ИЗДАННЫЕ И ПРИНЯТЫЕ К ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В ИЗДАНИЯХ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ ВАК/ЗАРУБЕЖНЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ НАУЧНЫХ РАБОТ ЗА 2016 ГОД

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Лапин А. А., Говоркова Л. К., Чугунов Ю. В., **Потапов В. В.,** Зеленков В. Н., Сорокина А. А. Перспективы применения нанодисперсного кремнезема в рыбоводстве // Бутлеровские сообщения. – 2016. – Т.43. – № 9. – С. 26-39. |
| 2. | Зеленков В.Н., Потапов В.В. Биологическая активность соединений кремния. Часть 1. Природные и синтетические кремнийсодержащие соединения. Медико-биологические аспекты (обзор литературы) // Вестник РАЕН. – 2016. – № 2. – С. 3-12. |
| 3. | Potapov V.V., Gorev D.S., Shunina E.V., Zubaha S.V. Research of silica extracted from hydro-thermal solution // Proceedings, 41-st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering 22-24 February 1, 2016. Stanford University, Stanford, California.– P. 5. |
| 4. | Горюшкин А.П. Нахождение индекса подгруппы и проблема вхождения // «Вестник КРАУНЦ физико-математические науки» №1 – 2016 – С. 15-25.  |
| 5. | Малыщ Е.А., Водинчар Г.М., Черенева Н.В. Распознавание свистящих атмосфериков в ОНЧ-спектрограммах // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. Науки. - 2016. - № 4(15). - С. 43-48. |
| 6. | Смирнов С.Э., Бычков В.В., Мандрикова О.В., Соловьев И.С., Полозов Ю.А., Заляев Т.Л., Хомутов С.Ю., Поддельский И.Н., Думбрава З.Ф., Баишев Д.Г. Анализ явлений космической погоды в 2014 году по наблюдениям в северо-восточном регионе России // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки. - 2016. - № 1(12). – C. 66-84. |
| 7. | Мандрикова О.В., Заляев Т.Л., Соловьев И.С., Хомутов С.Ю. Анализ геомагнитных данных и космических лучей в периоды повышенной солнечной активности // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. науки, 2016. № 3(14). C. 40-46. |
| 8. | Мандрикова О.В., Жижикина Е.А. Нейросетевая система по оценке возмущенности геомагнитного поля // Вестник КРАУНЦ. Физ.-мат. Науки. – 2016. – № 3(14). – С. 34-39. |
| 9. | Oksana Mandrikova, Yury Polozov, Igor Soloviev, Nadejda Fetisova (Glushkova), Dmitry Baishev, Sergey Khomutov, Boris Shevtsov Features of the Generation and Propagation of Ionospheric Disturbances During Periods of Solar Events and Geomagnetic Storms // AOGS13th Annual Meeting Asia Oceania Geos-ciences Society, 31 July – 05 August, Beijing, 2016 |
| 10. | Mandrikova O.V., Zalyaev T.L., Solovev I.S., Khomutov S.Y., Baishev D.G. Analysis of geomagnetic field data and cosmic rays variations during solar events and geomagnetic storms // AOGS13th Annual Meeting Asia Oceania Geos-ciences Society, 31 July – 05 August, Beijing, 2016. |
| 11. | Kwak M., Kim G.H., Klochkova T.A. Epigenetic control is involved in the protoplast regeneration and differentiation in Bryopsis plumosa (Chlorophyta) // Proceedings of the International scientific conference «The 4th Asia-Oceania Algae Innovation Summit – Accelerated research and commercialization of al-gae». Wuhan, China (18–21 Sept. 2016). 2016. P. В–11. |
| 12. | Belavina, O.A., Shvetsov, V.A., Pakhomova, V.V., Shun'Kin, D.V. Development of an organoleptic method to control the crushing ratio of gold-bearing ores laboratory samples // Analitika i Kontrol. 2016. № 20(4), с. 337-343. (Scopus). |
| 13. | Vikulin A.V., Makhmudov Kh.F., Ivanchin A.G., Gerus A.I., Dolgaya A.A. On Wave and RheidityPropertiesof the Earth’s Crust // Physics of the Solid State. 2016. Vol. 58. No. 3. PP. 561–571. |
| 14. | Викулин А.В., Махмудов Х.Ф., Иванчин А.Г., Герус А.И., Долгая А.А. О волновых и реидных свойствах земной коры // Физика твердого тела, 2016. Том. 58, №3. С. 547-557. |
| 15. | Tashlykova T.G., Ryashchenko T.G., Dolgaya A.A., Lukyanova E.A. Induced seismicity: a geo-ecological problem of a technogenic nature // Environ. Socio.-econ. Stud. 2016. V. 4, № 3. P. 21-25. |
| 16. | Викулин А.В. Ротационные волны в блоковых вращающихся средах (на примере геоло-гической среды) // Процессы в геосредах. 2016. №3 (7). С. 194-206. |
| 17.  | Kiryukhin A.V., Fedotov S.A., Kiryukhin P.A. Geomechanical Interpretation of the Local Seismicity Related to Eruptions and Renewed Activity on Tolbachik, Koryakskii, and Ava-cha Volcanoes, Kamchatka, in 2008–2012 // PROCEEDINGS, 41st Workshop on Geothermal Reservoir Engineering Stanford University, Stanford, California, February 22-24, 2016 SGP-TR-209. 10 p. |
| 18. | Dolgaya A.A., Gerus A.I. Features of simulation of wave properties of geodynamic process // Proceedings of the The 8th International Siberian Early Career GeoScientists Conference (13-24 June 2016, Novosibirsk, Russia). IGM SB RAS, IPPG SB RAS, NSU: Novosibirsk. 2016. P. 388-389. |
| 19. | Dolgaya A.A., Vikulin A.V., Gerus A.I. On mathematical modeling of geodynamic process // Moscow International School of Earth Sciences – 2016. Abstracts of International conference. 23-28 May 2016. M.: GEOKHI RAS, 2016. P. 46-47. |
| 20. | Dolgaya A.A., Fereferov K.A., Gerus A.I. On the development of data-processing system for analysis of catastrophic events regularities // Modern Information Technologies in Earth Sciences: Proceedings of the IV International Conference, 7-11 August 2016, Yuzhno-Sakhalinsk, 2016. Vladivostok: Dalnauka, 2016. P. 28. |
| 21. | Dolgaya A.A., Vikulin A.V., Gerus A.I. Wave model of geodynamic process // Modern Information Technologies in Earth Sciences: Proceedings of the IV International Conference, 7-11 August 2016, Yuzhno-Sakhalinsk, 2016. Vladivostok: Dalnauka, 2016. P. 90. |
| 22. | Gerus A.I., Vikulin A.V. Modeling of block geomedium rotational movements using sine-Gordon equation // Modern Information Technologies in Earth Sciences: Proceedings of the IV International Conference, 7-11 August 2016, Yuzhno-Sakhalinsk, 2016. Vladivostok: Dalnauka, 2016. P. 95. |
| 23. | Лапин А. А., Говоркова Л. К., Чугунов Ю. В., Потапов В. В., Зеленков В. Н., Сорокина А. А. Перспективы применения нанодисперсного кремнезема в рыбоводстве // Бутлеровские сообщения. 2016. Т.43. № 9. С. 26-39. |
| 24. | Потапов В.В., Кашутина И.А., Шунина Е.В. Численное моделирование поликонденсации ортокремниевой кислоты в гидротермальных растворах // Вулканология и сейсмология. 2016. - № 5. – С. 51-63. |
| 25. | Потапов В.В., Бровкин А.Е. Исследование эффективности применения мембранных фильтров для очистки природных вод от водозаборных сооружений ГУП “Петропавловский водоканал” // Вестник КамчатГТУ. № 35. 2016. С. 27-39. |
| 26. | Токарева Г. А. Повышение конкурентоспособности ведущих российских вузов как стратегия государства в сфере развития инноваций // Вестник КамчатГТУ. – 2016. – № 37. – С. 111-118. |
| 27. | Чермошенцева А.А., Шулюпин А.Н. Семейство математических моделей well-4 для расчета течений в пароводяных геотермальных скважинах // Математическое моделирование, № 7, том 28. 2016. С. 56-64. |
| 28. | Чермошенцева А.А., Шулюпин А.Н., Константинов А.В. Об устойчивости работы скважин при разработке месторождения парогидротерм // Известия вузов. Горный журнал, № 4, 2016. С. 4-9. |
| 29. | Чермошенцева А.А., Шулюпин А.Н. О расчете характеристик питающего пласта пароводяной скважины по данным измерений на устье // Горный информационно- аналитический бюллетень. № 6, 2016. С. 360-368. |
| 30. | Малыш Е.А., Водинчар Г.М. Алгоритм распознавания образов вистлеров в спектрограммах // Научно-технический вестник Поволжья. - 2016. - №2. - 134-137. |
| 31. | Чернева Н.В., Мочалов В.А., Водинчар Г.М., Дружин Г.И., Санников Д.В., Фирстов П.П., Шевцов Б.М., Малыш Е.А., Лихтенбергер Я. Обнаружение и распознавание радиоимпульсов грозовых разрядов // Известия высших учебных заведений. Физика. - 2016.- № 6. |
| 32. | Марапулец Ю.В., Солодчук А.А. Суточный ход температуры как причина возникновения периодической вариации высокочастотной геоакустической эмиссии // Метеорология и гидрология. 2016. № 4. С. 37-44. |
| 33. | Пюкке Г.А. Формула Эйлера над телом алгебры кватернионов // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 19-27. |
| 34. | Климова А.В., Кашутин А.Н. Раннее развитие камчатских представителей Fucus evanescens (Phaeophyceae, Fucales) в условиях лабораторного культивирования // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37. С. 50-56. |
| 35. | Жижикина Е.А., Мандрикова О.В., Хомутов С.Ю. Алгоритм выделения техногенных помех в геомагнитных данных // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 21-26. |
| 36. | Короченцев В.И., Губко Л.В., Ким А.В. Трехмерная неоднородная модель морской среды // Морские интеллектуальные технологии научный журнал № 3 (33). Т.1. 2016. Морской Гос. Универ-т им. адм. Г.И.Невельского г. Владивосток. |
| 37. | Благонравова М.В. Исследование влияния ЭДТА динатриевой соли на качество и сроки годности палтуса холодного копчения // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 44-50. |
| 38. | Левская И.В. Финансовые резервы развития предприятий рыбохозяйственного комплекса Камчатского края // Управление экономическими системами: электронный научный журнал. - № 8. – 2016. |
| 39. | Левская И.В., Агунович Ю.А. Обновление производственного потенциала рыбной отрасли // Экономика сельского хозяйства России, 2016. |
| 40. | Путинцев В.П. Эволюция зарубежных и отечественных концепций развития системы управления качеством // Глобальный научный потенциал № 3, 2016. |
| 41. | Шушпанов С.А. О соответствии хозяйственных операций стадиям кругооборота оборотного капитала // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36. С. 115-122. |
| 42. | Шушпанов С.А. Бухгалтерский учет как процессная система и модель хозяйственной деятельности предприятия // European Journal of Economics and Management Sciences Scientific journal. № 3, 2016. |
| 43. | Петренко В.А., Павлова М.В. Денежная политика советского государства в годы Великой Отечественной войны // Вестник КамчатГТУ, 2016. № 35. С.110-112. |
| 44. | Попова С.А. Реализация инвестиционной стратегии рыбохозяйственного комплекса Кам-чатского края // Вестник КамчатГТУ. 2016. № 35. С. 113-120. |
| 45. | Михайлова Е.Г. Виды эффективности рыбной отрасли // Вестник КамчатГТУ. № 35, 2016. |
| 46. | Клочкова Т.А. Обзор явления клептопластии у морских заднежаберных моллюсков // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 57-69. |
| 47. | Лопатина Н.А., Клочкова Н.Г. Род Lukinia Perestenko (Rhodophyta: Gigartinales) в морях российского Дальнего Востока // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 74-78. |
| 48. | Карпенко В.И., Лисова К.А., Михайлова Е.Г. Оценка влияния аномалий, повреждений и заражённости тихоокеанских лососей на промысловое использование их запасов // Труды ВНИРО. Т.1261. 2016. С. 78–91. |
| 49. | Седова Н.А., Григорьев С.С. Ключ для идентификации семейств и стадий развития личинок креветок (Decapoda, Caridea) из прикамчатских и сопредельных вод // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 77-84. |
| 50. | Седова Н.А., Григорьев С.С. Определитель личинок креветок семейства Crangonidae (Decapoda, Caridea), проходящих неукороченное развитие в планктоне прикамчатских вод // Вестник КамчатГТУ. |
| 51. | Белавина О.А., Швецов В.А., Пахомова В.В., Шунькин Д.В. Разработка органолептической методики контроля степени измельчения лабораторных проб золотосодержащих руд // Аналитика и контроль, Т.20, № 4, 2016. |
| 52. | Труднев С.Ю., Марченко А.А. Разработка устройства поддержания нулевого угла фазового сдвига БТИП // Вестник государственного университета морского и речного флота им. Адмирала С.О. Макарова, г. Санкт-Петербург, 2016. Вып. № 2(30), с. 191-198. |
| 53. | Сивоконь В.П. Magetically oriented irregularities of the ionosphere and super dual auroral radar network (SuperDARN) // Proceedings of SPIE: 22st International Symposium On Atmospheric and Ocean Optics - Atmospheric Physics Местоположение: Tomsk, RUSSIA публ.: JUN 30- JUL 3, 2016. |
| 54. | Демидова Н.П., Марченко А.А., Онищенко О.А. Оценка совместимости судовых тяжелых топлив // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 15-20. |
| 55. | Труднев С.Ю., Марченко А.А. Экспериментальные исследования процесса искусственного нагружения судовых асинхронных электродвигателей // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 15-21. |
| 56.  | Белов О.А., Дороганов А.Б. Проблемы методологии контроля электрохимической защиты стальных корпусов кораблей и судов // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 10-14. |
| 57.  | Афанасьева К.М., Луенко Н.К. Характеристика рыбных продуктов с ветчинной структурой // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 39-43. |
| 58. | Белов О.А., Парфенкин А.И. Обзор основных факторов снижения безопасности сложных технических систем // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 11-14. |
| 59. | Касперович Е.В., Швецов В.А., Петренко О.Е., Арчибисов Д.А., Лякишев М.С. Корреляционные зависимости содержания загрязняющих веществ в донных отложениях на примере Авачинской губы // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 63-73. |
| 60. | Швецов В.А., Белов О.А., Белозеров П.А., Белавина О.А., Кирносенко В.В. Обоснование необходимости подготовки операторов для измерения потенциала стальных корпусов судов и кораблей // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 19-24.  |
| 61. | Белозеров П.А., Швецов В.А., Петренко О.Е., Коростылев Д.В., Белавина О.А., Кирносенко В.А. Обоснование выбора переносного милливольтметра для измерения защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 12-18. |
| 62. | Швецов В.А., Белозеров П.А., Белавина О.А., Шунькин Д.В., Малиновский С.А. Обоснование выбора необходимого числа параллельных измерений защитного потенциала стальных корпусов кораблей и судов в контрольной точке // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 40-46. |
| 63. | Белавина О.А., Швецов В.А., Адельшина Н.В., Пахомова В.В., Пахомов В.А., Шунькин Д.В. Исследование зависимости продолжительности операции сушки геологических проб кварцевых золотосодержащих руд от толщины слоя материала пробы // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 6-10. |
| 64. | Белавина О.А., Швецов В.А. Исследование операции перемешивания групповых проб золотосодержащих руд способом просеивания // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 6-11. |
| 65. | Белавина О.А., Шунькин Д.В., Швецов В.А. Обоснование выбора материала кювет для сушки проб золотосодержащих руд с помощью СВЧ-излучения // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 6-9. |
| 66. | Сивоконь В.П., Калугин И.А., Кобылкин В.С., Попов А.В. Поляризационный фактор декаметрового рассеяния на магнитоориентированных неоднородностях ионосферы // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 14-18. |
| 67. | Гаврилов С.В. Преобразование управления «Камчатрыбфлот» из транспортного в производственное (1972–1974 гг.) // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 91-97. |
| 68. | Викулин А.В. Проблема ротационных движений в геологии (Отзыв на статью Д.С. Мягкова, Ю.Л. Ребецкого «Эволюция структуры течения рельефа коры эпиплатформенных орогенов под воздействием мелкомасштабной астеносферной конвекции») // Вестник КРАУНЦ. Науки о земле. 2016. № 1. Вып. № 29. С. 101-105. |
| 69. | Басманов О. Л., Кирюхин А. В., Магуськин М. А., Двигало В. Н., Дж. Рутквист Термогидрогеомеханическое моделирование вертикальных деформаций земной поверхности при эксплуатации Мутновского геотермального месторождения // Вулканология и сейсмоло-гия, 2016, №2, c. 70-82. |
| 70. | Кирюхин А.В., Федотов С.А., Кирюхин П.А. Геомеханическая интерпретация локальной сейсмичности, связанной с извержениями и активизацией вулканов Толбачик, Корякский и Авачинский, Камчатка, 2008-2012 гг. // Вулканология и сейсмология, 2016, № 4, c. 70-82. |
| 71. | Еремина М.Ю., Горенкова А.С., Пронькина Я.С., Червинский М.В. Роль грузоперевозок в развитии Камчатки в начале XX века // Российский Экономический Интернет-журнал (РЭИЖ) № 2 – 2016. |
| 72. | Еремина М.Ю., Тюжакаев Д.О., Сучкова Е.О. Практические аспекты развития кластерных объединений в Камчатском крае // Российский Экономический Интернет-журнал (РЭИЖ) № 2 – 2016. |
| 73. | Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Григорьев С.С. Характеристика многочисленных видов мизид (Crustacea, Mysidacea) из прикамчатских и смежных вод // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 65-73. |
| 74. | Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Григорьев С.С. Характеристика некоторых малочисленных и редко встречаемых видов мизид (Crustacea, Mysidacea) из прикамчатских и смежных вод // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 36, С. 79-87. |
| 75. | Мурашева М.Ю., Седова Н.А. Определитель мизид (Crustacea: Mysida) сублиторали и эпипелагиали прикамчатских и сопредельных вод // Вестник СВНЦ |
| 76. | Клочкова Н.Г., Климова А.В., Очеретяна С.О., Кусиди. А.Э., Касперович Е.В. Бурая водоросль Saccharina bongardiana, как показатель экологического состояния прибрежных вод Aвачинской губы (юго-восточная Камчатка) // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 53-64. |
| 77. | Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. О типовых образцах видов рода Alaria Greville Камчатской альгофлоры // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 38. С. 51-62. |
| 78. | Благонравова М.В., Грицаенко Л.Д. Разработка рецептуры вяленой рыбы с растительными добавками // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 37, С. 25-30. |
| 79. | Салтанова Н.С., Ткачёв В.В. Влияние рыбного бульона на технологические характеристики пельменного теста // Вестник КамчатГТУ, 2016, № 35, С. 47-52. |
| 80. | Potapov V.V., Kashutin A.N., Cerdan A.A. Performance improving of the fine grained concrete by the input of SiO2 nanopowders and sols (separately and together with superplasticizers) // WIT Conference Proceedings. 2016. P. |
| 81. | Потапов В.В., Кашутина И.А., Шунина Е.В. Численное моделирование поликонденсации ортокремниевой кислоты в гидротермальных растворах // Вулканология и сейсмоло-гия. 2016. - № 5. – С. 51-63. |
| 82. | Vodinchar G.M., Feshchenko L.K. Model of Geodynamo driven by six-jet convection in the Earth’s core // Magnetohydrodynamics – 2016. – Vol. 52. - №1. P.287-299. |
| 83. | Vodinchar G.M., Sheremetyeva O.V., Godomskaya A.A. Reversals of the Magnetic Field in one low-dimensional αΩ-dynamo model // E3S Web of Conferences – 2016. – Vol. 11. – 00024. DOI: 10.1051/ e3sconf/2016 1100024. |
| 84. | Vodinchar G.M., Feshchenko L. Reversals in the six-jet Geodynamo model // E3S Web of Conferences – 2016. – Vol. 11. – 00025. DOI: 10.1051/ e3sconf/2016 1100025. |
| 85. | Tristanov A.B., Marapulets Yu.V., Lukovenkova O.O., Kim A.A. A new approach to study of geoacoustic emission signals // Pattern Recognition and Image Analysis, 2016, vol. 26, issue 1, pp 34-44. |
| 86. | Mandrikova O.V., Polozov Yu.A., Solovev I.S., Fetisova (Glushkova) N.V., Zalyaev T.L., Kupriyanov M.S., Dmitriev A.V. Methods of Analysis of Geophysical Data during Increased Solar Activity // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2016. – Vol. 26. – No. 2. Pp. 406–418. DOI: 10.1134/S1054661816020103. |
| 87. | Mandrikova O.V., Solovjev I.S., Khomutov S.Yu., Baishev D.G., Geppener V.V., Klionskiy D.M. Estimation of Geomagnetic Field Storminess Using the Wavelet Transform1 // Pattern Recognition and Image Analysis. – 2016, - Vol. 26, - No. 4, pp. 71–79. |
| 88. | Mandrikova O.V., Zhizhikina E.A. A neural network system for estimation of the eomagnetic field disturbance // E3S Web of Conferences. |
| 89. | Yidong Xu, Lili Guo, Wei Xue, Korochentsev V., Junwei Qi. An Optimal Electric Dipole Antenna Model and Its Field Propagation // International Journal of An-tennas and Propagation, vol. 2016. 06. (SCI). |
| 90. | Лопатина Н.А., Клочкова Н.Г., Клочкова Т.А. Распространение представителей рода Neoabbottiella (Rhodophyta, Hallymeniales) в морях Российского Дальнего Востока и таксономический статус N. Valentinae N. Klochkova et Pisareva, 2013 // Биология моря. 2016. Т. 42. № 6. С. 419–425. |
| 91. | Билан М.И., Клочкова Н.Г., Устюжанина Н.Е., Чижов А.О., Шашков, А.С., Нифантьев Н.Э., Усов А.И. Полисахариды водорослей. Сообщение 68\*. Сульфатированные полисахариды камчатской бурой водоросли Laminaria bongardiana // Известия АН. Сер. Хим. 2016. № 11. С. 45–60. |
| 92. | Седова Н.А., Григорьев С.С. Технология непрерывного выращивания рыбы в прудах // LAP LAMBERT Academic Publishing. Saarbrucken, Germany. ISBN: 978-3-659-63911-1. 149 p. |
| 93. | Sedova N.A., Grigoryev S.S. Decapodid stage of Neocrangon communis (Decapoda, Crangonidae) from the eastern part of the Sea of Okhotsk // Zoosystematica Rossica, 25(1): 13–22. |
| 94. | Викулин А.В. Тектоника плит и геодинамика блоковой вращающейся геосреды: Ответ на комментарий Ю.Л. Ребецкого к публикации А.В. Викулина «Геодинамика как волновая динамика блоковой вращающейся среды» // Геодинамика и тектонофизика. 2016. Т. 7. № 2. С. 343–346. |
| 95. | Долгая А.А., Викулин А.В., Герус А.И. Исследование закономерностей геодинамической активности методами математического моделирования // Вестник КамчатГТУ. 2016. № 38. С. 6-15. |
| 96. | Марченко А.А., Труднев С.Ю. Экспериментальные исследования процесса искусственного нагружения судовых асинхронных электродвигателей // Вестник КамчатГТУ. 2016. № 38. С. 16-22.  |
| 97. | Клочкова Т.А., Ким Г.Х. Старение и патогистологические изменения клеток у представителей рода морских заднежаберных моллюсков Elysia Risso, 1818 // // Вестник КамчатГТУ. 2016. № 38. С. 63-73. |
| 98. | Шуликов А.О. Экономико-политические факторы влияния на процесс консолидации властных элит в новейшей истории России // Вестник КамчатГТУ. 2016. № 38. С. 116-125. |