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

ЗА 2015 ГОД

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Шуликов А.О. Взаимодействие Камчатского края с федеральным центром // Научно-аналитический журнал. Обозреватель. 2015. – № 7 (306).– С. 32–44. |
| 2. | Чермошенцева А.А., Шулюпин А.Н. Расчет течений в пароводяных геотермальных скважинах по математическим моделям WELL // Вестник КамчатГТУ. № 34. 2015. С. 29-32. |
| 3. | Еремина М.Ю. Теоретические аспекты конкурентоспособности рыбохозяйственных бизнес-структур // Ресурсы, Информация. Снабжение. Конкуренция (РИСК), 2015. - № 4. C. 172-175. |
| 4. | Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г., Очеретяна С.О., Ким Г.Х. Влияние долговременного обезвоживания на морские зеленые водоросли Prasiola delicata и Rosenvingiella constricta (Chlorophyta, Prasiolales) // Вестник КамчатГТУ. 2015. Вып. 34. С. 33–45. |
| 5. | Белов О.А. Методология анализа и контроля безопасности судна как сложной организационно-технической системы // Вестник КамчатГТУ, 2015, № 34, С. 12-19. |
| 6. | Белавина О.А., Швецов В.А., Адельшина Н.В., Пахомова В.В., Пахомов В.А. Зависимость продолжительности операции сушки геологических проб кварцевых золотосодержащих руд от начальной температуры материала пробы // Вестник КамчатГТУ. 2015. № 34. С. 6-11. |
| 7. | Соловьев И.С., Мандрикова О.В. Программная система по обработке и анализу геомагнитных данных // Вестник КамчатГТУ. 2015. № 34. С. 24-28.  |
| 8. | Гаврилов С.В. База активного опытного лова – родоначальник Камчатского тралового флота // Вестник КамчатГТУ. 2015. № 34. С. 108-113. |
| 9. | Аванесова Т.И. Эффективность использования факторов производства // Российский экономический интернет-журнал. 2015. № 4. С. 1. |
| 10. | Агеев В.А. Формирование системы социального партнерства в профессиональном образовании при подготовке кадров морской специализации в Камчатском крае // The International Multidisciplinary Congress «Knowledge is power, power is knowledge!» International Scientific Association «Science & Genesis» (Vienna, Austria, 27 июля 2015 г.) // Prague, Czech Republic, 2015. P. 165-171. |
| 11. | Агунович Ю.А., Шушпанов С.А. Методика динамического имитационного моделирования - инструмент решения проблемы двойной записи // [РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция](https://elibrary.ru/contents.asp?id=34108662). 2015. № 2. С. 270-274. |
| 12. | Алфёров А.А. Пути эффективного использования внешних трудовых ресурсов в условиях развития международной миграции (на примере Камчатского края) // Экономика и предпринимательство. 2015. № 2. С. 222-224. |
| 13. | Белов О.А., Марченко А.А., Труднев С.Ю. Анализ расчетно-аналитических методов прикладных задач технической безопасности // Вестн. Астрах. Гос.ун-та. Сер. Мор. техника и технология. 2015. № 4. С. 7-15. |
| 14. | Белов О.А. Методология оценки технического состояния электрооборудования при развитии параметрических отказов // Вестн. Астрах. Гос.ун-та. Сер. Мор. техника и технология. 2015. № 3. С. 96-102. |
| 15. | Благонравова М.В., Мищенко О.В. Разработка технологии хлебобулочных изделий с добавлением бурых водорослей // Известия Дальневосточного федерального университета. Экономика и управление. 2015. № 2 (74). С. 90-103. |
| 16. | Егорова Е.В. Проблемы экологии и переработки отходов водных биоресурсов в рыбной отрасли Камчатского края // European Conference jn Innovations in Technikal and Natural Sciences : 9th International scientific conference // Vienna, Austria, 2015. P. 42-47. |
| 17. | Использование электроугольных изделий при измерении потенциала стальных корпусов кораблей и судов / П.А. Белозёров, В.А. Швецов, В.А. Пахомов, О.А. Белавина // Вестник Астраханского государственного технического университета серия Морская техника и технология – **2015**. – Вып. 1 (февраль) – С. 27-31. |
| 18. | Карпенко В.И. Иосиф Бенционович Бирман (1915-1984 гг.) // Труды ВНИРО. 2015. Т.156. С. 5-15. |
| 19. | Мандрикова О.В., Жижикина Е.А. Автоматический способ оценки состояния геомагнитного поля // Компьютерная оптика. 2015. Т. 39. № 3. С. 420-428. |
| 20. | Мандрикова О.В., Соловьев И.С., Заляев Т.Л. Методы анализа вариаций геомагнитного поля и данных космических лучей // Информационные технологии. 2015. Т. 21. № 11. С. 849-855. |
| 21. | Мандрикова О.В., Заляев Т.Л. Моделирование вариаций космических лучей на основе совмещения кратномасштабных вейвлет-разложений и нейронных сетей переменной структуры // Цифровая обработка сигналов. 2015. № 1. С.11-16. |
| 22. | Марченко А.А., Родимов Н.В., Труднев С.Ю. Моделирование процесса искусственного нагружения однофазного асинхронного электродвигателя // Вест. гос. ун-та мор. и реч. флота им. адм. С.О. Макарова. СПб., 2015. № 6 (34). С. 179-186. |
| 23. | Матвеев А.В., Пюкке Г.А. Емкостной контроль диэлектрической проницаемости изоляционных покрытий проводников // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Математика. Физика. 2015. № 11 (208). С. 211-215. |
| 24. | Матюхин В.В., Иваницкая Ж.Ф. Учебно-лабораторные разработки в условиях минимума лабораторного оборудования (ii) // Физическое образование в ВУЗах. 2015. Т.21. № 1. С. 112-119. |
| 25. | Михайлов А.Н., Костенко А.В. Общие принципы повышения эксплуатационных свойств деталей судовых агрегатов на базе функционально-ориентированных технологий // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. 2015. № 6 (314). С. 82-87. |
| 26. | Морозова Ю. С. К вопросу о необходимости адаптации инструментария теории менеджмента в неоиндустриальных экономических системах // Ресурсы, Информация. Снабжение. Конкуренция (РИСК), 2015. - № 2. C. 284-287. |
| 27. | Никонова М.В. Особенности создания и функционирования системы сбалансированных показателей // Рос. экон. интернет-журнал. 2015. № 1. С. 9. |
| 28. | Обоснование снятия ограничений на продолжительность измерений защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов / П.А. Белозёров, В.А. Швецов, Д.В. Коростылёв, О.А. Белавина // Вестник Астраханского государственного технического университета серия Морская техника и технология – **2015**. – Вып. 2 (май) – С. 7-12. |
| 29. | Борковский С.О., Горева Т.С., Пюкке Г.А., Горева Т.И. Особенности напряжений электрической сети при однофазных замыканиях на землю // Фундаментальные исследования. 2015. № 2-12. С. 2545-2552. |
| 30. | Лапин А.А., Говоркова Л.К., Чугунов Ю.В., Сорокина А.А., Потапов В.В., Зеленков В.Н. Перспективы применения нанодисперсного кремнезема в рыбоводстве // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 43. № 9. С. 26-39. |
| 31. | Povarnitsyna T.S. Сomparative analysis of British and American somatic phraseologisms = Сравнительный анализ британских и американских соматических фразеологизмов // Филологические науки. вопросы теории и практики. 2015. № 8-3. С. 165-168. |
| 32. | Шубина Е.А., Пономарева Е.В., Климов А.В., Климова А.В., Кедрова О.С. Повторяющиеся последовательности ДНК как показатель уровня генетической изоляции геномов рыб // Молекулярная биология. 2015. Т. 49. № 3. С. 405-416. |
| 33. | Попова С.А. Обзор основных направлений развития сельского хозяйства Камчатского края // Российский экономический интернет-журнал. 2015. № 4. С. 20. |
| 34. | Потапов В.В., Кашутин А.Н., Сердан А.А. Аморфный наноразмерный кремнезем гидротермального происхождения: технологии получения, физико-химические характеристики, опыт и перспективы инновационного применения для неорганического материаловедения // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 43. № 9. С. 74-77. |
| 35. | [Потапов В.В., Сердан А.А., Кашутин А.Н. Мировой рынок потребления аморфных кремнеземов и гидротермы Камчатки как новые природные источники для производства наноразмерного кремнезема в России](https://elibrary.ru/item.asp?id=25007075) // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 43. № 9. С. 1-6. |
| 36. | Потапов В.В., Зеленков В.Н. Применение нанодисперсного диоксида кремния в сельском хозяйстве // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 43. № 9. С. 40-48. |
| 37. | Потапов В.В., Шунина Е.В. Численное моделирование поликонденсации ортокремниевой кислоты и роста коллоидных частиц кремнезема в гидротермальных растворах // Бутлеровские сообщения. 2015. Т. 43. № 9. С. 7-16. |
| 38. | Потапов В.В., Кашутин А.Н., Сердан А.А. Повышение характеристик мелкозернистого бетона вводом нанопорошков и золей sio 2 (раздельно и в паре с суперпластификаторами) // Вестник инженерной школы Дальневосточного федерального университета. 2015. № 3 (24). С. 8-15. |
| 39. | [Потапов В.В., Бровкин А.Е. Улучшение качества очистки природных вод с применением реагентов нового поколения](https://elibrary.ru/item.asp?id=23753416) // Водоснабжение и санитарная техника. 2015. № 7. С. 15-21. |
| 40. | Матвиенко С.А., Костенко А.В., Лукичев А.В., Сакно О.П. Развитие ресурсосберегающих технологий финишной отделочно-упрочняющей обработки при изготовлении деталей машин // Вестник КамчатГТУ. 2015. Вып. 34. С. 19–23. |
| 41. | Родимов Н.В. Анализ систем повышения качества электрической энергии при активной фильтрации гармонических искажений сети // Вест. гос. ун-та мор. и реч. флота им. адм. С.О. Макарова. СПб., 2015. № 2 (30). С. 198-207. |
| 42. | Родимов Н.В., Сероветников А.С., Сивоконь В.П. Исследование надёжности электроснабжения морской портовой инфраструктуры в приполярном районе // Вест. гос. ун-та мор. и реч. флота им. адм. С.О. Макарова. СПб., 2015. № 4 (32). С. 169-176. |
| 43. | Седова Н.А., Григорьев С.С. Особенности морфологии личинок Mesocrangon Intermedia и Neocrangon Communis (Decapoda, Crangonidae) из северо-западной части Тихого океана // Зоологический журнал. 2015. Т. 94. № 4. С. 414-428. |
| 44. | Сероветников А.С., Сивоконь В.П. Вариации спектра тока трансформатора, подверженного воздействию геомагнитно-индуцированных токов // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. 2015. № 1. С. 15-18. |
| 45. | Сивоконь В.П., Родимов Н.В., Сероветников А.С. Геомагнитный фактор надёжности электроснабжения морской портовой инфраструктуры // Электро. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. 2015. № 6. С. 41-44. |
| 46. | [Слободчиков Д.Н., Петренко В.А. Зарубежный опыт межбюджетных отношений в условиях бюджетного федерализма](https://elibrary.ru/item.asp?id=23051597) // Образование. Наука. Научные кадры. 2015. № 1. С. 149-152. |
| 47. | Слободчиков Д.Н., Петренко В.А. Методические аспекты повышения эффективности управления муниципальными финансами // Вектор науки Тольят. гос. ун-та. 2015. № 1(31). С. 189-194. |
| 48. | Слободчиков Д.Н., Петренко В.А. Основные этапы развития межбюджетных отношений в России // Аудитор. 2015. № 1-2 (239-240). С.101-104. |
| 49. | Пашкевич Р.И., Горбач В.А., Павлов К.А., Иодис В.А. Способы обустройства скважин для термометрической съемки геотермальных систем // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 63. С. 40-54. |
| 50. | Стариков А.А. Региональные особенности и перспективы развития логистики Камчатского края // Ресурсы, Информация. Снабжение. Конкуренция (РИСК), 2015. - № 3. C. 27-31. |
| 51. | Труднев С.Ю. Разработка компьютерной модели параллельной работы генераторного агрегата и трехфазного безынерционного источника питания // Вест. гос. ун-та мор. и реч. флота им. адм. С.О. Макарова. СПб., 2015. № 2 (30). С. 191-197. |
| 52. | Потапов В.В., Горев Д.С., Шалаев К.С., Кашутин А.Н. Характеристики нанопорошков диоксида кремния, полученных криохимической вакуумной сублимацией водных золей // Химическая технология. 2015. Т.16. № 10. С. 596-600. |
| 53. | Шуликов А.О. Влияние федерального центра на формирование региональной политической элиты // Вестник Московского государственного областного университета. 2015. № 1. С. 8. |
| 54. | [Шулюпин А.Н., Чермошенцева А.А. Пароводяное течение в геотермальной скважине](https://elibrary.ru/item.asp?id=23861337) // Теплофизика и аэромеханика. 2015. Т. 22. № 4. С. 493-499.  |
| 55. | A study of head-disk interaction detection in the hard- disk drives / D.Z. Segu, P. Hwang, P.V. Khan // Surface Review and Letters. 2015. Т. 22. № 6. С. 155-175. |
| 56. | Ionospheric parameter modeling and anomaly discovery by combining the wavelet transform with autoregressive models / O.V. Mandrikova, N.V. Fetisova (Glushkova), R.T. Al-Kasasben, D.M. Klionskiy, V.V. Geppener, M.Y. Ilyash // Annals of Geophysics. 2015. Т. 58. № 5. С. A0550.  |
| 57. | Magnetic and Ionospheric Observations in the Far Eastern Region of Russia During the Magnetic Storm of 5 April 2010 / D.G. Baishev, A.V. Moiseyev, R.N. Boroyev, S.E. Kobyakova, A.E. Stepanov, O.V. Mandrikova and others //Sun and geosphere. 2015. Vol. 10/2. P.101-108. |
| 58. | Mandrikova O.V. Simulation and analysis of time variations in ionospheric parameters on the basis of wavelet transform and multicomponent models / O.V. Mandrikova, N.V. Glushkova,Y.A. Polozov // Pattern Recognition and Image Analysis (Advances in Mathematikal Theory and Applications). 2015. Т. 25. № 3. С. 470-480. |
| 59.  | Method for modeling of the components of ionospheric parameter time variations and detection of anomalies in the ionosphere coupling of the high and mid latitude ionosphere and its relation to geospace dynamics / O.V. Mandrikova, N.V. Fetisova, Y.A. Polozov, I.S. Solovev, M.S. Kupriyanov // Earth, Planets and Space. 2015. Т. 67. № 1. С. 131. |
| 60. | Repetitive DNA sequences as an indicator of the level of genetic isolation in fish / E.A. Shubina, E.V. Ponomareva, O.S. Kedrova, A.V. Klimov, A.V. Klimova // Molecular biology. 2015. Т. 49. № 3. С. 358-368. |
| 61. | Shulyupin A.N. Steam-water flow in geothermal wells / A.N. Shulyupin, A.A. Chermoshentseva // Thermophysics and Aeromechanics. 2015. Т. 22. № 4. С. 475-480. |