

## **В 2018 г. были опубликованы статьи преподавателей кафедры:**

1. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е., Фаустова О.Г. Применение методов сценариев и анализа дерева отказов для развития готовности специалистов к управлению рисками в мореплавании и промышленном рыболовстве. Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. - № 3. - 2018. – С. 198-204

2. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Концепция развития системы подготовки и повышения квалификации морских специалистов в области управления рисками. Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. - № 3. - 2018. – С. 191-198

3. Мойсеенко С.С. Методы конфигурации знаний на примере проектирования транспортно-производственных систем. Известия Балтийской государственной академии рыбо-промыслового флота: психолого-педагогические науки. №2 (44), 2018. – С. 205-210

4. Мойсеенко С.С. Организация непрерывного развития профессионализма специалистов в области организации грузоперевозок. Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. №1 (43), 2018. - С. 31-35

5. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Структура комплекса задач оптимального проектирования мультимодальных грузоперевозок. Материалы VI Балтийского морского форума: материалы международной научной конференции «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии».- Калининград: изд-во БГАРФ, 2018. – С.

6. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Fishing-industrial logistics - a special trend in logistics. International Journal of Advanced Logistics Vol. 6, № 1. – 2018  
<https://doi.org/10.1080/2287108X.2018.1472451>

7. Мойсеенко С.С., Мейлер Л.Е. Assessment and management of risks in the industrial fishery. Proceedings of the 19-th Annual General Assembly of the International Association of Maritime Universities (IAMU) AGA2018. С. 335-343

8. Скрыпник В.П. Разработка альтернативных транспортно-логистических схем доставки грузов и вывоза произведенной продукции в условиях полуэксклавного региона. Евразийский Союз ученых (ЕСУ). Ежемесячный научный журнал № 8(53) -2018 - С.59-63

Лучшими признаны доклады курсантов на «Днях науки», в секции «Организация перевозок на морском транспорте»:

– Будянская Д.А. «Оптимизация транспортного обслуживания морских нефтепромыслов». Научный руководитель: Мойсеенко С.С., д.п.н., профессор;

– Долбыш К.Д. «Разработка ТЛС доставки рапсового масла из Калининграда в страны Европы». Научный руководитель: Фаустова О.Г., к.т.н., доцент;

– Китлинская Д. В. «Перспективы развития космического транспорта». Научный руководитель: Мейлер Л.Е., к.т.н., профессор.

### Научно-исследовательская работа аспирантов на кафедре

– Старший преподаватель Семенов К.М. проводил исследования по теме «Оптимизация управления морскими портами и терминалами на основе дискретно-событийного имитационного моделирования». Защитил кандидатскую диссертацию в 2014 г.

– Доцент Фаустова О.Г. проводила исследования по теме «Разработка методики интегральной оценки и управления риском возникновения чрезвычайных ситуаций для повышения безопасности морских и мультимодальных грузоперевозок». Защитила кандидатскую диссертацию в 2016 г.

В настоящее время проводят исследования аспиранты:

– Зотова Е.С. Тема диссертации: «Совершенствование организации транспортного обслуживания рыболовного флота в районах океанического промысла».

– Мороз Е.О. Тема диссертации. «Совершенствование проектирования ТЛС на основе имитационного моделирования».

– Филатова Я.А. Тема диссертации «Развитие методов оптимизации проектирования транспортно-логистических систем».