

**Методическое обеспечение программы повышения квалификации
«Инновационные технологии в рыбоводстве»**

Программа	Название методической разработки
Инновационные технологии в рыбоводстве	<p align="center">РЫБОВОДСТВО [Электронный ресурс]: Методические указания для выполнения лабораторно-практических занятий и самостоятельной работы студентов направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / Вологодская ГМХА, Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, Каф. Зоотехнии и биологии; [сост. Т.С. Кулакова]. - Электрон. дан. - Вологда; Молочное: ВГМХА, 2019. - 62 с. Внешняя ссылка: https://moodle.molochnoe.ru/course/view.php?id=2253</p>
	<p align="center">МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ по выполнению выпускной квалификационной работы для студентов направления подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» профиль «Аквакультура» Вологодская ГМХА, Факультет ветеринарной медицины и биотехнологий, Каф. Зоотехнии и биологии; [сост. Т.С. Кулакова, Е.А.Третьяков]. - Электрон. дан. - Вологда; Молочное: ВГМХА, 2018. – 63 с.</p>
	<p align="center">Физиология рыб. Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Физиология, гистология и эмбриология рыб» для студентов специальности 35.03.08 Водные биоресурсы и аквакультура /Сост. Л.Л. Фомина - Вологда-Молочное: ИЦ ВГМХА, 2017. - 24 с.</p>
	<p align="center">Л.Л.Фомина , Ю.Л. Ошуркова. Рабочая тетрадь по физиологии крови - Вологодская ГМХА, 2019. - 26 стр.</p>
	<p align="center">Болезни рыб и пчел [Электронный ресурс] : Методические указания к выполнению контрольных работ для студентов заочной и очно - заочной формы обучения по специальности 36.05.01 «Ветеринария» / сост. С. В. Шестакова. - Электрон. дан. - Вологда ; Молочное : ВГМХА, 2018. - 14 с.</p>
	<p align="center">Г.В. Хабарова , Ю.М. Смирнова. Генетика Учебное пособие для студентов факультета ветеринарной медицины. - Вологодская ГМХА. – 2015 г. - , 94 стр.</p>