

Список публикаций

сотрудников Института рыбного хозяйства, биологии и природопользования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный технический университет» по диссертационной работе Зулькарнеева Эльдара Ринатовича на тему «Разработка средства деконтаминации и продления срока годности охлажденной рыбы на основе бактериофагов»

1. Сопрунова, О.Б. Микроорганизмы-деструкторы ПАВ в водных средах / О.Б. Сопрунова, А.А. Утепешева, Т.Н. Виет // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. - 2013. - № 1. - С. 83-90.
2. Сопрунова, О.Б. Эколого-физиологические особенности представителей бактериобентоса Северного Каспия / О.Б. Сопрунова, А.И. Слуцкий, С.А. Бабаназаров // Геология, география и глобальная энергия. – 2014. – № 3 (54). – С. 165-168.
3. Чыонг, Т.-Т. Т. Биологический мониторинг водных объектов в городской зоне Астрахани / Т.-Т. Т. Чыонг, В.М. Королевская, О.Б. Сопрунова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2014. – № 4. – С. 40-44.
4. Пищухина, Е.Ю. Водный режим как экологический фактор формирования микробных сообществ аллювиальных почв / Е.Ю. Пищухина, О.Б. Сопрунова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2015. – № 2. – С. 39-46.
5. Пищухина, Е.Ю. Физико-химические свойства и особенности микрофлоры почв бэровских бугров урбанизированных территорий / Е.Ю. Пищухина, О.Б. Сопрунова, Н.А. Сальникова // Известия Уфимского научного центра РАН. – 2015. – № 4 (1). – С. 114-116.
6. Сопрунова, О.Б. Перспективный штамм бацилл для разработки микробного биопрепарата для снижения пестицидной нагрузки при выращивании овощебахчевой продукции и картофеля в Астраханской области / О.Б. Сопрунова, Ш.Б. Байрамбеков, Д.Г. Баубекова, Е.В. Полякова, А.А. Тавтыкова, В.Е. Сопрунова // Известия Уфимского научного центра РАН. -2015. – № 4 (1). – С. 147-149.
8. Покусаева, О.В. Ихтиожелатин как основа съедобных пленочных покрытий для пищевых продуктов / О.В. Покусаева, Н.В. Долганова, О.С. Якубова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2015. - №2. – с.123-128.

9. Жандалгарова, А.Д. Пробиотики нового поколения как средство улучшения рыбоводно-биологических показателей молоди осетровых рыб / А.Д. Жандалгарова, А.А. Бахарева // Вестник ветеринарии. – 2015. №1(72). – с.59-61.

10. Мартьянов, А.С. Моделирование воздействия температуры инкубации на уровень активности казеинлитических протеиназ в слизистой оболочке кишечника белуги с помощью искусственной нейронной сети / А.С. Мартьянов, А.Н. Неваленный, Д.А. Бедняков // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2016. - №2. –с.123-129.

11. Ширина, Ю.М. Влияние лечебно-профилактического препарата ЭС-2 на функциональное состояние гибрида тилапии *Oreochromis spp.* / Ю.М. Ширина, А.В. Котельников, Д.Р. Аблеев, С.В. Пономарев, Ю.В. Федоровых // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2017. - №2. – с.130-136.

Ректор ФГБОУ ВО «Астраханский
государственный технический университет»
(414025, г. Астрахань, ул. Татищева, 16)
тел.: 8 (8512) 61-43-66, e-mail: astu@astu.org
д.б.н., профессор



А.Н. Неваленный

Директор института рыбного хозяйства,
биологии и природопользования
ФГБОУ ВО «АГТУ»,
тел.: 8 (8512) 61-42-25
к.б.н., доцент

В.И. Егорова