ИЗДАННЫЕ И ПРИНЯТЫЕ К ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК/ЗАРУБЕЖНЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ РАБОТ ЗА 2018 ГОД

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Mandrikova O. V., Solovyev I. S., Khomutov S. Y., Geppener V. V., Klionskiy D. M., Bogachev M. I. Multiscale variation model and activity level estimation algorithm of the Earth's magnetic field based on wavelet packets // Annales Geophysical Volume 36, Issue 5, 19 September 2018, P.1207-1215 |
| 2.  | Potapov V. V., Cerdan A. A., Kashpura V. N., Gorev D. S. The Preparation, Properties, and Application of Nanosilica Based on Hydrothermal Solutions // Theoretical foundations of chemical engineering. Том: 52, Выпуск: 4, Стр.: 599-606 |
| 3.  | Klimova A.V., Klochkova T.A., Klochkova N.G., Kim G.H. Morphological and molecular identification of Alaria paradisea (Phaeophyceae, Laminariales) from the Kurile Islands // Algae. 2018. Vol. 33 (1). P. 37-48. |
| 4. | Билан М.И., Клочкова Н.Г., Шашков А.С., Усов А.И. Полисахариды водорослей. Полисахариды тихоокеанской бурой водоросли Alaria marginata // Издательство: Издательство журнала "Известия Академии наук. Серия химическая".2018. - № 1. – С.137-143. |
| 5.  | Badis Y., Klochkova T. A., Strittmatter M., Garvetto A., Murua P., Sanderson J. C., Kim G. H., Gachon C. M. Novel species of the oomycete Olpidiopsis potentially threaten European red algal cultivation // Journal of Applied Phycology 2018 |
| 6. | Rogaleva N. L., Korneiko O. V. The threats to food security // Аmazonia investiga Vol. 7 Núm. 16: Septiembre - Octubre 2018 |
| 7. | Kоstenko А., Mikhaylov A. Features of synthesis method of functionoriented technologies for the ship units details // 22nd International Conference on Innovative Manufacturing Engineering and Energy - IManE&E 2018, MATEC Web of Conferences 178, 01012 (2018) |
| 8. | Chermoshentseva A., Shulyupin A. The tasks of hydraulics of steam-water wells in the development of steam-hydrothermal fields // E3S Web Conf. Volume 56, 2018 VII International Scientific Conference “Problems of Complex Development of Georesources” (PCDG 2018), № 01009, 7 p. |
| 9.  | Vodinchar G., Kazakov E. Lorenz system and its generalizations as dynamo models with memory // E3S Web of Conf. – 2018. – Vol. 62. – 02011. |
| 10. | Mandrikova O., Solovev I., Zaitsev A. Detection and analysis of short-period geomagnetic perturbations during increased solar activity and magnetic storms // E3S Web of Conferences Volume 62 9th International Conference "Solar-Terrestrial Relations and Physics of Earthquake Precursors", 2018 |
| 11.  | Mandrikova O. V., Solovyev I. S., Khomutov S. Y., Geppener V. V., Klionskiy D. M., Bogachev M. I. Multiscale variation model and activity level estimation algorithm of the Earth's magnetic field based on wavelet packets // Annales Geophysical Volume 36, Issue 5, 19 September 2018, Pages 1207-1215 |
| 12. | Isaeva O.M., Kasumyan A.O. Diversity of taste preferences in benthivorous carp fishes // Abstract Book. The 4th International Symposium of the Benthological Society of Asia (BSA2018) will be held in Nanjing, 21–25 August 2018. |
| 13. | Sedova N.A., Grigoryev S.S. Morphological features of larvae of the genus Argis Kroyer 1842 (Decapoda, Crangonidae) from coastal Kamchatka and adjacent waters // Zoosystematica Rossica, 27(1): 11–33. |
| 14. | Potapov V.V., Cerdan A.A., Kashpura V.N, Gorev D.S. The Preparation, Properties, and Application of Nanosilica Based on Hydrothermal Solutions // Theoretical Foundations of Chemical Engineering Volume 52, Issue 4, 1 July 2018, Pages 599-606. |
| 15. | Klimova A.V., Klochkova T.A., Klochkova N.G., Kim G.H. Morphological and molecular identification of Alaria paradisea (Phaeophyceae, Laminariales) from the Kurile Islands // Algae. 2018. Vol. 33 (1). P. 37-48. |
| 16. | Badis Y., Klochkova T. A., Strittmatter M., Garvetto A., Murua P., Sanderson J. C., Kim G. H., Gachon C. M. Novel species of the oomycete Olpidiopsis potentially threaten European red algal cultivation // Journal of Applied Phycology 2018 |
| 17. | Agunovich Y.A., Ragulina Y.V., Alekseev A.N., Stroiteleva E.V. Economic Stimuli for Creating Highly-Efficient Jobs: A Modern Human’s View // The Impact of Information on Modern Humans. – 2018. – № 1. |
| 18. | Ragulina Y.V., Popova E.V., Chistohodova L.I., Mikhaylov M.A., Eremina M.Y. Models of Modern Information Economy: Conceptual Contradictions and Practical Examples // Indicators of Efficiency of the Process of Implementation of the Optimization of Information Economy – 2018. -353 c. |
| 19. | Dumbrava Z. F., Sivokon V. P., Teslyuk Y. A., Khomutov S. Y. Lonosphere disturbance during cosmodrome “vostochniy” launches // E3S Web of Conferences Volume 62, 7 November 2018 9th International Conference "Solar-Terrestrial Relations and Physics of Earthquake Precursors", 2018 |
| 20. | Труднев С.Ю., Портнягин Н.Н. Компьютерное моделирование процесса запуска двигателя постоянного тока // Вестник КамчатГТУ – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ. – 2018. – №44. – С30-37. |
| 21. | Каримов И.К., Хужаев И.К., Хужаев Ж.И. Применение метода прямых при решении одномерного уравнения параболического типа при граничных условиях второго и первого родов // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. Науки. – 2018. – № 1(21). – С.78-92 |
| 22. | Пюкке Г.А. К вопросу о моделях деградации многокомпонентных систем различной физической природы // Вестник КамчатГТУ. – 2018. – № 44. – С. 21-29. |
| 23. | Мандрикова О.В., Полозов Ю.А., Заляев Т.Л. Анализ параметров ионосферы и данных космических лучей в периоды магнитных бурь 2015 года // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2018. – № 43. – С. 22-29. |
| 24. | Симахина М.А., Данилова Н.Е., Волкова В.И., Закинян Р.Г. К вопросу искусственного стимулирования конвекции // Наука. Инновации. Технологии. – 2018. – №4. – С.151.167. |
| 25. | Лобков Е.Г. Трофические кочевки чайковых птиц в низовьях реки Авачи (юго-восточная Камчатка) и их связь с речной миграцией и нерестом тихоокеанских лососей // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. –2018. – № 43. – С. 60-73. |
| 26. | Григорьев С.С., Седова Н.А. Особенности морфологии личинок Pandalus eous, Pandalus goniurus и Pandalus tridens (Decapoda, Pandalidae) из прикамчатских вод // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. – 2018. – № 44. – С. 76–87.  |
| 27. | Карпенко В.И., Бонк А.А., Лозовой А.П. Биологическая характеристика некоторых рыб в низовье реки Коль // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. – 2018. – №46. – С. 73-85. |
| 28. | Благонравова М.В. Разработка технологии вина из ягод рябины бузинолистной с добавлением ламинариевых водорослей // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. – Петропавловск-Камчатский : КамчатГТУ, 2018.№46, стр. 23-28 |
| 29. | Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. Внутривидовые формы Alaria esculenta (Laminariales, Ochrophyta) во флоре морских водорослей восточной Камчатки: первая ревизия // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. № 43. С. 74-86.  |
| 30. | Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. Проблемы геносистематики и изменение родовой принадлежности и авторства у видов бурых ламинариевых водорослей Saccharina bongardiana и Saccharina gurjanovae // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. № 43. С. 87-95.  |
| 31. | Клочкова Т.А., Кашутин А.Н., Климова А.В. Воздействие ледового покрова на межгодовые изменения состояния литоральных зарослей бурой водоросли Fucus distichus subsp. evanescens в Авачинской губе (юго-восточная Камчатка) // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. № 44. С. 88-99.  |
| 32. | Клочкова Н.Г., Клочкова Т.А. Ревизия видового состава морской альгофлоры восточного Сахалина и дополнения к ней // Вестник Камчатского государственного технического университета. 2018. № 45. С. 80-97. |
| 33. | Аванесова Т.И. Развитие методики диагностики финансового состояния предприятия // Российский Экономический Интернет Журнал (РЭИЖ), 2018 - № 2 (01.04.2018 – 30.06.2018) |
| 34. | Токарева Г. А., Котовская А. Е. Диалогический подход в контексте теории художественного перевода // Социальные и гуманитарные науки на Дальнем Востоке. – 2018. –№ 1 (Том 15). – С. 29-36.  |
| 35. | Токарева Г.А. Коммуникативный код древнегреческой лирики и проблема ролевого персонажа // Филология и человек. – 2018. – № 2. – С. 7-17. |
| 36. | Сивоконь В.П., Ворошилов И.М, Машарова А.Е, Матанская Э.В. Геофизический фактор эффективности воздействия на ионосферу // Вестник КамчатГТУ – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ. – 2018. – №43 – С30-36. |
| 37. | Седова Н.А., Пташкина Е.М. Распределение личинок креветок в восточной части Охотского моря в июне-июле 2015 г. // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. – 2018. – №46. – С. 101-113. |
| 38. | Еремина М.Ю., Болотова Р.Г., Агунович Ю.А. Частные инвестиции как важнейший фактор успешного развития предприятий рыбной отрасли // Российский Экономический Интернет Журнал (РЭИЖ), 2018 - № 2 (01.04.2018 – 30.06.2018). |
| 39. | Белов О.А., Швецов В.А., Шунькин Д.В., Белавина О.А. Совершенствование контроля защищенности стальных корпусов морскихсудов от электрокоррозии // Наука и технологии – Коррозия: материалы, защита. – 2018. - №5. |
| 40. | Арчибисов Д.А., Швецов В.А. Контроль качества материалов и работ в ходе ремонта средств противокоррозионной защиты корпуса на маломерных судах // Вестник КамчатГТУ. – 2018. – №44 – С6-13. |
| 41. | Опрышко Б.А., Фиронов Ю.Н., Швецов В.А., Белавина О.А., Гузь М.П. К вопросу о снабжении населения села Мильково Камчатского края питьевой водой // Вестник КамчатГТУ – Петропавловск-Камчатский: КамчатГТУ. – 2018. – №44 – С14-20. |
| 42. | Шунькин Д.В., Швецов В.А., Белавина О.А., Арчибисов Д.А. К вопросу об организации натурных исследований полей блуждающих токов на морских судах // Вестник АГТУ – Астрахань: АГТУ. – 2018. – №2 – С70-79. |
| 43. | Опрышко Б.А., Швецов В.А., Лях А.П., Белавина О.А. Новая конструкция оголовка наблюдательной самоизливающейся скважины // Водоснабжение и санитарная техника – 2018. – №4 – С 1-5. |
| 44. | Айтукаев К.И., Карпенко В.И., Зикунова О.В. Особенности темпа роста чавычи реки Камчатка // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. – 2018. – № 43. – С 70-75. |
| 45. | Чермошенцева А.А., Шулюпин А.Н., Чернев И.И. Метастабильное течение в пароводяной геотермальной скважине // Вестник Камчатского государственного технического университета. – 2018. – № 43. – С. 37–44. |
| 46. | Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А., Константинов А.В. Особенности интерпретации результатов опробования скважин высокопотенциальных месторождений теплоэнергетических вод // ГИАБ. – 2018. – № 12. – С. 21-30. |
| 47. | Салтанова Н.С., Мищенко О.В. Влияние добавления водорослевого отвара в рецептурный состав теста на жизнеспособность дрожжевых клеток // Вестник Камчатского Государственного Технического Университета. –2018. – №46. – С. 47-52. |