|  |  |
| --- | --- |
| **КАФЕДРА СУДОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК** | |
| **Основные публикации** | |
| **2016 год** | |
| **ВАК** | 1. Одинцов В.И., Одинцов В.Б., Свиридюк Н.В. Метод моделирования нестационарного распределения температур в цилиндрах дизелей рыбопромыслового флота // Известия государственной академии рыбопромыслового флота: психолого-педагогические науки. – 2016. – № 3(37). – С.150-155. 2. Одинцов В.И., Глазков Д.Ю. Обеспечение условий безопасной эксплуатации судовых ДВС путем ограничения выбросов продуктов неполного сгорания топлива // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Морская техника и технология. – 2016. – № 4.– С.70-78. |
| **2017 год** | |
| **ВАК** | 1. Одинцов В.И., Полевой В.В. Свиридюк Н.В. Анализ процесса теплообмена в судовых ДВС и методов его моделирования // Морские интеллектуальные технологии. – 2017. – Т. 1. – №3(37). – С. 80-85. |
| **Web of science** | 1. Odintsov, V, Polevoy, V, Sviridyuk, N. Analysis of the heat exchange process in marine diesel engines and methods of its modeling. Marine intellectual technologies Том: 1 Выпуск: 3 Стр.: 80-84 Опубликовано: 2017. |
| **Патенты** | 1. Патент 2611170 РФ. F25B 11/00. Поршневой бесклапанный детандер / Е.А. Покровский. – Опубл. 21.02.2017, бюл. № 6. |
| **2018 год** | |
| **ВАК** | 1. Одинцов В.И. Анализ методов моделирования влияния конструктивных и эксплуатационных факторов на экономичность дизелей рыбопромыслового флота // Известия КГТУ. - № 48. 2018. – с. 152-160 |
| **Патенты** | 1. Патент 2663370 РФ. F28 D7/10. Теплообменник / С.Н. Шевченко С.Н., В.И. Одинцов. – Опубл. 03.08.2018, бюл. № 22. |