

ЛИТЕРАТУРА

Основная

1. Барулин, Н. В. Фундаментальные и прикладные научные исследования в аквакультуре : учебно-методическое пособие. В 3 ч. Ч. 1. Использование программной среды R при статистическом анализе / Н. В. Барулин, К. Л. Шумский. – Горки : БГСХА, 2022. – 102 с.
2. Барулин, Н. В. Методы рыбохозяйственных исследований: учебно-методическое пособие / Н. В. Барулин, А.О. Жарикова, К.Л. Шумский. – Горки : БГСХА, 2022. – 204 с.

Дополнительная

3. Воспроизводство осетровых рыб в рыбоводных промышленных комплексах с применением инновационных методов : рекомендации / Н.В. Барулин [и др.]. – Горки : БГСХА, 2016. – 205 с.
4. Рекомендации по выращиванию рыбозасадочного материала радужной форели в рыбоводных промышленных комплексах (с временными нормативами) (с временными нормативами) : рекомендации / Н.В. Барулин [и др.]. – Горки : БГСХА, 2016. – 182 с.
5. Барулин Н.В. и др. Инновационные методы и технологии устойчивого развития аквакультуры в регионе Балтийского моря: монография. Минск, 2016. – 440 с.
6. Котляр О.А. Методы рыбохозяйственных исследований (ихтиология) / учебное пособие. - Рыбное 2004. – 171 с.
7. Мاستицкий С.Э., Шитиков В.К. (2014) Статистический анализ и визуализация данных с помощью R. – Электронная книга, адрес доступа: <http://r-analytics.blogspot.com>.
8. 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.