

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хрусталева Евгения Ивановича на тему «Биологические основы пастбищной и индустриальной аквакультуры в Калининградской области»,
по специальности 03.02.06 Ихтиология

Фамилия, имя, отчество	Магомаев Феликс Магомаевич
Ученая степень, специальность	д.б.н., 03.00.10 Ихтиология
Организация, должность	ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный университет», профессор

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Магомаев Ф.М., Рабазанов Н.И. Состояние прудового рыбоводства в Дагестане и перспективы его развития. Материалы Международного форума «Современное состояние и перспективы развития аквакультуры в прикаспийском регионе». Махачкала: Типография ИПЭ РД 2016. С. 67-71.
2. Шайхулисламов А.О., Гаджимусаев Н.М., Магомаев Ф.М. Выращивание осетровых рыб на ООО «Широкольский рыбокомбинат». Материалы Международного форума «Современное состояние и перспективы развития аквакультуры в прикаспийском регионе». Махачкала: Типография ИПЭ РД 2016. С. 141-145.
3. Магомаев Ф.М., Шайхулисламов А.О. Развитие товарного рыбоводства в Дагестане. Материалы Международного форума «Каспий – море дружбы и надежд». Махачкала: Типография ИПЭ РД 2016. С. 54.
4. Магомаев Ф.М., Шайхулисламов А.О. Развитие аквакультуры в Дагестане. Журнал «Рыбное хозяйство» № 1, 2017. с. 47-53.
5. Магомаев Ф.М., Гимбатов Г.М. Инновации при выращивании бестера в условиях Республики Дагестан. Научно-практический журнал «Проблемы развития АПК региона. ДГАУ. № 1. Махачкала. 2017. с. 80-84. (ВАК).
6. Рабазанов Н.И., Васильева Л.М., Магомаев Ф.М., Судакова Н.В. Особенности получения пищевой осетровой икры от бестера в нетрадиционные сроки. Журнал «Юг России: экология, развитие. Махачкала. 2017. Т. 12 № 2. с. 245-251. (ВАК)
7. Шайхулисламов А.О., Гаджимусаев Н.М., Магомаев Ф.М., Рабаданов Н.И. Использование геотермальной воды при выращивании осетровых рыб. Аквакультура осетровых рыб: проблемы и перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. Астрахань. Изд-во ДГУ. 2017.- с. 194-198.

8. Магомаев Ф.М., Рабаданов Н.И., Гаджимусаев Н.М. Перспективы искусственного воспроизводства осетровых на ООО «Ширококольский рыбокомбинат». Аквакультура осетровых рыб: проблемы и перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. Астрахань. Изд-во ДГУ. 2017.-с. 137-140.

9. Гаджимусаев Н.М., Магомаев Ф.М., Рабаданов Н.И., Судакова Н.В. Подбор оптимальной схемы гонадотропной стимуляции производителей бестера. Аквакультура осетровых рыб: проблемы и перспективы. Материалы Международной научно-практической конференции. Астрахань. Изд-во ДГУ. 2017.- с.72-75.

11. Шайхулисламов А.О., Гаджимусаев Н.М., Магомаев Ф.М. Особенности получения пищевой икры осетровых в осенне-зимний период на ООО «Ширококольский рыбокомбинат». Материалы 19 Международной научной конференции «Биологическое разнообразие Кавказа и Юга России. Махачкала: Типография ИПЭ РД. 2017. с.656-658.

10. Магомаев Ф.М., Шайхулисламов А.О., Гаджимусаев Н.М. Особенности развития осетроводства на ООО «Ширококольский рыбокомбинат». Материалы научных мероприятий, приуроченных к 15-летию Южного научного центра Российской академии наук. Ростов-на-Дону, Изд-во ЮНЦ РАН, 2017. с. 516-518.

11. Магомаев Ф.М., Гимбатов Г.М., Рабаданов Н.И. Биологические и экологические основы развития форелеводства Республике Дагестан. Махачкала. Изд-во Лотос. 2020. 216 с.

Я ознакомлен с п.22 раздела III «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Правительства РФ, принятого постановлением № 824 от 24 сентября 2013 г. (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020) и соответствую заявленным в нем требованиям.

профессор кафедры ихтиологии
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный
университет»,
доктор биологических наук

Магомаев Феликс Магомаевич