

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Молчановой Ксении Андреевны на тему «Рыбоводно-биологические особенности формирования маточного стада радужной форели в установках замкнутого водоснабжения», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.06 Ихтиология

ФИО: Сафронов Александр Станиславович

Ученая степень: кандидат биологических наук

Ученое звание: ст. науч. сотрудник

Научная специальность: 03.02.06 Ихтиология

Место работы: ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ФГБНУ «ВНИРО»)

Адрес: 107140, г. Москва, ул. В. Красносельская, 17

Должность: ведущий научный сотрудник лаборатории нормативного и технологического развития аквакультуры

Контакты:

Тел. +7 (499) 264-93-87, +7 (499) 264-91-87

e-mail: [vniro@vniro.ru](mailto:vniro@vniro.ru), [maricul@vniro.ru](mailto:maricul@vniro.ru)

Список научных публикаций (за последние 5 лет), близкие к теме диссертации:

1. Burlachenko I. V., **Safronov A S.**, Ezkin M. A. **2013**. Use of variable lighting modes to control the maturation of sturgeon fish in recirculating aquaculture systems// Abstracts of 7<sup>th</sup>Int.Symp. on Sturgeon, Theme 5 – Aquaculture, 5 P 218, Nanaimo, Canada, p.1
2. Филиппова О.П., **Сафронов А.С.**, Зуевский С.Е., Дудин К.В. **2014** Влияние продолжительности межнерестового интервала на продукционные характеристики производителей гибридов белуги *Huso huso* L. и стерляди *Acipenser ruthenus* L.// Мат-лы Межд-ной науч. конф-ции «Актуальные вопросы рыбного хозяйства и аквакультуры бассейнов южных морей России». Ростов-на-Дону 1–3 октября 2014. Изд-во: ЮНЦ РАН. С. 37-42.
3. Бурцев И.А., **Сафронов А.С.** **2014** Мероприятия по сохранению и восстановлению запасов осетровых рыб в естественных водоемах России // В сборнике: «Actual status and conservation of natural population of sturgeon fish Acipenseridae», Olsztyn, Poland. Pp. 13-20.
4. **Сафронов А.С.**, Николаев А.И., Сырбулов Д.И., Моргунов С.А., Николаева Н.А. **2014** Современные научные подходы к сохранению осетровых видов рыб в РФ на примере Волгоградского осетрового рыбоводного завода // В сборнике: «Actual status and conservation of natural population of sturgeon fish Acipenseridae», Olsztyn, Poland. Pp.71-77.
5. Филиппова О.П., Зуевский С.Е., **Сафронов А.С.** **2014** Управление процессом созревания осетровых рыб в зависимости от температуры и объёмов воды в бассейнах// Мат-лы 3-й Межд. конф. «Современное состояние водных биоресурсов», Новосибирск 9-11 декабря 2014 г. Изд-во: Новосибирск: ИЦ «Золотой колос». С. 220-223.
6. **Сафронов А.С.**, Филиппова О.П., Зуевский С.Е., Бурлаченко И.В., Ежкин М.А., Суховер К.В. **2016** Новый гибрид на основе бестера для товарного осетроводства // Сборник матер. Национальной научн.- практ. конф. «Состояние и пути развития аквакультуры в Российской Федерации в свете импортозамещения и обеспечения продовольственной безопасности страны», Саратов 4-5 октября 2016 г., Изд-во “Научная книга”, С. 121-125.
7. **Сафронов А.С.**, Филиппова О.П., Зуевский С.Е., Бурлаченко И.В., Ежкин М.А., Суховер К.В. **2016** Характеристика гибридов осетровых рыб на основе бестера, культивируемых в установке замкнутого водоснабжения (УЗВ) //Труды ВНИРО, Том 163, Изд-во ФГБНУ “ВНИРО”, М., С. 108-123.

8. **Сафронов А.С.**, Бурлаченко И.В., Дудин К.В., Суховер К.В. **2016** Особенности формирования ремонтно-маточного стада осетровых рыб в промышленных рыбоводных комплексах с использованием замкнутых систем //Сборник матер. международной конференции «Современное состояние и перспективы развития аквакультуры в Прикаспийском регионе» Махачкала 6 - 8 октября 2016 г., Изд-во ИПЭ РД «Эко-пресс», г. Махачкала, 2016, С. 128-133.
9. Бурлаченко И.В., **Сафронов А.С.**, Дудин К.В. **2016** О современной роли маточных стад в пополнении природных запасов осетровых рыб в Российской Федерации //Сборник матер. международной конференции «Современное состояние и перспективы развития аквакультуры в Прикаспийском регионе» Махачкала 6 - 8 октября 2016 г., Изд-во ИПЭ РД «Эко-пресс», г. Махачкала, 2016. С. 35-39.
10. Павлов А.Д., **Сафронов А.С.**, Ефимов А.Б., Ежкин М.А. **2017** К вопросу об отдаленном естественном гиногенезе и гибридогенезе у гидробионтов // Журнал «Вестник АГТУ» сер.: Рыбное хоз-во, № 4, Изд-во ФГБОУ ВО «АГТУ», г. Астрахань, С. 108-116.
11. Филиппова О.П., Зуевский С.Е., **Сафронов А.С.**, Ежкин М.А. **2017** Зависимость дифференцировки пола у гибридов осетровых рыб от температуры инкубации икры// Сб. мат-лов Всероссийской науч. конф. “Аквакультура: мировой опыт и российские разработки” Ростов-на-Дону, 13-16 декабря 2017. Изд-во: ЮНЦ РАН. С. 446-450.
12. Зуевский С.Е., Филиппова О.П., **Сафронов А.С.**, Суховер К.В. **2018** Влияние температуры в эмбриогенезе на рыбоводно-биологические показатели молоди гибрида бестера // Журнал «Вестник АГТУ», сер.: Рыбное хоз-во, № 1, Изд-во: ФГБОУ ВО «АГТУ», г. Астрахань. С. 98-110.
13. Филиппова О.П., Зуевский С.Е., **Сафронов А.С.**, Фурсенко Е.Б. **2018** Перспективы формирования ремонтно-маточных стад осетровых и их гибридов с преобладанием самок в фермерских хозяйствах с УЗВ // Сборник матер. Всеросс. науч.-практ. конф. “Водные биоресурсы и аквакультура Юга России”, Краснодар, КГУ, 17-19 мая 2018, Изд-во: ООО «М-Графика», С. 402-408.