



Система менеджмента качества в области образования, воспитания, науки и инноваций сертифицирована ООО «ДКС РУС» по международному стандарту ISO 9001:2015

В диссертационный совет  
Д 002. 267.ХХ (24.1.477.02)  
при ДФИЦ РАН

**Федеральное агентство по рыболовству**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Астраханский государственный технический университет»  
ФГБОУ ВО «АГТУ»

414056, Астраханская область, г.о. город Астрахань,  
г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1  
тел. (8512) 614260; факс 614366;

E-mail: [astu@astu.org](mailto:astu@astu.org)

<http://www.astu.org>

ОГРН 1023000861916

ИНН 3016018094/КПП 301901001

24.09.2014 № 1/1 - 1007

**Сведения о ведущей организации  
по диссертации Гринчак Ольги Александровны  
«Эколого-биологические, созологические и эколого-химические  
показатели родников в условиях Среднего Подесенья»  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
по специальности 1.5.15 Экология (биологические науки)**

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Астраханский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО "АГТУ"
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство по рыболовству
Почтовый индекс, адрес организации	414056, Астраханская область, городской округ город Астрахань, г. Астрахань, ул. Татищева, стр. 16/1
Веб-сайт	<a href="http://astu.org">astu.org</a>
Телефон	(8512) 614-300 (приёмная ректора); 614-592 (общий отдел)
Адрес электронной почты	<a href="mailto:astu@astu.org">astu@astu.org</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не менее 5 и не более 15 публикаций).	1. Ершова Т.С., Зайцев В.Ф., Чаплыгин В.А., Шабоянц Н.Г. Эколого-геохимические особенности донных отложений некоторых районов Каспийского моря / Т.С. Ершова, В.Ф. Зайцев, В.А. Чаплыгин, Н.Г. Шабоянц // Ученые записки Крымского федерального университета имени В.И. Вернадского. Биология. Химия. Том 7

(73), № 2. – - 2021. С. 45–57.


2. Крайнова А.В. Мельник И.В. Васильева Е.Г. Продукционно-экологическая характеристика зоопланктона водоемов нижней и дельтовой частей реки Волги / А.В. Крайнова, И.В. Мельник, Е.Г. Васильева // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. - 2022. № 4. С. 39-46.
3. Нгуен Т., Волкова И. В. Аккумуляция ртути в двустворчатых моллюсках в гидроэкосистеме устьевой области реки Красная (Вьетнам) / Т. Нгуен, И. В. Волкова // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство - 2023. № 1. С. 82-88.
4. Неваленный А.Н. Ершова Т. С. Зайцев В. Ф., Чаплыгин В. А. Биогеохимический мониторинг содержания химических элементов Каспийского моря. / А.Н. Неваленный, Т.С. Ершова, В.Ф. Зайцев, В.А. Чаплыгин. // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство, рубрика: Физиология и биохимия гидробионтов. – 2022. – № 4. ISSN 2073-5529 (Print), ISSN 2309-978X (Online)
5. Чаплыгин В.А, Хурсанов А.С., Ершова Т.С., Зайцев В.Ф. Кадмий в экосистеме Каспийского моря / В.А. Чаплыгин, А.С. Хурсанов, Т.С. Ершова, В.Ф. Зайцев // Журнал «Юг России: экология, развитие» - 2021. - №4
6. Юрченко В.В., Бирюкова М.Г., Лукина Д.Ю. Сапробиологическая характеристика внутригородских водоемов (р. Кутум, р. Царев) города Астрахани / В.В. Юрченко, М.Г. Бирюкова, Д.Ю. Лукина // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия Рыбное хозяйство, №3 - 2019. — С. 61-65.
7. Котельников А.В., Котельникова С.В., Пюрбеева З.Ю. Estimation of the Soil Toxicity in the Coastal Zone of the Kizan River in the Astrakhan Region in the Area of the Oil Sludge / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – 2021. - <http://iopscience.iop.org/>
8. Yessenamanova M.S, Shukbarov A., Zaitsev V.F, Melnik I.V., Yessenamanova Zh.S, Tlepbergenova A.E. Estimation of oil products

content in soil and water objects in the area of location of sludge dressers on the coast of the volga river. / M.S. Yessenamanova, A.Shukbarov, V.F. Zaitsev, I.V.Melnik, ZH.S. Yessenamanova, A.E.Tlepbergenova. // New sof the national academy of sciences of the republic of kazakhstan series chemistry and technology, volume 1., number 439 - 2020, p. 29-36

9. Nguyen N.T.T,Volkova I.V.,Egorova V.I. Distribution of mercuryin water and bottom Sediments of the Estuary Area of the Red River. / N.T.. Nguyen., I.V Volkova, V.I. Egorova // IOP Conference Series: Earth and Envizomental science - 2019

10. Melnik I.V. Vasileva E.G. Obukhova O.V. Pollution of the Volga river basin with petroleum products in the Astrakhan region, Russia Caspian journal of environment sciences. T.20. №1. - 2022. P. 107-116.

И.о. ректора, профессор



И.Ю. Квятковская

«22» апреля 2024 г

М.П.



