ИЗДАНННЫЕ И ПРИНЯТЫЕ К ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК/ЗАРУБЕЖНЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ РАБОТ ЗА 2017 ГОД

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Пюкке Г.А. Тестирование параметров многокомпонентных электрических цепей на основе синтеза диагностируемой структуры // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 12-24. |
| 2. | Мандрикова О.В., Полозов Ю.А., Фетисова Н.В. Анализ ионосферных параметров в программной системе «AURORA» // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 41. – С. 16-25. |
| 3. | Пюкке Г.А. Метод использования широкополосных электрических сигналов при диагностировании электрических цепей, содержащих реактивные компоненты // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 42. – С. 19-28. |
| 4. | Благонравова М.В. Разработка рецептур вяленого филе камбалы с добавлением дикорастущих растений Камчатского края // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 40. – С. 37–44 |
| 5. | Чермошенцева А.А., Шулюпин А.Н. Некоторые особенности критического истечения пароводяной смеси // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 25–31. |
| 6. | Костенко А.В. Синтез структуры функционально-ориентированного процесса изготовления цилиндровых втулок на основе анализа работы судовых дизелей // Вестник Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова. – 2017. – Т. 9. – № 1. – С. 176-186. |
| 7. | Михайлов А.Н., Костенко А.В. Особенности обеспечения функционально-ориентированных технологий изготовления деталей судовых дизелей // Наукоёмкие технологии в машиностроении. – 2017. - №4. – С. 31-36. |
| 8. | Швецов В.А., Белов О.А., Белавина О.А., Ястребов Д.П. Обоснование возможности исключения внешнего осмотра систем протекторной защиты стальных корпусов судов // Вестник АГТУ. Серия Морская техника и технология – 2017. – № 1. – С.29-38. |
| 9. | Сивоконь В.П. Обратное рассеяние декаметровых волн на магнитоориентированных неоднородностях ионосферы // Геомагнетизм и аэрономия. – 2017. – том 57. – №3. – С.343 –352. |
| 10. | Сивоконь В.П. Ионосферная арфа и погода // История науки и техники. – 2017. – №8. – С. 95-100. |
| 11. | Белов О.А. Современное состояние организации комплексной защиты металлических корпусов кораблей и судов от коррозии // Труды НГТУ им. Р.Е. Алексеева. – 2017. – №3(118). – С.115-120. |
| 12. | Белов О.А. Задачи исследования электрических полей судов и характеристика методов их решения // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 40. – С. 12-17. |
| 13. | Карпенко В.И., Хусаинова О.В. Морфологические особенности камчатских минног рода Lethenteron и их видовая идентификация // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 74-85. |
| 14. | Седова Н.А., Григорьев С.С. Определитель личинок креветок семейства *Crangonidae (Decapoda, Caridea)*, проходящих неукороченное развитие в прикамчатских водах // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 65–73. |
| 15. | Городовская С.Б., Сушкевич А.С. Гаметогенез молоди кеты в ранний морской и осенний миграций в Охотском море и некоторые гистоморфологические изменения в яичниках в 2014 г. // Вестник КамчатГТУ. – №. 39. – С. 29-35. |
| 16. | Токарева Г. А. Структура лирического субъекта древнегреческой лирики в свете теории коммуникаций Вестник Вятского государственного гуманитарного университета. - № 5. – 2017. |
| 17. | Левская И.В. Эффективные механизмы обновления рыбопромыслового флота Камчатского края // Вестник КамчатГТУ. – № 40. – 2017. |
| 18. | Шушпанов С.А. Разграничение объектов бухгалтерского учета по статическим и динамическим характеристикам в процессе кругооборота капитала: системный подход // Вестник КамчатГТУ. – № 39. – 2017. |
| 19. | Клочкова Т.А., Ким Р.В., Ким Г.Х. Развитие заднежаберного моллюска Placida babai в искусственных условиях (Gastropoda, Opisthobranchia) // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 55–64. |
| 20. | Ильюшенко Н.А. Комплексные геотехнологические схемы освоения геотермальных ресурсов Камчатки // Горный информационно-аналитический бюллетень. – 2017. – № 12. |
| 21. | Ганич Я.В., Клиппенштейн Е.В., Морозова Ю.С. Исследование уровня удовлетворенности качеством услуг естественных монополий в Камчатском крае // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 42 |
| 22. | Сивоконь В.П., Ворошилов И.М., Ханеня Б.И. Наблюдения нагревного излучения на Камчатке // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 40. – С. 30-36. |
| 23. | Белов О.А., Швецов В.А., Ястребов Д.П. Обоснование оптимальной периодичности контроля работы протекторной защиты стальных корпусов судов // Эксплуатация морского транспорта. – 2017. – № 1(82). – С. 41-48. |
| 24. | Белов О.А., Швецов В.А., Арчибисов Д.А., Белавина О.А. К вопросу о продолжительности периода эффективной работы систем защиты от коррозии стальных корпусов вспомогательных судов // Вестник АГТУ. Серия Морская техника и технология. – 2017. – № 3. – С.7-15. |
| 25. | Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белавина О.А., Пахомова В.В. Разработка методических приемов для контроля качества капелей и определения квалификации операторов массового пробирного анализа // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 41. – С. 26-32. |
| 26. | Опрышко Б.А., Швецов В.А., Лях А.П., Белавина О.А., Бессонов А.Ю. Разработка и внедрение оголовка для самоизливающейся наблюдательной скважины месторождений подземных вод // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 40. – С. 25-29. |
| 27. | Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белавина О.А., Пахомова В.В. Зависимость результатов пробирного анализа кварцевых золотосодержащих руд от содержания восстановителя в шихте // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 32-36. |
| 28. | Пантина А.И., Белов О.А. Контроль технического состояния судовых асинхронных двигателей на основе характеристик внешнего электромагнитного поля // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2017. – Том 13. – № 1. – С. 32-36 |
| 29. | Белов О.А., Швецов В.А., Ястребов Д.П., Белавина О.А., Шунькин Д.В. Внедрение усовершенствованного способа контроля систем протекторной защиты стальных корпусов судов камчатского флота // Вестник КамчатГТУ. – 2017. – № 39. – С. 6-11. |
| 30. | Новикова О.В., Саушкина Д.Я. О новом нахождении личинки наваги (ELEGINUS GRACILIS (TIL.)) У западной Камчатки // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. Сб. науч. тр. Камчат. НИИ рыб. хоз-ва и океанографии. 2017. Вып. 46. |
| 31. | Alexey P. Kryukov, Liudmila N. Spiridonova, Sayaka Mori, Vladimir Yu. Arkhipov, Yaroslav A. Red,kin, Oleg A. Goroshko, Evgeny G. Lobkov, and Elisabeth Haring Deep Phylogeographic Breaks in Magpie Pica pica Across the Holarctic: Cncordance with Bioacoustics and Phenotypes // Zoological Science. – №34 (3). – 2017. – P. 185-200. Zoological Society of Japan |
| 32. | Korochensev V.I., Zorchenko N. K., Potapenko A. A. 2017 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing 1.[Methods for reducing sonar equipment error in the sea wedge](http://ieeexplore.ieee.org/document/8076410/) . 2.[Analysis of sonar navigation systems in coastal zone](http://ieeexplore.ieee.org/document/8076182/) 1. |
| 33. | Sedova N.A, Grigoryev S.S. Morphological features of larvae of Pandalus eous, P. Goniurus, and P. Tridents (Decapoda, Pandalidae) from planktonic samples taken in marine waters near Kamchatka Peninsula //  Zootaxa. Magnolia Press. − 4268 (3). – P. 301–336. |
| 34. | G. Vodinchar, L. Feshchenko Symbolic Computations in Simulations of Hydromagnetic Dynamo // E3S Web of Conferences. − 2017. − № 20. − 00024. |
| 35. | Lopatina N.A., Klochkova N.G., Usov A.I. Polysaccharides of algae 69.\* Monosaccharide composition of polysaccharides of several Pacific red algae studied by reductive hydrolysis of biomass // Russian Chemical Bulletin, International Edition. – 2017. – №66(5). – P 915–921. |
| 36. | Klochkova T.A., Klochkova N.G., Yotsukura N., Kim G.H. Morphological, molecular, and chromosomal identification of dwarf haploid parthenosporophytes of Tauya basicrassa (Phaeophyceae, Laminaiales) from the Sea of Okhotsk // Algae. – 2017. – №32(1). – P. 15–28. |
| 37. | Kawai H., Hanyuda T., Gao X., Terauchi M., Miyata M., Lindstrom S.C., Klochkova N.G., Miller K.A. Taxonomic revision of the Agaraceae with a description of Neoagarum gen. nov. and reinstatement of Thalassiophyllum // Journal of Phycology. – 2017. – №53(2). – P. 261–270. |
| 38. | Klochkva T.A., Klochkova N.G., Kim G.H. Molecular phylogeny of the marine Prasiola and Rosenvingiella species (Chlorophyta: Prasiolales) from southeastern Kamchatka // Russian Journal of Marine Biology. – 2017. – №43(1). – P.34–41. |