

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ**  
Кафедра прикладной и системной экологии

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

**Биоиндикация и биотестирование**

Основная профессиональная образовательная программа  
высшего образования по направлению подготовки

**05.03.06 «Экология и природопользование»**

Направленность (профиль):

**Экологические проблемы больших городов, промышленных зон и  
полярных областей**

Уровень:  
**Бакалавриат**  
Форма обучения  
**Очная, заочная**

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры  
01 февраля 2021 г., протокол № 5

Зав. кафедрой  **Алексеев Д.К.**

Авторы-разработчики:  **Алексеев Д.К.**

Санкт-Петербург 2021



## **1. Планирование и организация времени, необходимого для изучения дисциплины**

Важным условием успешного освоения дисциплины является создание обучающимися системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день. Его наличие позволит подчинить свободное время целям учебы, трудиться более успешно и эффективно. С вечера всегда надо распределять работу на завтрашний день. В конце каждого дня целесообразно подвести итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине они произошли. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что-то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана. Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Система университетского обучения основывается на рациональном сочетании нескольких видов учебных занятий (в первую очередь, лекций и практических занятий), работа на которых обладает определенной спецификой.

## **2. Рекомендации по контактной работе**

### **2.1.Работа на лекциях**

Знакомство с дисциплиной происходит уже на первой лекции, где от студентов требуется не просто внимание, но и самостоятельное оформление конспекта. При работе с конспектом лекций необходимо учитывать тот фактор, что одни лекции дают ответы на конкретные вопросы темы, другие – лишь выявляют взаимосвязи между явлениями, помогая студенту понять глубинные процессы развития изучаемого предмета как в истории, так и в настоящее время.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим студентом. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т. п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

### **2.2.Работа на практических занятиях**

Подготовку к каждому практическому занятию необходимо начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке

текущего материала лекции, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованной к данной теме. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы практикума, выступать и участвовать в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильно выполнять практические задания и контрольные работы.

### **3. Рекомендации по самостоятельной работе**

#### **3.1. Самостоятельная работа с лекционным материалом**

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

#### **3.2. Подготовка к практическим занятиям**

В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы. При всей полноте конспектирования лекции в ней невозможно изложить весь материал из-за лимита аудиторных часов. Поэтому самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует отношение к конкретной проблеме.

#### **3.3. Подготовка к текущему контролю**

Работы должны быть оформлены в текстовом редакторе Word по правилам написания НИР, подготовленные к печати. Работы, оформленные не по правилам, не принимаются. Доклады сдаются в виде файла с готовой презентацией (при наличии комментариев к слайдам они распечатываются в текстовом редакторе Word по правилам написания НИР (создается отдельный файл). Расчетно-графические работы оформляются в виде отчета в текстовом редакторе Word по правилам написания НИР с приложением табличного файла с проведенными расчетами.

#### **3.4. Подготовка к промежуточной аттестации**

##### **Подготовка к промежуточной аттестации.**

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).

#### **4. Работа с литературой**

Работу с литературой целесообразно начать с изучения общих работ по теме, а также учебников и учебных пособий. Далее рекомендуется перейти к анализу монографий и статей, рассматривающих отдельные аспекты проблем, изучаемых в рамках курса, а также официальных материалов и неопубликованных документов (научно-исследовательские работы, диссертации), в которых могут содержаться основные вопросы изучаемой проблемы.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т. е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. При ознакомительном чтении закладками отмечаются те страницы, которые требуют более внимательного изучения.

В зависимости от результатов ознакомительного чтения выбирается дальнейший способ работы с источником. Если для разрешения поставленной задачи требуется

изучение некоторых фрагментов текста, то используется метод выборочного чтения. Если в книге нет подробного оглавления, следует обратить внимание ученика на предметные и именные указатели.

Избранные фрагменты или весь текст (если он целиком имеет отношение к теме) требуют вдумчивого, неторопливого чтения с «мысленной проработкой» материала. Такое чтение предполагает выделение: 1) главного в тексте; 2) основных аргументов; 3) выводов. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Необходимо также проанализировать, какие из утверждений автора носят проблематичный, гипотетический характер, и уловить скрытые вопросы.

Понятно, что умение таким образом работать с текстом приходит далеко не сразу. Наилучший способ научиться выделять главное в тексте, улавливать проблематичный характер утверждений, давать оценку авторской позиции – это сравнительное чтение, в ходе которого Вы знакомитесь с различными мнениями по одному и тому же вопросу, сравниваете весомость и доказательность аргументов сторон и делаете вывод о наибольшей убедительности той или иной позиции.

Если в литературе встречаются разные точки зрения по тому или иному вопросу из-за сложности прошедших событий и правовых явлений, нельзя их отвергать, не разобравшись. При наличии расхождений между авторами необходимо найти рациональное зерно у каждого из них, что позволит глубже усвоить предмет изучения и более критично оценивать изучаемые вопросы. Знакомясь с особыми позициями авторов, нужно определять их схожие суждения, аргументы, выводы, а затем сравнивать их между собой и применять из них ту, которая более убедительна.

Следующим этапом работы с литературными источниками является создание конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Можно делать записи на отдельных листах, которые потом легко систематизировать по отдельным темам изучаемого курса. Другой способ – это ведение тематических тетрадей-конспектов по одной какой-либо теме. Большие специальные работы монографического характера целесообразно конспектировать в отдельных тетрадях. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Впоследствии эта информации может быть использована при написании текста реферата или другого задания.

Таким образом, при работе с источниками и литературой важно уметь:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
- обобщать полученную информацию, оценивать прослушанное и прочитанное;
- фиксировать основное содержание сообщений; формулировать, устно и письменно, основную идею сообщения; составлять план, формулировать тезисы;
- готовить и презентовать развернутые сообщения типа доклада;
- работать в разных режимах (индивидуально, в паре, в группе), взаимодействуя друг с другом;
- пользоваться реферативными и справочными материалами;
- контролировать свои действия и действия своих товарищей, объективно оценивать свои действия;
- обращаться за помощью, дополнительными разъяснениями к преподавателю, другим студентам;
- пользоваться лингвистической или контекстуальной догадкой, словарями различного характера, различного рода подсказками, опорами в тексте (ключевые слова, структура текста, предваряющая информация и др.);

- использовать при говорении и письме перифраз, синонимичные средства, слова-описания общих понятий, разъяснения, примеры, толкования, «словотворчество»;
- повторять или перефразировать реплику собеседника в подтверждении понимания его высказывания или вопроса;
- обратиться за помощью к собеседнику (уточнить вопрос, переспросить и др.);
- использовать мимику, жесты (вообще и в тех случаях, когда языковых средств не хватает для выражения тех или иных коммуникативных намерений).

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Основная литература	Дополнительная литература
1	Введение	<p><i>Волкова, И. В.</i> Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.</i> Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. — СПб.: РГГМУ, 2019. — 140 с. — URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p>	<p><i>Завгородний, А. В.</i> Экология. Аппаратурное биотестирование: разработка метода и средств контроля пространственно-временного распределения оптических характеристик взвеси инфузорий : монография / А. В. Завгородний. - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. - 134 с. - ISBN 978-3-659-41974-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/10774422">https://znanium.com/catalog/product/10774422</a>.</p> <p><i>Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю.</i> Нормирование и снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. — СПб.: РГГМУ, 2020. — 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В.</i> Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/952351">https://znanium.com/catalog/product/952351</a></p>
2	Гидробиология как научная основа биоиндикации и биотестирования	<p><i>Волкова, И. В.</i> Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.</i> Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. — СПб.: РГГМУ, 2019. — 140 с. — URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p>	<p><i>Завгородний, А. В.</i> Экология. Аппаратурное биотестирование: разработка метода и средств контроля пространственно-временного распределения оптических характеристик взвеси инфузорий : монография / А. В. Завгородний. - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. - 134 с. - ISBN 978-3-659-41974-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/10774422">https://znanium.com/catalog/product/10774422</a>.</p> <p><i>Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю.</i> Нормирование и снижение негативного воздействия на</p>

		<p><i>A.Б.Биондикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений.</i> – СПб.: РГГМУ, 2019. –140 с.— URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p>	<p>водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2020. – 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие.</i> — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znaniум.com">http://www.znaniум.com</a>]. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniум.com/catalog/product/952351">https://znaniум.com/catalog/product/952351</a></p>
3	Популяции гидробионтов, биоценозы и водные экосистемы	<p><i>Волкова, И. В. Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин.</i> — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.Биондикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений.</i> – СПб.: РГГМУ, 2019. –140 с.— URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p>	<p><i>Завгородний, А. В. Экология. Аппаратурное биотестирование: разработка метода и средств контроля пространственно-временного распределения оптических характеристик взвеси инфузорий : монография / А. В. Завгородний.</i> - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. - 134 с. - ISBN 978-3-659-41974-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniум.com/catalog/product/10774422">https://znaniум.com/catalog/product/10774422</a>.</p> <p><i>Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю. Нормирование и снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений.</i> – СПб.: РГГМУ, 2020. – 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В. Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие.</i> — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znaniум.com">http://www.znaniум.com</a>]. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniум.com/catalog/product/952351">https://znaniум.com/catalog/product/952351</a></p>
4	Загрязнение континентальных водоемов	<p><i>Волкова, И. В. Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин.</i> — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев</i></p>	<p><i>Завгородний, А. В. Экология. Аппаратурное биотестирование: разработка метода и средств контроля пространственно-временного распределения оптических характеристик взвеси инфузорий : монография / А. В. Завгородний.</i> - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. - 134 с. - ISBN 978-3-659-41974-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znaniум.com/catalog/product/10774422">https://znaniум.com/catalog/product/10774422</a>.</p> <p><i>Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю. Нормирование и</i></p>

		<p><i>Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.</i> Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2019. – 140 с.— URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p>	<p>снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2020. – 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В.</i> Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/952351">https://znanium.com/catalog/product/952351</a></p>
5	Воздействие токсикантов на жизнедеятельность гидробионтов, их популяции и сообщества	<p><i>Волкова, И. В.</i> Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.</i> Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2019. – 140 с.— URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p>	<p><i>Завгородний, А. В.</i> Экология. Аппаратурное биотестирование: разработка метода и средств контроля пространственно-временного распределения оптических характеристик взвеси инфузорий : монография / А. В. Завгородний. - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. - 134 с. - ISBN 978-3-659-41974-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/10774422">https://znanium.com/catalog/product/10774422</a>.</p> <p><i>Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю.</i> Нормирование и снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2020. – 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_8794_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В.</i> Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>]. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/952351">https://znanium.com/catalog/product/952351</a></p>
6	Методы оценки экологического состояния континентальных водоемов	<p><i>Волкова, И. В.</i> Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К.,</i></p>	<p><i>Завгородний, А. В.</i> Экология. Аппаратурное биотестирование: разработка метода и средств контроля пространственно-временного распределения оптических характеристик взвеси инфузорий : монография / А. В. Завгородний. - Германия : LAP LAMBERT Acad. Publ., 2013. - 134 с. - ISBN 978-3-659-41974-4. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/10774422">https://znanium.com/catalog/product/10774422</a>.</p> <p><i>Примак Е.А., Зуева Н.В., Алексеев Д.К.,</i></p>

		<p><i>Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.</i> Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2019. –140 с.— URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p> <p><i>Воякина Е.Ю.</i> Нормирование и снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2020. – 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В.</i> Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniум.com]. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/952351">https://znanium.com/catalog/product/952351</a></p>
7	Биоиндикация	<p><i>Волкова, И. В.</i> Оценка качества воды водоемов рыбохозяйственного назначения : учебное пособие для вузов / И. В. Волкова, Т. С. Ершова, С. В. Шипулин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 294 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08549-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/453231">https://urait.ru/bcode/453231</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Куличенко А.Ю., Примак Е.А., Зуев Ю.А., Воякина Е.Ю., Степанова А.Б.</i> Биоиндикация и биотестирование в пресноводных экосистемах: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2019. –140 с.— URL:<a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_bc980f344501434587067731d9a292f6.pdf</a></p> <p><i>Зуева Н.В., Алексеев Д.К., Воякина Е.Ю.</i> Нормирование и снижение негативного воздействия на водные экосистемы: учебное пособие для высших учебных заведений. – СПб.: РГГМУ, 2020. – 116 с. — URL: <a href="http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf">http://elib.rshu.ru/files_books/pdf/rid_dfe0fce0442bac20dbb67e76abec.pdf</a></p> <p><i>Котелевцев, С. В.</i> Экологическая токсикология и биотестирование водных экосистем : учеб. пособие. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 252 с. + Доп. материалы[Электронный ресурс; Режим доступа http://www.znaniум.com]. — www.dx.doi.org/10.12737/6560. - ISBN 978-5-16-010160-6. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/952351">https://znanium.com/catalog/product/952351</a></p>