

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА
ИМЕНИ К.А.ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., д. 49, Москва, 127434

Тел.: (499) 9760480

E-mail: info@rgau-msha.ru http://www.timacad.ru

ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697

ИНН/КПП 7713080682/771301001

Председателю диссертационного
совета 37.2.007.05,
созданного на базе
ФГБОУ ВО «Калининградский
государственный технический
университет», д.б.н., доценту,
Е.Н. Науменко

25.12.2023 № 194-10/248
На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации

по диссертации Воробьева Александра Павловича

(Ф.И.О. соискателя)

на тему: «Влияние температурного режима воды в межнерестовый период на гаметогенез и репродуктивные показатели самок сибирского осетра (*Acipenser baerii* Brandt, 1869) в условиях индустриальных хозяйств»,

представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук

по специальности 4.2.6. Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное
рыболовство.

(шифр и наименование научной специальности)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»,
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	www.timacad.ru
Адрес электронной почты	info@rgau-msha.ru
Телефон	+7 (499) 976-34-90
Публикации по теме диссертации	
1. Новосадов А.Г., Новосадова А.В., Жигин А.В., Лабенец А.В., Бубунец Э.В. Пластические и меристические признаки гибрида "ленбел" (F1 <i>Acipenser baerii</i> × <i>Huso huso</i>) в условиях культивирования // Рыбное хозяйство. 2022. № 4. С. 50-57.	

2. Новосадов А.Г., Новосадова А.В., Бубунец Э.В., Шишанова Е.И. Морфометрические особенности гибрида <i>Acipenser baerii</i> × <i>Huso huso</i> на фоне исходных (родительских) видов // Рыбоводство и рыбное хозяйство. 2022. Т. 16. № 8 (199). С. 531-542.
3. Bubunets E.V., Zhigin A.V., Esavkin Yu.I., Panov V.P., Grikschas S.A., Salikhov A.A., Rakhimzhanova I.A. Temperature factor in the cultivation of juvenile anadromous sturgeons in warm-water farms // Journal of Biochemical Technology. 2022. Т. 13. № 1. С. 45-49.
4. Бубунец Э.В., Жигин А.В., Лабенец А.В. Зависимость скорости эмбрионального развития шипа (<i>Acipenser nudiiventris</i>) от условий зимовки производителей // В сборнике: Доклады ТСХА. Сборник статей. Выпуск 293. 2021. С. 342-345.
5. Кленьшин С.А., Есавкин Ю.И., Бубунец Э.В., Жигин А.В., Панов В.П., Грикшас С.А., Золотова А.В. Результаты выращивания молоди ленского осетра (<i>Acipenser baerii</i> Brandt) в УЗВ на различных рецептурах кормов. Рыбное хозяйство. 2021. № 5. С. 89-96.
6. Бубунец Э.В., Лабенец А.В., Жигин А.В. Зависимость продолжительности эмбрионального периода развития севрюги (<i>Acipenser stellatus</i> Pallas, 1771) и шипа (<i>Acipenser nudiiventris</i> Lovetsky, 1828) от температурного режима зимовки производителей // Рыбное хозяйство. 2021. № 4. С. 68-75.
7. Bubunets E.V., Zhigin A.V., Labenets A.V. The effect of thermal overwintering conditions of spawners on duration of egg incubation and holding of yolk sac larva in sturgeons // Russian Agricultural Sciences. 2021. Т. 47. № 1. С. 77-82.
8. Бубунец Э.В., Жигин А.В., Лабенец А.В. Влияние термических условий зимовки производителей на продолжительность инкубации икры и выдерживания предличинок осетровых рыб // Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 6. С. 54-58.
9. Бубунец Э.В. Антропогенная трансформация основных водотоков России и актуальные мероприятия по сохранению анадромных осетровых / Э.В. Бубунец, А.В. Лабенец, А.В. Жигин // Природообустройство. – 2018. – № 3. – С. 124-131.
10. Устройство для определения состояния ооцитов и стадии зрелости гонад у осетрообразных и карповых рыб / Э.В. Бубунец, А.Г. Новосадов, А.В. Жигин, А.В. Лабенец // Патент № 2708156 Российская Федерация, МПК А01К 61/00 (2006.01).: № 2019105326 : заявл. 08.06.2018 : опубли. 04.12.2019 - 9 с.
Направления научной работы структурного подразделения:
- изучение хозяйственно-ценных особенностей гидробионтов при различных условиях культивирования, воспроизводства, и транспортировки; - проработка возможностей использования новых гидробионтов в аквакультуре.
<i>Название структурного подразделения, телефон, E-mail;</i> Кафедра аквакультуры и пчеловодства ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», +7 (499) 976-04-80, bobunets@rgau-msha.ru Бубунец Эдуард Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, доцент кафедры аквакультуры и пчеловодства

Проректор по науке и инновационному развитию
ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева,
доктор технических наук, доцент

А.В. Журавлев

« 25 » *января* 2023 г.

