

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сухинин Александр Александрович

Должность: Проректор по учебно-воспитательной работе

Дата подписания: 01.05.2022 12:59:34

Уникальный программный ключ:

e0eb125161f4cee9ef898b5de88f5c7dcefdac28a

Методические и иные документы, разработанные образовательной организацией для обеспечения образовательного процесса

Направление подготовки 06.03.01 Биология 2018 год

№ п/п	Дисциплина	Методическое обеспечение дисциплины
1	Философия	1. Ёркин А.Г., Савинов Р.В. Методические рекомендации по подготовке реферата по дисциплине «Философия». Учебно-методическое издание. – СПб, 2017. – 31 с. 2. Ёркин А.Г. Методические рекомендации по дисциплине «Философия». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 18 с.
2	Иностранный язык	Короткова Н.Л., Барляева Е.А. Basics of bioecology. Учебно-методическое пособие для студентов 1 курса факультета биоэкология. – СПб.: СПбГАВМ, 2018. – 99 с. 2. Английский язык : учебно-методическое пособие для студентов факультета биоэкологии / сост.: Л. Г. Дементьева [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 86 с. - Текст : электронный.
3	История	1. Иванов А.А. Преподавание курса «Отечественная история» студентам негуманитарных факультетов: Методические рекомендации. – М.: Буквика, 2014. – 82 с. 2. Иванов А.А. Изучение курса «Отечественная история» в негуманитарном ВУЗе: Методические рекомендации и контрольные задания для студентов. – М.: Буквика, 2014. – 147 с. 3. Иванов А.А. Отечественная история: Темы рефератов и индивидуальные задания для студентов». – Raleigh: Lulu Publishing, 2016. – 60 с. 4. Иванов А.А. Отечественная история: Методические рекомендации для студентов. – Raleigh: Lulu Publishing, 2016. – 46 с.
4	Право, правовые основы охраны природы и природопользования	Федоров Н.И., Оль Е.М. Глоссарий по учебной дисциплине «Право, правовые основы охраны природы и природопользования» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / Н.И. Федоров, Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017. –26 с.
5	Экономика	Чеховских И.А. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Экономика» для студентов, обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 «Биология» / И.А. Чеховских; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017г. – 15 с.
6	Математика и математические методы в биологии	Смирнова Е.М. Математика и математические методы в биологии: учебное пособие по математике и математическим методам в биологии для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.04.01 - Биология. / сост.: Е. М. Смирнова; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : Изд-во СПбГАВМ, 2017. - 91 с.
7	Информатика и современные	Смирнова Е.М. Информатика и современные информационные технологии: учебно-методическое пособие для студентов,



		самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/ Е.И.Чумасов, М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 24 с.
14	Микробиология	Смирнова Л.И. Микробиология. Методические указания по изучению дисциплины / Л.И.Смирнова; СПбГАВМ. - СПб.: Изд-во СПбГАВМ, 2017 г. – 15 с.
15	Вирусология	Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Вирусология: химический состав и классификация вирусов. Учебно - методическое пособие. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 12 с.
16	Ботаника	Мацерушка А.Р. Методические указания для лабораторно-практических занятий по дисциплине «Ботаника» для студентов факультета биоэкологии по направлению подготовки 06.03.01 Биология / А.Р. Мацерушка. - СПб.: СПбГАВМ, 2014. – 110 с.
17	Зоология	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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 16 с.
18	Физиология растений и животных	Скопичев В.Г. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по курсу «Физиология растений и животных» / В.Г. Скопичев, Л.Ю. Карпенко, Н.А. Панова, А.Б Андреева; СПбГАВМ.– Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2015 г. – 83 с.
19	Физиология высшей нервной деятельности	Карпенко Л.Ю. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине Физиология высшей нервной деятельности (направление подготовки «биология»)/ Карпенко Л.Ю., Енукашвили А.И., Полистовская П.А. – СПб., Издательство ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ», - 2017 г. –29 с.
20	Иммунология	<i>Иммунология. Учебно - методическое пособие / Макавчик С.А., Сухинин А.А., Белкина И.В., Приходько Е.И., Смирнова Л.И. - Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 39 с.</i>
21	Гистология и цитология	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, Иванов В.С.; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 24 с.
22	Биохимия	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 СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 22 с.
23	Молекулярная биология	Волонт Л.А. Терминологический словарь по молекулярной биологии. Методическое пособие. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2015. – 49 с.
24	Биофизика	Карулина Е. А., Крушельницкий А.Н., Скворцов Д. А., Чистякова О. В Основы обработки экспериментальных данных в биофизике : Учебное пособие— СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г. — 49 с.
25	Генетика и селекция	Рабочая тетрадь для практических занятий по дисциплине

		«Генетика и селекция рыб» для обучающихся по направлению 06.03.01 «Биология» / Уколов П.И., Шараськина О.Г. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 2017. – с. 170
26	Теория эволюции	Амосов П.Н. Теория эволюции: семинарские и лабораторные занятия для студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология) / П.Н. Амосов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 30 с.
27	Биология размножения и развития	Мкртчян М.Э. Биология размножения и развития: методические указания по самостоятельной работе для студентов по направлению подготовки 06.03.01 - Биология очная форма обучения / М.Э. Мкртчян, В.А. Антонова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 17 с.
28	Экология и рациональное природопользование	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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 28 с.
29	Анатомия и основы антропологии	Щипакин М.В., Зеленевский Н.В., Былинская Д.С. Васильев Д.В. Учебнометодическое пособие по анатомии и антропологии для студентов 2 курса очной формы обучения факультета биологии (направление подготовки 06.03.01 – Биология (бакалавриат). – СПб, 2017 г. – 50 с.
30	Введение в биотехнологию	Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Введение в биотехнологию: получение альтернативной энергии в процессах биометаногенеза. Учебно - методическое пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2019. – 12 с.
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	Ахметшин Р.Х. Безопасность жизнедеятельности: исследование параметров микроклимата и освещённости в производственных помещениях. Методические рекомендации для самостоятельной работы / Р.Х. Ахметшин; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 25 с.
33	Физическая культура и спорт	Жаринов Н.М., Левин М.Я., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации студентам вузов агропромышленного комплекса для самостоятельных занятий по физической культуре.- СПб, СПбГАВМ, 2015. 54 с
34	Экологическая экспертиза	Каурова З.Г. Экологическая экспертиза: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/ З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 24 с.
35	Культурология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Культурология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
36	Правоведение	Федоров Н.И., Оль Е.М. Сборник контрольных заданий по учебной дисциплине «Правоведение» для студентов направлений подготовки «Ветеринарно-санитарная экспертиза», «Биология», «Водные биоресурсы и аквакультура» / Н.И. Федоров, Е.М. Оль; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург: Издательство СПбГАВМ, 2017. –

		28 с. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работе студентов по учебному курсу "Правоведение"/ сост. Н. И. Федоров; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2015. - 13 с. - Текст : электронный. Количество - 0 Право; Метод. указания; СПбГАВМ Электронные ресурсы: <a href="#">Федоров Н.И.Правоведение</a>
37	Политология	1. Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Политология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 17 с.
38	Введение в специальность	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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 19 с.
39	Латинский язык	Котова, Анастасия Викторовна. Латинский язык : учебное пособие / Котова Анастасия Викторовна. - Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-906109-73-6 : 433-33. - Текст (визуальный) : непосредственный. URL: <a href="http://prospektnauki.ru/ebooks/books/copypaste/latyaz.php">http://prospektnauki.ru/ebooks/books/copypaste/latyaz.php</a>
40	Физико-химические методы анализа	Барышев А.Н. Физико-химические методы анализа. / Барышев А.Н.– СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г. - 41с.
41	Клиническая биохимия	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 ВПО «СПбГАВМ», - 2017 г. –17 с.
42	Физическая и коллоидная химия	Карпенко Л.Ю. Физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие/ Карпенко Л.Ю., Бахта А.А., Козицына А.И. – СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017 г. – 108 с.
43	Физика биологических систем	Карулина Е. А., Крушельницкий А.Н., Скворцов Д. А., Чистякова О. В. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Физика биологических систем» : Учебное пособие— СПб., Издательство СПбГАВМ, 2017г.
44	Химия высокомолекулярных соединений	Карпенко Л.Ю.Лекции по химии высокомолекулярных соединений для студентов факультета "Биоэкология": учеб.-метод. пособие для студ. фак. биоэкологии / Карпенко Лариса Юрьевна, Бахта Алеся Александровна, Андреева Анна Борисовна; СПбГАВМ. - СПб. : ИЗД-ВО СПбГАВМ, 2015. - 107 с.
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, 2017г. – 15 с.
46	Экологический мониторинг	Каурова З.Г. Экологический мониторинг: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 32 с.
47	Радиобиология	Ахметшин Р.Х. Радиобиология миграция радионуклидов в биосфере. Методические рекомендации для самостоятельной

		работы / Р.Х. Ахметшин; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 17 с.
48	Общая экология	Иванов В.С. Общая экология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 20 с.
49	Биотехнология биопрепаратов	Сухинин А.А., Приходько Е.И., Белкина И.В., Виноходов В.О., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Биотехнология биопрепаратов: технология производства живых, инактивированных антибактериальных и противовирусных вакцин. Учебно - методическое пособие. – СПб.: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 15 с.
50	Эпизоотология и инфекционные болезни	Полякова О.Р. Дезинфекция в системе мер противоэпизоотических мероприятий: учебно-методическое пособие/ Полякова О.Р., Кузьмин В.А., Данко Ю.Ю., Кисиль А.С., Ещенко И.Д.- СПб.:Изд-во ФГБОУ ВО СПбГАВМ.-2016.-72с.
51	Пищевая биотехнология	Сухинин А.А., Виноходов В.О., Приходько Е.И., Белкина И.В., Смирнова Л.И., Макавчик С.А. Биотехнология биопрепаратов: продуценты биотехнологических процессов. Учебное пособие. – СПб: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 21 с.
52	Паразитология и инвазионные болезни	Белова Л.М. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» для студентов, обучающихся по направлению подготовки Биология, по профилю подготовки – Биоэкология с квалификацией выпуска – «бакалавр»/ Л.М.Белова, Н.А. Гаврилова, А.Н.Токарев, В.А. Ширяева, Ю.Е.Кузнецов, М.С.Петрова // СПб.: ООО «Лема», 2016. – 47с. <a href="#">ЭБС «СПбГАВМ»</a>
53	Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов	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. - СПб., 2015. - 25 с. - Текст : электронный. Электронные ресурсы: <a href="#">1.Рабочая тетрадь по курсовой (дополненная) - для БЭК 2015</a>
54	Экологическое картографирование	Каурова З.Г. Экологическое картографирование: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. - 19 с.
55	Элективные курсы по физической культуре	Жаринов Н.М., Левин М.Я., Жаринова Е.Н. Методические рекомендации студентам вузов агропромышленного комплекса для самостоятельных занятий по физической культуре.- СПб, СПбГАВМ, 2015. 54 с
56	Профессиональная этика	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. - Текст : электронный. Профессиональная этика.методические рекомендации к

		семинарским 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.
57	Деонтология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Деонтология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 15 с.
58	География рек России	Богомоллова, Валерия Юрьевна. География рек России : учебно-методическое пособие / Богомоллова Валерия Юрьевна, Нечаев Андрей Юрьевич ; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 65 с. - Текст :электронный.Электронные ресурсы: <a href="#">География рек России учебно-методическое пособие В.Ю. Богомоллова</a>
59	История России	1. Иванов А.А. Преподавание курса «Отечественная история» студентам негуманитарных факультетов: Методические рекомендации. – М.: Буквика, 2014. – 82 с. 2. Иванов А.А. Изучение курса «Отечественная история» в негуманитарном ВУЗе: Методические рекомендации и контрольные задания для студентов. – М.: Буквика, 2014. – 147 с. 3. Иванов А.А. Отечественная история: Темы рефератов и индивидуальные задания для студентов». – Raleigh: Lulu Publishing, 2016. – 60 с. 4. Иванов А.А. Отечественная история: Методические рекомендации для студентов. – Raleigh: Lulu Publishing, 2016. – 46 с.
60	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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 20 с.
61	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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 20 с.
62	Биохимия белка	Карпенко Л.Ю., Васильева С.В. Биохимия белка: Учебно-методическое пособие- СПб: Изд-во СПбГАВМ. - 2016. – 44 с.
63	Витаминология	Васильева, С.В. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по дисциплине «Витаминология» для студентов, обучающихся по направлению подготовки «Биология» / С.В. Васильева, Л.Ю. Карпенко, Ю.В. Конопатов ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 17 с.
64	Геохимия и геофизика	Барышев А.Н. Геохимия и геофизика. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство Канев и Ко, 2017г. -60с.
65	Геохимия	Барышев А.Н. Геохимия. / Барышев А.Н. – СПб., Издательство "Канев и Ко", 2017г. - 40с.
66	Экология популяций и сообществ	Иванов В.С. 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; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 22 с.
67	Геоэкология	Каурова З.Г. Геоэкология: методические указания для

		самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/З.Г. Каурова; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 - 30 с.
68	Экология человека	Иванов В.С. Экология человека: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/В.С. Иванов, Т.И. Жилочкина; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 20 с.
69	Социальная экология	Прилуцкая Л.И. Социальная экология: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/Л.И. Прилуцкая; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 18 с.
70	Социология	Савинов Р.В. Методические рекомендации по дисциплине «Социология». Для студентов, обучающихся по направлению подготовки 06.03.01– «Биология». – СПб, 2017. – 14 с.
71	Конфликтология	Конфликтология. / А.А. Иванов. - Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017.- 38 с.
72	Экологическая физиология	Скопичев В.Г. Экологическая физиология. Учебно-методическое пособие / В.Г.Скопичев [и др.] СПбГАВМ. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГАВМ, 2017. – 108 с.
73	Организм и среда	Мкртчян М.Э. Организм и среда: методические указания для самостоятельной работы студентов очной формы обучения по направлению подготовки 06.03.01 - Биология/М.Э. Мкртчян; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 20 с.
74	Гражданская оборона	Бондарь А.А., Пономаренко Н. П., Цыганов А.В. «Гражданская оборона». - СПбГАВМ, 2017г. – 15с. Издание 2-е, переработанное.
75	ГО и ликвидация последствий ЧС	Бондарь А.А., Пономаренко Н. П., Цыганов А.В. «Гражданская оборона и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций». - СПбГАВМ, 2017г. – 13с. Издание 3-е, переработанное.
76	Экологическая токсикология	Лунегов А.М., Токарева О.А. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по экологической токсикологии для студентов факультета биоэкологии - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 43 с.
77	Ветеринарная токсикология	Андреева Н.Л., Барышев В.А., Попова О.С., Лунегов А.М. Учебно-методическое пособие «Ветеринарная токсикология» для студентов факультета биоэкологии. - СПб., Издательство ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017 г. – 60 с
78	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1. Методические указания по учебной полевой практике для студентов 1 курса факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2013. - 20 с. 2. Методические указания по учебной и специальной практике для студентов 1 курса факультета "Биоэкология" / сост.: А.М. Лунегов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2013. - 15 с.
79	Практика по получению профессиональных умений и опыта	Методические указания по производственной практике для студентов факультета "Биоэкология" / сост.: В. С. Иванов [и др.]; СПбГАВМ. - Санкт-Петербург : СПбГАВМ, 2014. - 24 с.



	профессиональной деятельности. Преддипломная	
80	Государственная итоговая аттестация. Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	Методические указания по оформлению выпускной квалификационной работы по направлениям подготовки 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура (бакалавриат), 06.03.01 Биология (бакалавриат), 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза (бакалавриат) / авт.-сост. А.А. Сухинин, В.А. Трушкин, М.В. Щипакин ; СПбГАВМ. – Санкт-Петербург : ФГБОУ ВО СПбГАВМ, 2017. – 22 с.