

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

за 2018 год:

1. Синявский Н.Я., [Исследование изменений моторного масла в процессе эксплуатации судового двигателя методом ЯМР высокого разрешения](#), Морские интеллектуальные технологии, 2018, №4 (42) Т.3, 91-97 (Web of Science)
2. Синявский Н.Я., Мершиев И.Г., Куприянова Г.С. [Новые подходы к идентификации и оценке качества судовых топлив и масел](#), Морские интеллектуальные технологии, 2018, №4 (42) Т.3, 82-90 (Web of Science)
3. Синявский Н.Я. [Метод для идентификации и оценки качества судовых топлив и смазочных материалов](#)/ Н.Я. Синявский, И.Г. Мершиев, Г.С. Куприянова// Материалы VI Международного Балтийского морского форума. 3-6 сентября 2018 года, Калининград, Издательство БГАРФ, 2018, Т.2, С.463-471 (РИНЦ)
4. А.В. Богайчук, И.Г. Мершиев, Н.Я. Синявский, Г.С. Куприянова, [Особенности распределений времен поперечной релаксации ЯМР протонов для разных методов измерений](#), Изв.вузов. Физика, 2018, №4, С. 177-178 (Web of Science).
5. Снегирев Д.В., Синявский Н.Я. [Применение стимулированного эха в магнитном резонансе для регистрации обменных процессов](#), Материалы VI Международного Балтийского морского форума. 3-6 сентября 2018 года, Калининград, Издательство БГАРФ, 2018, Т.2, С. 472-480 (РИНЦ)
6. J. Kucinska-Lipka, Nikolay Sinyavsky, I. Mershev, G. Kupriyanova, J. Haponiuk [Study of Aliphatic Polyurethanes by the Low-Field 1H NMR Relaxometry Method with the Inversion of the Integral Transformation](#), Applied Magnetic Resonance, 2018, P.1–10, <https://doi.org/10.1007/s00723-018-1067-1> (Web of Science)
7. Sinyavsky N., Kostrikova N. Using stimulated echo in magnetic resonance for research of correlation and exchange, Zeitschrift für Naturforschung A, 2018 (Web of Science). Published Online: 2018-12-03 | DOI: <https://doi.org/10.1515/zna-2018-0413>
8. Синявский Н.Я., Мершиев И.Г., 2М – частотно-релаксационная спектроскопия ядерного квадрупольного и ядерного магнитного резонансов, Изв.вузов. Физика, 2018, №12 (в печати) (Web of Science).
9. Смурыгин В.М. «Электричество и магнетизм» Лабораторный практикум для курсантов и студентов младших курсов технических специальностей всех форм обучения. Учебное пособие/ В.М. Смурыгин – Калининград: Изд-во «БГАРФ», 2018. – 104 с.
10. Смурыгин В.М.. Спец.разделы физики. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 26.05.07 заочной формы обучения / Смурыгин В.М. – Калининград: Изд-во «БГА РФ», 2018 г. – 55 с.
11. Смурыгин В.М. Физика. Учебно-методическое пособие для студентов специальности 26.05.07 заочной формы обучения. / Смурыгин В.М. – Калининград: Изд-во «БГА РФ», 2018 г. – 43 с
12. Крукович Н.П. Прогностическое моделирование в рыболовстве как одна из составляющих профессионального образования морских инженеров // Известия Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования), 2018, № 1(43), с. 199 - 205.
13. Кострикова Н.А., Липская А.С., Яфасов А.Я. Вопросы подготовки кадров для промышленности на примере янтарной отрасли России // Известия Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования) – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2018. - № 2 (44). – с. 14-24.
14. Самсонова Н.В., Корнева И.П. Научное наследие Кенигсбергской школы точных наук в области кристаллографии// Известия Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования), 2018, № 2(44), с. 95- 99.
15. Корнева И.П. Физическое образование в региональном университете как предмет историко-педагогического исследования // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4; URL: <http://www.science-education.ru/article/view?id=27882> (дата обращения: 30.08.2018).
16. Корнева И.П. Особенности организации образовательного процесса в университете Кенигсберга в средние века// Известия Балтийской государственной академии рыбопромышленного флота: психолого-педагогические науки (теория и методика профессионального образования), 2018, № 3(45), с. 87-89 .
17. Волкогон В.А., Кострикова Н.А., Недоступ А.А., Поляков Р.К., Кузин В.И., Ражев А.О. Предпосылки создания тренажерного комплекса по проектированию и моделированию траловых систем VI нац. межвуз. науч.-методич. конф. (Санкт-Петербург, окт. 2017): сб. науч. работ / сост.: А.А. Недоступ, С.А. Уманский. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2018. С. 4-19.

СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ

1. Кострикова Н.А. Голубков А.В., Крымов Д.А., Майтаков Ф.Г., Меркулов А.А., Петренко Е.В., Яфасов А.Я. Сетевая интерактивная лаборатория для подготовки специалистов морских специальностей. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018610668 от 15 января 2018 г.
2. Кострикова Н.А., Голубков А.В., Липская А.С., Макеева В.К., Меркулов А.А., Яфасов А.Я. Ситуационный центр «Янтарь» Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018610670 от 15 января 2018 г.
3. Корнева И.П., Попцов Н.В. Программа для ротационного вискозиметра для определения вязкостно-температурных свойств судовых горюче-смазочных материалов. Свидетельство об офиц. регистрации программы для ЭВМ 2018662419 Российская Федерация. № 2018662419, опублик. 08.10.2018