

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Гинаятова Нурбека Сагканулы

на тему: «Клинико-патоморфологическая характеристика псевдомоноза осетровых рыб, выращиваемых в установках замкнутого водоснабжения» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Бахарева Анна Александровна
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которым защищена диссертация	Доктор сельскохозяйственных наук, доцент 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет» Институт рыбного хозяйства, биологии и природопользования, кафедра Аквакультуры и рыбоводства, заместитель заведующего кафедрой, профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта	bahareva.anya@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. <b>Бахарева А.А.</b> , Влияние витаминов на репродуктивные функции рыб / А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску // Естественные науки, – Астрахань, 2013. – № 3(44). – С. 86-92. 2. <b>Бахарева А.А.</b> , Технологические особенности содержания ремонтных групп осетровых рыб в условиях рыбоводных заводов юга России / А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, – Самара, 2010. – Т. 12. – № 1-5. – С. 1264-1266. 3. <b>Бахарева, А.А.</b> Исследования физиолого-биохимических изменений в организме производителей осетровых рыб в нерестовый период / А.А.



- Бахарева, Ю.Н. Грозеску // Материалы международной научной конференции, приуроченной к пятилетию открытия кафедры ЮНЦ РАН «Технические средства аквакультуры» ДГТУ. – Ростов на-Дону, 2014. – С. 172-175.
4. Пономарев С.В., Грозеску Ю.Н., **Бахарева А.А.** Индустриальное рыбоводство. – СПб.: Лань, 2013. – 420 с.
5. **Бахарева А.А.** и др. Влияние уровня жира в кормах на физиологическое состояние рыб // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2014. – № 1. – С. 55-61.
6. **Бахарева А.А.** Влияние повторности нереста самок русского осетра на качество потомства / А.А. Бахарева, Ю.Н. Грозеску // Материалы Международной научной конференции «Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России». – Ростов-на-Дону: Издательство ЮНЦ РАН, 2014. – С. 23-27.
7. Сергазиева, О.Д. Разработка и использование нового белкового компонента в составе комбикормов для ранней молоди осетровых рыб [Электронный ресурс] / О.Д. Сергазиева, **А.А. Бахарева**, Ю.Н. Грозеску // Материалы международной научно-технической конференции: Наука и образование – 2014. – г. Мурманск, 2014. – С. 268-272;
8. Пономарев, С.В. Технология выращивания ранней молоди осетровых рыб для последующего зарыбления выростных прудов осетровых рыбоводных заводов юга России / С.В. Пономарев, **А.А. Бахарева**, Ю.Н. Грозеску, Ю.В. Федоровых // Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2015. – № 5. – С. 52-57.
9. Пономарев С.В. Свойства компонентов комбикормов для хемосенсорной системы рыб / С.В. Пономарев, **А.А. Бахарева**, Ю.Н. Грозеску // Сб. научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения проф. О.П. Стуловой: Актуальные вопросы морфологии и биотехнологии в животноводстве. – Кинель, 2015. – С. 323-326.
10. Bakhareva, A. The peculiarities of physiological statement of sturgeon breeders for spawning periods / **A. Bakhareva**, Y. Grozesku, Y. Fedorovich // Aquaculture Europe 2014. – Donostia-San Sebastian, Spain. – P.512.



11. Fedorovych J.V. The effect of lipid composition in diets on ovicell generation of the russian sturgeon females / J.V. Fedorovych, S.V. Ponomarev, J.M. Bakaneva, J.V. Sergeeva, **A.A. Bahareva**, J.N. Grozesku, V.I. Egorova // Journal of Aquaculture research and development. – 2015. – v.6.
12. Пономарев, С.В. Корма и кормление рыб в аквакультуре: учебник / С.В. Пономарев, Ю.Н. Грозеску, **А.А. Бахарева**. – М.: МОРКНИГА, 2013. – 417 с. 58.
- Пономарев, С.В. Индустриальное рыбоводство: учебник / С.В. Пономарев, Ю.Н. Грозеску, А.А. Бахарева. – СПб: Лань, 2013. – 420 с.
13. Магишов, Г.Г. Инновационные технологии аквакультуры юга России: коллективная монография / С.В. Пономарев, Ю.М. Баканева, Н.В. Болонина, Ю.Н. Грозеску, А.А. Кокоза, В.М. Распопов, Е.Н. Пономарева, Ю.В. Федоровых, Л.Ю. Лагуткина, М.М. Белая, **А.А. Бахарева**, А.А. Красильникова. – Ростов-на-Дону: Изд-во ЮНЦ РАН, 2013. – 223 с.
14. Жандалгарова А.Д., 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 Российской академии наук, – Самара, 2018. – Т. 20. – № 2. – С. 107-111.
15. Мунгин В. В. Особенности жирнокислотного состава крови рыб в зависимости от сезонных изменений / В.В. Мунгин, Л.Н. Логинова, Е.А. Арюкова, Б.М. Куркембаева, А.А. Бахарева // Вестник АГТУ. Сер.: Рыбное хозяйство, 2018. – № 1. – С. 124-131.

Профессор кафедры Аквакультуры  
рыбного хозяйства, биологии и прикладной зоологии  
«Астраханский государственный технический университет»,  
доктор сельскохозяйственных наук



Бахарева Анна Александровна