

**Методические материалы, разработанные для обеспечения
образовательного процесса
Направление подготовки 35.03.08 «Водные биоресурсы и
аквакультура»**

1. Федоткина, С.Н. Биология и патология рыб и пчел. Часть 1. Биология и организация ветеринарно-санитарных мероприятий при болезнях рыб: учебно-методическое пособие /С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко,- Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградская ГСХА, 2011. - 88 с.
2. Федоткина, С.Н. Ихтиопатология. Методы диагностики болезней рыб: лабораторный практикум / С.Н. Федоткина, А.Н. Шинкаренко.- Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012.- 40 с.
3. Шинкаренко, А.Н. Ихтиопатология. Раздел Инвазионные болезни рыб. Практикум /А.Н. Шинкаренко, С.Н. Федоткина. - Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. - 112 с.
4. Коротаева О.С., Густова А.И. Практикум по дисциплине «Аквариумистика». – ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 230 с.
5. Густова А.И., Ранделин Д.А., Коротаева О.С. Учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по дисциплине «Теория эволюции». ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 77 с.
6. Яковлев С.В., Краченко Ю.В. Методы рыбохозяйственных исследований. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям. Часть 1. ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 95 с.
7. Амирханян А.Р. Расчет размера вреда, причиненного водным биоресурсам при экологической экспертизе. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Экологическая и рыбохозяйственная экспертиза». ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 107 с.
8. Густова А.И., Карпова Т.Л. Зоология. Лабораторный практикум. ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 71 с.
9. Густова А.И., Пенькова И.Н., Ранделин Д.А. Гидробиология. Учебно-методическое пособие. ИПК ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2013. – 121 с.
10. Коротаева О.С. Методические указания по изучению дисциплины «Раководство», 2016. – 26 с.
11. Манжосова Л.В. Методические указания по изучению дисциплины по «Генетике и селекции рыб», 2016.
12. Пономарев С.В., Бахарева А.А., Дикусаров В.Г., Кравченко Ю.В. Методические указания. Требования к подготовке и оформлению выпускных квалификационных работ для студентов, ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2015.- 19с.
13. Мишурова М.Н. Методические указания для практических занятий по дисциплинам «Латинский язык» и «Основы латинского языка». ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 42 с.
14. Даева Т.В. Методические разработки для практических (семинарских) занятий и самостоятельной работы по дисциплине «Менеджмент и маркетинг». ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 37 с.

15.Древин В.Е., Андреев Л.В., Гиззатова Г.Л., Шипаева Т.А. Органическая химия. Учебно-методическое пособие. ИПК ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 63 с.

16.Кучерова И.А., Андреев Л.В. Химия. Учебно-методическое пособие. ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016. – 63 с.

17.Чижилова О.В. Русский язык и культура речи. Часть 1. Учебно-методическое пособие. ИПК ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2012. – 55 с.

18.Мулик И.Г. Методические указания к практическим занятиям по курсу «Педагогика и психология». Учебно-методическое пособие. ИПК ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2014. – 48 с.

19.Густова А.И., Коротаева О.С., Ранделин Д.А. Комплексная программа практик. ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2016.-71с.

20.Бахарева А.А. «Искусственное воспроизводство рыб» Лабораторный практикум для студентов направления подготовки 35.03.08. «Водные биоресурсы и аквакультура»/ВолГАУ; сост. Бахарева А.А., Ранделин Д.А., Кравченко Ю.В.

21.Бахарева А.А. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Искусственное воспроизводство рыб» для студентов направления 35.03.08 «Водные биоресурсы и аквакультура» / ВолГАУ; Сост. Бахарева А.А., Ранделин Д.А., Кравченко Ю.В.

22.Кравченко Ю.В. Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Корма и кормление рыб» для студентов направления «Водные биоресурсы и аквакультура»/ ВолГАУ; Сост. Кравченко Ю.В., Яковлев С.В. - Волгоград, 2016.- 52 с.

23.Яковлев С.В. Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Практикум и КР по методам рыбохозяйственных исследований» / сост. доцент С.В. Яковлев, к.с.-х.н. Ю.В. Кравченко – Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2016. – 105 с.

24.Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Практикум и КР по промысловой ихтиологии» для студентов направления 35.03.08. «Водные биоресурсы и аквакультура» ВолГАУ; Сост. Бахарева А.А., Ранделин Д.А., Кравченко Ю.В. - Волгоград, 2016.-15 с.

25.Бахарева А.А. Практикум по дисциплине «Практикум и КР по товарному рыбоводству» / сост. к.б.н, Бахарева А.А., д.б.н., Ранделин Д.А., к.с.-х.н. Ю.В. Кравченко, – Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2016. – 262 с.

26.Бахарева А.А. Методические указания к лабораторно-практическим занятиям по дисциплине «Промысловая ихтиология» для студентов направления 35.03.08. «Водные биоресурсы и аквакультура» ВолГАУ; Сост. Бахарева А.А., Ранделин Д.А., Кравченко Ю.В. - Волгоград, 2016.- 15 с.

27.Бахарева А.А. Методические указания для выполнения курсовой работы по дисциплине «Промысловая ихтиология» для студентов направления 35.03.08. «Водные биоресурсы и аквакультура»/ Волгоградский ГАУ; Сост.: Бахарева А.А., Кравченко Ю.В, Ранделин Д.А. – Волгоград, 2016. – 29 с.

28.Бахарева А.А., Методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Товарное рыбоводство» для студентов направления 35.03.08. «Водные биоресурсы и аквакультура»/ ВолГАУ; Сост. Бахарева А.А., Кравченко Ю.В., Ранделин Д.А. - Волгоград, 2016.- 43 с.

29.Бахарева А.А. Практикум по дисциплине «Товарное рыбоводство» / сост. к.б.н, Бахарева А.А., д.б.н., Ранделин Д.А., к.с.-х.н. Ю.В. Кравченко, – Волгоград: ИПК ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ «Нива», 2016. – 262 с.

30.Амирханян А.Р. Методические указания к самостоятельным работам студентов факультета БВМ по дисциплине «Гидробиология. Волгоград, 2016. – 11 с.

31.Амирханян А.Р. Методические указания к самостоятельным работам студентов факультета БВМ по дисциплине «Мониторинг и прогнозирование в рыбном хозяйстве». Волгоград, 2016. – 11 с.

32.Амирханян А.Р. Методические указания к самостоятельным работам студентов факультета БВМ по дисциплине «Практикум и КР по гидробиологии». Волгоград, 2016. – 11 с.

33.Амирханян А.Р. Методические указания к самостоятельным работам студентов факультета БВМ по дисциплине «Сырьевая база рыбной промышленности». Волгоград, 2016. – 11 с.

34.Амирханян А.Р. Методические указания к самостоятельным работам студентов факультета БВМ по дисциплине «Экологический мониторинг рыбохозяйственных водоемов». Волгоград, 2016. – 11 с.

35. Амирханян А.Р. Методические указания к самостоятельным работам студентов факультета БВМ по дисциплине «Экологическая рыбохозяй-ственная экспертиза». Волгоград, 2016. – 11 с.

36. Ранделин Д.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Зоология». / Д.А. Ранделин, Т.Л. Карпова, А.И. Густова. Волгоград, 2016. – 99 с.

37. Ранделин Д.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Биологические основы рыбоводства». / Д.А. Ранделин, Ю.В. Кравченко, В.Г. Дикусаров. Волгоград, 2016. – 96 с.

38. Ранделин Д.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Введение в профессию». Д.А. Ранделин, Ю.В. Кравченко, В.Г. Дикусаров, Л.В. Манжосова. Волгоград, 2016. – 83 с.

39. Ранделин Д.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «История развития рыбной промышленности». Д.А. Ранделин, Ю.В. Кравченко, В.Г. Дикусаров, Л.В. Манжосова. Волгоград, 2016. – 86 с.

40. Ранделин Д.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Информационные технологии в рыбоводстве». Д.А. Ранделин, Ю.В. Кравченко, В.Г. Дикусаров. Волгоград, 2016. – 66 с.

41. Ранделин Д.А. Учебно-методическое пособие по дисциплине «Геоинформационные технологии в рыбном хозяйстве». Д.А. Ранделин, Ю.В. Кравченко, В.Г. Дикусаров. Волгоград, 2016. – 68 с.

42. Ранделин Д.А. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Биологические основы рыбоводства». Д.А. Ранделин, Ю.В. Кравченко, В.Г. Дикусаров. Волгоград, 2016. – 46 с.