

### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Виноградова Евгения Владимировича на тему: «Стрессоустойчивость карпа (*Cyprinus carpio*, L.) в раннем онтогенезе и ее влияние на рыбоводно-биологические характеристики», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 – Ихтиология.

ФИО: Лабенец Александр Владиславович

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Научная специальность: 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Место работы: Всероссийский научно-исследовательский институт интегрированного рыбоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» (ВНИИР - филиал ФГБНУ ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста).

Должность: старший научный сотрудник, заведующий лабораторией воспроизводства и селекции рыб

Адрес и контактная информация:

Россия, 142 460, Московская область, Ногинский р-н, пос. им. Воровского, ул. Сергеева, дом 24.

Телефон: 8-916-816-40-90

E-mail: avlabenets@mail.ru

## Список основных работ по профилю оппонируемой диссертации

№ п/п	Название	Печатный или на правах рукописи	Издательство, журнал (название, номер, год) или номер авторского свидетельства	Количество печатных листов или страниц	Фамилии соавторов
1.	Морфологические особенности перспективных помесных карпов (статья)	печатный	Вестник Астрахан. гос. техн. ун-та. Сер: Рыбное хозяйство. - 2015. - № 2.	стр. 82-89	-
2.	Полноциклическая аквакультура как способ сохранения природного разнообразия осетровых (статья)	печатный	Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2015. - № 5	стр. 5 - 7	-
3.	Немного о системах культивирования в отечественном рыбководстве (электронный ресурс)	печатный	Континентальная аквакультура: ответ вызовам времени. Материалы Всероссийской научно-практической конференции (Москва, ВВЦ, 21 – 22 января 2016 г.) [Электронный ресурс]. – Т.1.– М.: Издательство «Перо», 2016.	стр. 220 - 227	-
4.	Комплексная оценка продуктивности культивируемых гидробионтов (статья)	печатный	Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2017. - № 4 (136)	стр. 20 - 24	-
5.	Проблемы и перспективы использования различных систем культивирования в отечественном рыбководстве	печатный	Рыбоводство и рыбное хозяйство. – 2018. - № 1 (144)	стр. 9 - 15	-
6.	Устройство для определения состояния ооцитов и стадии зрелости гонад у осетрообразных и карповых рыб	печатный	Патент № 2708156 Российская Федерация, МПК А01К 61/00 (2006.01). № 2019105326 : заявл. 08.06.2018 : опубл. 04.12.2019	9 с.	Э.В. Бубуец, А.В. Жигин, А.Г. Новосадов
7.	Совершенствование биопсийного	печатный	Рыбное хозяйство. – 2020 - № 3.	стр. 101-108	Бубуец Э.В.

	метода определения стадии зрелости гонад у рыб при искусственном воспроизводстве (статья)				Жигин А.В. Новосадов А.Г.
8.	The Effect of Thermal Overwintering Conditions of Spawners on Duration of Egg Incubation and Holding of Yolk Sac Larva in Sturgeons (статья)	печатный	Russian Agricultural Sciences, 2021, Vol. 47, No. 1.	pp. 84–89	E. V. Bubunets A. V. Zhigin

Сотрудник



/Лабенец А.В./

(фамилия, и., о.)

Ученый секретарь




/Елизарова А.С./

(фамилия, и., о.)

Дата: \_\_\_17.03. 2021 г. \_\_\_