

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Иванко Нины Сергеевны
на тему «Совершенствование организации и ведения добычи (вылова)
командорского кальмара», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук
по специальности 4.2.6 «Рыбное хозяйство, аквакультура и промышленное
рыболовство».

| | |
|---|---|
| Фамилия, имя отчество | Татарников Вячеслав Александрович |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Кандидат технических наук (05.18.17 Промышленное рыболовство) |
| Ученое звание (по кафедре, специальности) | |
| Телефон | +7(905)755-59-57 |
| Адрес электронной почты | vtat@mail.ru |
| Почтовый адрес | 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19 |
| Основное место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО») |
| Структурное подразделение | Департамент промышленного рыболовства и инструментальных методов исследования |
| Должность | Директор департамента |
| Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: | |
| Колончин К.В., Левашов Д.Е., Татарников В.А. Морские суда для рыбопромысловых исследований в XXI веке (2001-2025 гг.) / М.: ВНИРО, 2025 - 339 с. ISBN 978-5-85382-581-9 | |
| Повышение эффективности промысла минтая на основе улучшения промыслово-технических параметров тралов // Акишин В.В., Астафьев С.Э., Истомин И.Г., Татарников В.А. В сборнике: Рыбохозяйственная наука в XXI веке: ключевые направления развития. III Международная научно-практическая конференция и V Школа молодых ученых и специалистов. Москва, 2025. С. 17-21. | |
| Определение энергоемкости лова орудием добычи (вылова) водных биологических ресурсов / В.В. Акишин, С.Э. Астафьев, И.Г. Истомин, В.А. Татарников // Рыбохозяйственный комплекс России: 300 лет российской академической науке: II Международная научно-практическая конференция, Москва, 27—28 марта 2024 года. Москва: ФГБНУ "ВНИРО", 2024. - С. 411-415. | |

Татарников, В.А. Управление организацией промысла минтая в Северной части Тихого океана: российский и зарубежный опыт / В.А. Татарников, С. Э. Астафьев // Рыбохозяйственный комплекс России: проблемы и перспективы развития: I Международная научно-практическая конференция, Москва, 28—29 марта 2023 года. Москва: Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии, 2023. - с. 628-634.

Колончин К.В., Левашов Д.Е., Татарников В.А. Морские суда для рыбопромысловых исследований 2016-2021 гг / М.; ВНИРО, 2023 - 248 с. ISBN: 978-5-85382-518-5

Особенности технологии промысла минтая / С.Э. Астафьев, В.А. Татарников, И. Г. Истомин [и др.] Труды ВНИРО. - 2022. - Т. 189. -С. 198-209.

Татарников, В.А. Обоснование параметров близнецового лова дальневосточной скумбрии и дальневосточной сардины среднетоннажными судами с учётом их промыслово-биологических характеристик / В.А. Татарников, С.Э. Астафьев, СС. Оруженко // Труды ВНИРО. -2021. - т. 184. -с. 23-33.

Татарников В.А. Методический подход к оценке травматической гибели криля, прошедшего сквозь ячею трала / ВВ. Акишин, И.Г. Истомин, В.А. Татарников // Труды ВНИРО. — 2021. - т. 184. -с. 61-72.

Официальный оппонент


(Личная подпись)

Татарников Вячеслав
Александрович

Подпись официального оппонента заверяю:
Учёный секретарь ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

Печать



М.В. Сытова