



Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована DQS по международному стандарту ISO 9001:2015

**Федеральное агентство по рыболовству**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет»  
ФГБОУ ВО «АГТУ»

ул. Татищева, 16, г. Астрахань, 414056  
тел. (8512) 614300; факс 614366,  
E-mail: astu@astu.org  
http://www.astu.org

ОГРН 1023000861916  
ИНН 3016018094/КПП 301901001

18.10.2021 № 02/1-2059

На № \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета Д 999.182.03 доктору биол. наук, профессору Баймишеву Х.Б.

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Эльебери Мохсена Абдельнасера Мохаммед Якута «Эффективность использования комбикормов с растительным белковым концентратом и мясокостной мукой при выращивании осетровых рыб» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

И.о. ректора, д.т.н., проф.

Квятковская И.Ю.

Исп. Грозеску Ю.Н.  
(8512) 614-163

## СВЕДЕНИЯ

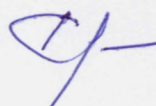
о ведущей организации по диссертации Эльебьяри Мохсена Абдельнасера Мохаммеда Якута «Эффективность использования комбикормов с растительным белковым концентратом и мясокостной мукой при выращивании осетровых рыб» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Наименование организации, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный технический университет», Федеральное агентство по рыболовству
Адрес	414056 г. Астрахань ул. Татищева 16
Телефон, e-mail	(8512) 61-43-66; astu@astu.org
Руководитель организации	Ректор: доктор биологических наук, профессор Неваленный Александр Николаевич
Кафедра «Аквакультура и рыболовство»	<p>Заведующий кафедрой : доктор сельскохозяйственных наук Бахарева Анна Александровна</p> <p>Научные исследования кафедры:</p> <p>1. <i>Жандалгарова А.Д.</i> Использование пробиотических препаратов с иммуномодулирующим действием в кормах для осетровых рыб при садковом выращивании/ А.Д. Жандалгарова, А.В.Поляков, А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску// Известия Самарского научного центра РАН, 2018.- Т. 20. № 2.- С. 107-111.</p> <p>2. <i>Бахарева А.А.</i> Особенности выращивания ремонтно-маточного стада осетровых рыб с применением нового высокоэффективного преднерестового комбикорма/ А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску, А.Д. Жандалгарова, А.Н. Неваленный, В.И. Егорова// Известия Самарского научного центра РАН., 2019.- Т. 21. № 2 (2). – С. 169-174.</p> <p>3. <i>Ушакова Н.А.</i> Физиологические основы питательной ценности концентрата личинок <i>Shistosoma</i> в рационе рыб / Н.А. Ушакова, С.В. Пономарев, Ю.В. Федоровых, А.И. Бастраков, Д.С. Павлов// Известия Российской академии наук. Серия биологическая, 2020.- №3.-С.293-300.</p> <p>4. <i>Пономарев С.В.</i> Эффективность применения биофлаваноидов в продукционных кормах для перспективных объектов аквакультуры/ С.В. Пономарев, Ю.В. Федоровых, А.Б. Ахмеджанова, О.А. Левина, В.А. Пospelов, С.В. Цулимов, А.Б. Гаврилов// Рыбоводство и рыбное хозяйство, 2020.-№10(177).-С. 46-57.</p> <p>5. <i>Bakhareva A.</i> Influence of modern immunobiological preparations based on live bacteria in compound feeds on fish-biological and physiological-biochemical parameters of sturgeon (Scopus)/ <i>Bakhareva A., Grozesku Yu., Sergeyeva Yu., Yegorova V</i>// E3S Web of Conferences 210, 07014 (2020) ITSE-2020. (<a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021007014">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021007014</a>)</p>

6. Пономарев С.В. Оценка эффективности и продуктивного действия различных сухих комбинированных кормов на функциональное состояние объектов аквакультуры в условиях установки замкнутого водоснабжения/ С.В. Пономарев, О.А. Левина, А.Б. Ахмеджанова, Ю.В. Федоровых, В.А. Поспелов, Е.А. Дутиков, Ю.М. Ширина // Рыбоводство и рыбное хозяйство, 2021.-№5(184).-С. 48-63.

7. Жандалгарова А.Д. Опыт применения пиобактериофага поливалентного очищенного (*Pyobacteriophage polyvalentum purum*) в аквакультуре/ А.Д. Жандалгарова, А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску, А.Б. Ахмеджанова // Рыбное хозяйство. 2021. №4. – С. 76-80. (DOI 10.37663/0131-6184-2021-4-76-80)

И.о. ректора, д.т.н., проф.



Квятковская И.Ю.

Исп. Грозеску Ю.Н.  
(8512) 614-163