



1. Старицын Д.К., Фукс В.Р. Гидрометеорологические и геофизические предикторы динамики численности основных промысловых рыб в Японском и Охотском морях. В сб. Материалы IX Всероссийской конференции по проблемам рыбопромыслового прогнозирования посвященной 150-летию со дня рождения Н.М. Книповича. Из-во ПИНРО. Мурманск. 2012. С.175-185.
2. Старицын Д.К., Фукс В.Р., Белоненко Т.В. Зависимость изменчивости физических и биотических процессов в океане от скорости вращения Земли. /Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 7. Вып. 2. 2013. С. 129-134.
3. Старицын Д.К. Лобанова П.В. Межгодовая изменчивость течений в Японском и Охотском морях по данным спутниковых измерений. Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2014. Т. 11. № 1. С. 163-181г.
4. Staritsyn D. DEPENDENCE OF THE NUMBER OF PRINCIPAL COMMERCIAL BALTIC SEA FISHES ON ABIOTIC FACTORS. /Baltic International Symposium „Measuring and Modeling of Multi-Scale Interactions in the Marine Environment.“ 2014 May 26 – 29, Tallinn, Estonia. P. 29.
5. Фукс В.Р., Старицын Д.К., Захарков С.П., Колдунов А.В., Лобанова П.В., Белоненко Т.В. 2014. Программа для определения зон повышенной биологической продуктивности в морях и океанах. Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем. Патент № 2014617213 от 15.07.2014. М.,
6. Старицын Д.К., Фукс В.Р. Зависимость динамики промысловой продуктивности Балтийского моря от скорости вращения Земли. / Вестн. С.-Петербур. ун-та. Сер. 7. Вып. 3. 2015., с. 84-96.