

**Изданные и принятые к публикации статьи  
и материалы конференций  
за последний год**

1. Кошелев С.В., Ейдеюс А.И. Изменение основных показателей пластинчато трубчатых теплообменников при
2. небольших отклонениях конструктивных параметров. БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ: материалы XIII Международного Балтийского морского форума 29 сентября – 3 октября 2025 года [Электронный ресурс]: «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», XIII Национальная научная конференция с международным участием – Электрон. дан. – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 1 электрон. опт. диск.
3. Шевченко С.Н., Зеброва Е.М., Астраух О.В. Оценка теплоэнергетической эффективности судовых теплообменных аппаратов при различных режимах движения жидкости. WORD OF SCIENCE: Сборник статей XII Международной научно-практической конференции. – Пенза: МЦНС «Наука и просвещение».- 2025.-С. 59-62.
4. Шевченко С.Н. Влияние угла крена судна на интенсивность теплоотдачи от вертикального цилиндра. БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ: материалы XIII Международного Балтийского морского форума 29 сентября – 3 октября 2025 года [Электронный ресурс]: «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», XIII Национальная научная конференция с международным участием – Электрон. дан. – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 1 электрон. опт. диск.
5. Шевченко С. Н. Оценка эффективности охлаждения цилиндровой втулки.// Новые стратегии и технологии морского судоходства и промысла. Материалы V национальной научно-технической конференции на базе ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 27 ноября 2025 года. [Электронный ресурс] / отв. за вып.: Т.С. Станкевич. – Калининград: Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 1 электрон. опт. диск. С. 36-43.
6. Гурьев В.Г. Совершенствование системы наддува современных судовых ДВС. БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ: материалы XIII Международного Балтийского морского форума 29 сентября – 3 октября 2025 года [Электронный ресурс]: «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», XIII Национальная научная конференция с международным участием – Электрон. дан. – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 1 электрон. опт. диск.
7. Дамаев А.Е. Пути снижения вредных выбросов (NOx) с отработавшими газами судовых среднеоборотных дизелей. БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФОРУМ: материалы XIII Международного Балтийского морского форума 29 сентября – 3 октября 2025 года [Электронный ресурс]: «Морская техника и технологии. Безопасность морской индустрии», XIII Национальная научная конференция с международным участием – Электрон. дан. – Калининград : Изд-во БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ», 2025. – 1 электрон. опт. диск.