

С П Р А В К А

**О внедрении в учебный процесс результатов диссертационной работы
Ж.П.Селифоновой «Структурно-функциональная организация экосистем заливов и бухт
Черного и Азовского морей (Российский сектор)», представленной на соискание ученой
степени доктора биологических наук**

Результаты диссертационной работы Ж.П.Селифоновой, в частности разработка оригинальной методики контроля судовых балластных вод, внедрены в учебный процесс на кафедре «Техносферная безопасность на транспорте» при подготовке лекционного курса по специальностям 280202 «Инженерная защита окружающей среды» профиль «Управление защитой морской среды», дисциплина «Экологическая безопасность транспортных систем», квалификация (степень) – специалист, направление подготовки 280700 «Техносферная безопасность» дисциплина «Управление техносферной безопасностью», квалификация (степень) – бакалавр.

Основные положение методики изложены в следующих учебно-методических работах:

Селифонова Ж.П. Контроль судовых балластных вод как метод предотвращения биологического загрязнения морской среды (метод. пособие). – Апатиты: КНЦ РАН, 2010. – 87 с.

Селифонова Ж.П. Контроль и управление судовыми балластными водами (учебное пособие). – Новороссийск: МГА им. адмирала Ф.Ф.Ушакова, 2011. – 54 с.

Селифонова Ж.П. Экосистемы акваторий черноморских портов Новороссийска и Туапсе. – СПб: Наука, 2012. – 228 с.

Предложенная автором методика управления судовыми балластными водами используется в курсе переподготовки и повышения квалификации специалистов Института повышения квалификации ФГБОУ ВПО «Государственный морской университет имени адмирала Ф.Ф.Ушакова» в форме тренинг-курсов, семинаров обучения персонала без отрыва от производства. Институт повышения квалификации – крупнейшее тренажерное учреждение России по подготовке судовых специалистов, которое осуществляет специальную подготовку персонала судов, портов и судоходных компаний в соответствии с национальными требованиями Российской Федерации и требованиями международных конвенций.

Основные положения диссертации нашли отражение в научно-исследовательских работах, выполненных Государственным морским университетом с участием автора в рамках НИР-3 по приоритетному направлению отрасли биологических наук «Экологические проблемы морского транспорта на Юге России», одобренных Ученым советом ФГБОУ ВПО «ГМУ им. адмирала Ф.Ф.Ушакова» 06.2012.

Проректор
Доктор технических наук

ФГБОУ ВПО «Государственный морской университет
имени адмирала Ф.Ф.Ушакова»
г.Новороссийск
27.01.2015 г.

Е.В.Хекерт

