата обращения: 01.06.2026).
61.	Биохимия белка	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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTI4JnBzPTQ0">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTI4JnBzPTQ0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ. 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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMzJnBzPTE3">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NTMzJnBzPTE3</a> (дата обращения: 01.06.2026).
62.	Геохимия и геофизика	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 :

		<p><a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjM1JnBzPTYw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjM1JnBzPTYw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTM3JnBzPTQ4">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTM3JnBzPTQ4</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODQ1JnBzPTYw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9ODQ1JnBzPTYw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
63.	Геохимия	<p>Геохимия : учебно-методическое пособие для студентов 3 курса очной формы обучения по курсу "Геохимия" для студентов по направлению подготовки 06.03.01 - Биология / сост. А. Н. Барышев; МСХ РФ, СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 39 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjM0JnBzPTQw">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjM0JnBzPTQw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
64.	Экология популяций и сообществ	<p><b>Иванов В.С.</b> Экология популяций и сообществ: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов, Т.И. Жилочкина; СПбГУВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГУВМ, 2020. – 22 с.</p> <p>Каурова, З.Г. Экология надорганизменных систем : 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. - 28 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDkxJnBzPTI4">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDkxJnBzPTI4</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
65.	Геоэкология	<p>Каурова, З.Г. Экологическое картографирование : 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. - 19 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgzJnBzPTE5">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDgzJnBzPTE5</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p> <p>Каурова, З.Г. Экология и рациональное природопользование : 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. - 28 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg0JnBzPTI4">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NDg0JnBzPTI4</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
66.	Экологическая физиология	<p>Экологическая физиология : учебно-методическое пособие / Л. Ю. Карпенко, Н. А. Панова, А. Б. Балыкина, Ф. И. Алистратова ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2021. - 109 с. - URL : <a href="https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI4JnBzP">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9OTI4JnBzP</a></p>

		<p>ТExMg== (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p> <p>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: 01.06.2026).</p>
67.	Экологическая токсикология	<p>Экологическая токсикология : учебное пособие для вузов / А. М. Лунегов, О. А. Токарева, Н. В. Кузнецова, К. Ф. Зенков ; МСХ РФ, СПбГУВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГУВМ, 2024. - 219 с. - URL : <a href="https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTkzMDkmcHM9MjIw">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTkzMDkmcHM9MjIw</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
68.	Основы маркетинга	<p>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.</p>
69.	Метрология	<p>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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE0JnBzPTU5">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9NjE0JnBzPTU5</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
70.	Основы российской государственности	<p>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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA5NTgmcHM9MTA0">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA5NTgmcHM9MTA0</a> (дата обращения: 01.06.2026)</p>
71.	Физиология лабораторных животных	<p>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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTUmcHM9MTIx">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MTg1MTUmcHM9MTIx</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>
72.	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	<p>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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026). - Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.</p>
73.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе преддипломная	<p>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.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0">https://search.spbguvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA3JnBzPTI0</a> (дата обращения: 01.06.2026).</p>

74.	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.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1JnBzPTEy">https://search.spbguvvm.informsystema.ru/viewer.jsp?aWQ9MjA1JnBzPTEy</a> (дата обращения: 01.06.2026). -Режим доступа: для авториз. пользователей ЭБ СПбГУВМ.
-----	-------------------------------------	---