

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Львовой Екатерины Евгеньевны на тему «Обоснование и разработка методов экспериментальной оценки износостойкости рыболовных нитевидных материалов от факторов механического износа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.18.17 Промышленное рыболовство

ФИО: Мизюркин Михаил Алексеевич

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: профессор

Научная специальность: 05.18.17 Промышленное рыболовство

Место работы: Тихоокеанский филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (Тихоокеанского филиала ФГБНУ «ВНИРО» («ТИНРО»))

Адрес: 690091, г. Владивосток, пер. Шевченко, 4

Должность: главный научный сотрудник лаборатории минтая и сельди

Контакты: 8(902)-556-26-17

e-mail: mizmih@mail.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1	Оценка естественной плотности концентрации рыб по уловам на световых станциях	печатная	Известия ТИНРО	2016 Том 186	<u>0,8</u> 0,4	Кручинин О.Н. Еремин Ю.В. Ваккер Н.Л.
2	Траловое судно, оборудованное приемным гидроканалом	печатная	Патент Заявка от 27.05.15. № 2015119804	2016 № 2592029		Еремин Ю.В. и др. (всего 11 человек)
3	Способ лова рыб и морских беспозвоночных	печатная	Патент Заявка от 20.02.16	2017 № 2627567		Еремин Ю.В. и др. (всего 11 человек)
4	Устройство для лова рыб и морских беспозвоночных	печатная	Патент Заявка от 20.02.16 № 2016105840	2017 2616827		Еремин Ю.В. и др. (всего 8 человек)

5	Возможные погрешности в оценке численности гидробионтов за счет изменения геометрии донного трала	печатная	Водные биологические ресурсы России: состояние, мониторинг, управление М-лы Всероссийской науч. конф, посвящ. 85-летию КамчатНИРО. П-Камчат.: КамчатНИРО, 2017. - 398 с.	2017 03-06 октября	<u>0,4</u> 0,1	Е.А. Захаров, О.Н. Кручинин,
6	Technique for assessment of saury concentration in the lighted area	печатная	The ICES/PICES Symposium on Drivers of dynamics of small pelagic meritic fish resources, Canada. (http://meetings.pices.int/publications/book-of-abstracts/2017-Pelagics-Book-of-Abstracts.pdf)	2017 6-11 March		O.Kruchinin, M. Mizyurkin, Y. Eremin N. Wacker
7	Аэродинамический промысловый буй и способ промысла поверхностных объектов лова	печатная	Патент Заявка от 01.08.16. № 2016131417	2018 № 2641898		Еремин Ю.В. и др. (всего 6 человек)
8	Анализ сайровой путины 2017 года и предложения по оснащению судов современными источниками света	печатная	Рыбное хозяйство	2018 № 1	<u>0,5</u> 0,1	Жук А.П. Кручинин О.Н. Еремин Ю.В. Ваккер Н.Л. Волотов В.М. Захаров Е.А.
9	Способ изготовления ловушки для лова креветок	печатная	Патент Заявка от 22.09.2017 № 2017133028	2018 № 2 652 176		Еремин Ю.В. Волотов В.М. Писарева Н.И.
10	Устройство для промысла креветки и трубача	печатная	Патент Заявка от 18.08.2017 № 2017129497	2018 № 2 653 367		Еремин Ю.В. Волотов В.М. Писарева Н.И.
11	Концепция промыслового судна, оснащенного приемным гидроканалом	печатная	Рыбное хозяйство	2018 № 3	<u>0,6</u> 0,2	Еремин Ю.В. и др. (всего 13 человек)
12	Результативность промысла сайры судами, оснащенными различными источниками света	печатная	Рыбное хозяйство	2019 № 1	<u>0,6</u> 0,2	Жук А.П. и др. (всего 10 человек)
13	Канатный разноглубинный трал и способ лова рыбы канатным разноглубинным тралом	печатная	Патент Заявка № 2018143341/10/(072232)	2018 № 2696081		Ю.В. Еремин О.Н. Кручинин Е.А. Захаров В.М. Волотов Н.Л. Ваккер
14	Способ привлечения гидробионтов, положительно реагирующих на свет	Положительное решение	Патент Заявка № 2019120503/10(039989)	2020 № 2710988		Ю.В. Еремин Д.А. Бодуянов А.В. Балло В.В. Касьяненко Е.В. Осипов В.Н. Филатов В.М. Волотов Н.Л. Ваккер В.И. Журавлев