

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лисиенко Светланы Владимировны на тему «Совершенствование системной организации ведения добычи водных биологических ресурсов (на примере Дальневосточного рыбохозяйственного бассейна)», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по научной специальности 05.18.17 Промышленное рыболовство

ФИО: Проценко Игорь Григорьевич  
Ученая степень: доктор технических наук  
Ученое звание: профессор

Научная специальность: 05.18.17 Промышленное рыболовство

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Камчатский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КамчатГТУ»)  
Должность: заведующий кафедрой «Информационные системы»

Контакты:

Адрес: 683003, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Ключевская, 35  
Тел. +7-914-785-17-59  
E-mail: ip1954@list.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. **Проценко И.Г.** Оценка качества промысловой отчетности на основе математической модели // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2021. № 4-1 (106). С. 78-81.
2. **Проценко И.Г.** Имитационная модель оптимизации обработки улова на рыбопромышленном предприятии // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2021. № 5-1 (107). С. 87-92.
3. **Проценко И.Г., Бесхмельницын Д.А.** Формирование промысловой отчетности РПУ с помощью голосового ввода данных // Развитие теории и практики управления социальными и экономическими системами. Материалы Девятой международной научно-практической конференции. 2020, С. 65-67.
4. **Проценко И.Г.** Электронный промысловый журнал на базе спутниковых датчиков АРГОС // Развитие теории и практики управления социальными и экономическими системами. Материалы Восьмой международной научно-практической конференции. 2019. С. 204-206.

5. Проценко И.Г., Чебанок С.В., Сороковых С.В. Использование программного обеспечения отраслевой системы мониторинга (ОСМ) для разработки тренажерного комплекса ОСМ // Развитие теории и практики управления социальными и экономическими системами. Материалы Восьмой международной научно-практической конференции. 2019. С. 211-214.
6. Кошкарева Л.А., Проценко И.Г. Обоснование внесения изменений в Закон о рыболовстве в части требований по оснащению судов ТСК // General question of world science. Collection of scientific papers on materials VIII International Scientific Conference. 2019. С. 85-87.
7. Проценко И.Г. Электронный промысловый журнал для отчетности рыболовных судов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019. № 8. С. 111-116.
8. Проценко И.Г. Оптимизация обработки входной информации в отраслевой системе мониторинга рыболовства // Международный научно-исследовательский журнал. 2019. № 8-1 (86). С. 11-18.
9. Проценко И.Г. Создание информационной системы согласования рыбохозяйственной деятельности // Московский экономический журнал. 2019. № 8. С. 88.
10. Проценко И.Г. Мониторинг промысла кривов на основе электронного промыслового журнала // НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ: ПУТИ РАЗВИТИЯ. Материалы Десятой национальной (всероссийской) научно-практической конференции. 2019. С. 78-81.