

Литература

Основная

1. Барулин, Н. В. Методы рыбохозяйственных исследований : учеб.-метод. пособие / Н. В. Барулин, А. О. Жарикова, К. Л. Шумский. – Горки : БГСХА, 2022. – 204 с.

Дополнительная

2. Воспроизводство осетровых рыб в рыбоводных промышленных комплексах с применением инновационных методов : рекомендации / Н.В. Барулин [и др.]. – Горки : БГСХА, 2016. – 205 с.

3. Рекомендации по выращиванию рыбопосадочного материала радужной форели в рыбоводных промышленных комплексах (с временными нормативами) (с временными нормативами) : рекомендации / Н.В. Барулин [и др.]. – Горки : БГСХА, 2016. – 182 с.

4. Барулин Н.В. и др. Инновационные методы и технологии устойчивого развития аквакультуры в регионе Балтийского моря: монография. Минск, 2016. – 440 с.

5. Чебанов М.С. Руководство по искусственному воспроизводству осетровых рыб / М.С. Чебанов, Е.В. Галич. – Анкара, 2013. – 325 с.

6. Тылик К.В. Общая ихтиология: учебник. – Калининград: Издательство ООО «Аксиос», 2015. – 394 с.

7. Котляр О.А. Методы рыбохозяйственных исследований (ихтиология) / учебное пособие. - Рыбное 2004. – 171 с.

8. Мастицкий С.Э., Шитиков В.К. (2014) Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. – Электронная книга, адрес доступа: <http://r-analytics.blogspot.com>.

9. Антонова, В.С. Методология научных исследований в животноводстве: учебное пособие / В.С. Антонова, Г.М. Топурия, В.И. Косиов. – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2011. – 246 с.