**Статьи профессорско-преподавательского состава ПИЖТ (филиал УрГУПС в г.Перми) за 2012-2017 гг. в изданиях, включенных в перечень Рецензируемых изданиях ВАК**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор/соавторы** | **Наименование**  **публикаций** | | **Выходные данные** | | | | **0бъем в п.л.** | |
|  | Вяткин В.В.\* | | Иван Иванович Мелиссино | | //Вопросы истории - 2015. - №4 - С. 26-40. | | 0,25 | |
|  | Вяткин В.В. \* | | Что выше – священство или царство? | | //Вестник архивиста. 2012 – № 2. – С. 304-307. | | 0,2 | |
|  | Погудин А.Л\*./ Козлов В.В., Ладанов В.И., Шереметьев В.Г. | | Инициирование газовых и топливно-воздушных смесей зажигательными фрагментами | | //Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2013. – № 1 (57). - С. 47-49**.** | | 0,1 | |
|  | Погудин А.Л. \*/ Козлов В.В., Шереметьев В.Г., Козлов А.Ю. | | Оценка прогнозируемого ущерба при авариях на химически опасных объектах | | //Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2014 – № 4 (64). – С. 26-30. | | 0,25 | |
|  | Погудин А.Л. \*/ Козлов В.В., Севрюков И.Т., Ильин В.В., Шереметьев В.Г. | | Комбинированное действие на объекты технических систем | | //Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. – 2015. –№ 1 (65). – С. 14-17. | | 0,2 | |
|  | Погудин А.Л. \*/Севрюков И.Т., Ильин В.В., Козлов В.В., Ладанов В.И. | | Формализация модели системы управления безопасностью хранения боеприпасов | | //Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. – 2015. – № 1 (65). – С. 18-20. | | 0,1 | |
|  | Трапезников Ю.Ф. \*/ Кулаев К.П. | | Механизм образования хлората кальция в сточных водах газоочистки при обезвреживании хлорсодержащих газов известковым молоком | | //Экология и промышленность России. 2014. – № 11.- С. 8-11. | | 0,25 | |
|  | Филатов А.В./Оплетин А.А., Анненкова С.В., Фазлеев М.Т. | | Педагогическая система саморазвития личности средствами физической культуры | | //Педагогико-психологические и медико-биологические проблемы физической культуры и спорта. 2015. Т. 4. № 4-37 (37). С. 136-144. | | 0,5 | |
|  | Бурмасов П.И. \* | | Метрология, стандартизация и сертификация (учебно-методический комплекс) | | //Успехи современного естествознания. 2014. № 10. С. 139-140. | | 0,1 | |
|  | Сальникова Ю.Н. \* | | О проблеме изучения родительской компетенции в структуре профессиональной компетентности студентов системы высшего педагогического образования. | | //European Social Science Journal (”Европейский журнал социальных наук”) - 2012 - №9(25) том 2 – с.136-142. | | 0,3 | |
|  | Сальникова Ю.Н. \* | Сущность профессиональной компетентности бакалавров педагогики в области гендерного воспитания как многоаспектного феномена | | | | //Теория и практика общественного развития – 2014 - №20 – С.189 – 192. | | 0,5 | |
|  | Сальникова Ю.Н. \* | Диагностика формирования профессиональной компетентности бакалавров педагогики в области гендерного воспитания детей старшего дошкольного возраста. | | | | // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 4;  URL: www.science-education.ru/127-20634 (дата обращения: 13.10.2015). | | 0,5 | |
|  | Сальникова Ю.Н. \* | Модель развития профессиональной компетентности бакалавров педагогики в сфере гендерной социализации детей дошкольного возраста | | | | //Общество: социология, психология, педагогика –  2016 – № 3. – С. 120-125. | | 0,3 | |
|  | Кривоносова Е.А./Синкина Е.А., Горчаков А.И. | Влияние типа покрытия электрода на коррозийную стойкость металла шва стали 08\*18н10 т | | | | //Сварочное производство. 2012. - № 4. - С. 38-41. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./  Рудакова О.А. | Влияние структуры отдельных слоев сварных швов стали 10г2фбю на сопротивление усталостному разрушению | | | | //Сварочное производство. 2012. – № 11. – С. 6-9. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./Горчаков А.И. | Фрактальный анализ поверхности усталостного разрушения металла сварных швов | | | | //Сварочное производство. –2012. –№ 8. – С. 20-24. | | 0,25 | |
|  | Кривоносова Е.А./Горчаков А.И. | Анализ критериев оценки усталостных свойств металла сварных швов (Часть I) | | | | //Тяжелое машиностроение – 2013. – № 3. – С. 29-33 | | 0,25 | |
|  | Кривоносова Е.А./Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. | Легирование через электролит при микродуговом оксидировании алюминия | | | | //Сварка и диагностика –  2013 – № 4 – С. 13-15. | | 0,1 | |
|  | Кривоносова Е.А./Синкина Е.А. | Кинетика образования карбидных фаз титана и ниобия в сварном высоколегированных сталей | | | | //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. № 4-2. – С. 367-370. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./Рудакова О.А. | Исследование закономерностей усталостного разрушения металла сварных швов стали 10Г2ФБЮ | | | | //Сварка и диагностика –  2013 – № 5. – С. 33-35. | | 0,1 | |
|  | Krivonosova E.A./Sinkina E.A., Gorchakov A.I. | Effect of the type of electrode coating on the corrosion resistance of weld metal in 08CR18NI10TIsteel | | | | //Welding International –  2013. – Т. 27. № 6. – С. 489-492. | | 0,2 | |
|  | Krivonosova E.A./ Rudakova O.A. | Effect of the structure of individual layers of welded joints in 10G2FBYU steel on fatigue failure resistestance | | | | //Welding International – 2013 – Т. 27. № 11 – С. 874-876. | | 0,1 | |
|  | Krivonosova E.A./ Gorchakov A.I. | Fractal analysis of the fatigue fracture surface of the metal of welded joints | | | | //Welding International. – 2013 – Т. 27. № 9 – С. 690-693. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./ Рудакова О.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. | Анализ критериев оценки усталостных свойств металла сварных швов (Часть II**)** | | | | //Тяжелое машиностроение – 2013. – № 8. – С. 35-38. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А., Горчаков А.И., Щербаков Ю.В. | Структура и свойства покрытий при микродуговом оксидировании | | | | //Сварочное производство. – 2013. – № 10. – С. 27-31. | | 0,25 | |
|  | Кривоносова Е.А./Синкина Е.А. | Моделирование кинетики роста частиц карбидных фаз в сварном шве высоколегированных сталей | | | | //Сварочное производство. – 2013. – № 6. – С. 3-6. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А. | О карбидообразовании в металле шва при сварке плавлением и наплавке | | | | //Современные проблемы науки и образования. –  2014. – № 2. – С. 79. | | **-** | |
|  | Кривоносова Е.А./Лодягина Т.В. | Влияние термического цикла сварки на трансформацию неметаллических включений в зоне термического влияния при сварке стали  16Г2АФ | | | | //Известия Самарского научного центра Российской академии наук – 2013. – Т. 15. № 6-2. – С. 391-394. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./ Пономарев И.С., Горчаков А.И. | Механические характеристики оксидирования поверхности при различных режимах оксидирования | | | | //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2013. Т. 15. № 6-2. С. 469-472. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./ Синкина Е.А. | Оценка стойкости сварных швов высоколегированной стали к коррозийному разрушению под напряжением | | | | //Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2013. – Т. 15. № 6-2. – С. 489-493. | | 0,25 | |
|  | Кривоносова Е.А. | Структура и хладостойкость низкоуглеродистость сварных швов | | | | //Сварка и диагностика. 2014. – № 4. – С. 11-13. | | 0,1 | |
|  | Кривоносова Е.А./ Кривоносова Е.К., Первадчук В.П. | Сравнение фрактальных характеристик временных рядов экономических показателей | | | | //Современные проблемы науки и образования. 2014. № 6. С. 113. | | **-** | |
|  | Кривоносова Е.А. | Моделирование фазового состава металла сварных швов сплава ХН70ТЮ | | | | //Современные проблемы науки и образования. –  2014. № 6. – С. 122. | | **-** | |
|  | Кривоносова Е.А./ Пономарев И.С. | Особенности процесса микродугового оксидирования алюминиевых сплавов при работе с типовыми промышленными источниками питания | | | | //Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 135. | | **-** | |
|  | Кривоносова Е.А./ Горчаков А.И., Пономарев И.С. | Исследование динамики разряда при микродуговом оксидировании алюминиевого сплава Д16 | | | | //Сварочное производство –  2015 – № 3 – С. 47-49. | | 0,1 | |
|  | Кривоносова Е.А. | Прогнозирование свойств металла сварных швов по результатам количественной параметризации структуры | | | | //Сварочное производство – 2015. – № 6. – С. 3-6. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А. | Моделирование кинетики образования модифицирующих фаз при сварке и обработке высококонцентрированными источниками энергии | | | | //Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2015 – № 6-2. – С. 74-83. | | 0,5 | |
|  | Кривоносова Е.А./Язовских В.М., Кривоносова Е.К. | Структурообразование и свойства коррозионностойких сталей при обработке высококонцентрированными источниками энергии | | | | //Металлург –2015 – № 10 – С. 40-44. | | 0,25 | |
|  | Krivonosova E.A./ Ponomarev I.S., Gorchakov A.I. | Investigation of discharge dynamics in microarc oxidation of D16 aluminium alloy | | | | //Welding International. 2016. Т. 30. № 3. С. 244-246. | | 0,1 | |
|  | Кривоносова Е.А. | Моделирование процесса наноструктурирования высоколегированных хромоникелевых сплавов при обработке высококонцентрированными источниками энергии | | | | //Металлург. – 2016. – № 5. С. 20-23. | | 0,2 | |
|  | Кривоносова Е.А./Пономарев И.С. | Особенности процесса микроплазменного оксидирования алюминиевых сплавов при работе в режиме полярного пульсирующего тока | | | | //Металлург. – 2016. – № 6. С. 87-90. | | 0,2 | |
|  | Krivonosova E.A. | Predicting the properties of the metal of welded joints on the basis of the results of quantitative parametrization of the structure | | | | //Welding International. –  2016. – Т. 30. № 6. – С. 459-462 | | 0,2 | |
|  | Krivonosova E.A | Modeling high alloy chromium-nickel alloy nanostructuring with treatment by highly-concentrated energy sources | | | | //Metallurgist. – 2016. – С. 1-5 | | 0,25 | |
|  | Чернова Т.В./  Колмогоров Г.Л., Кошелева Н.А. | Оптимизация геометрии технологического инструмента при прессовании триметаллической заготовки | | | | //Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2014. № 1. – С. 55-58. | | 0,2 | |
|  | Чернова Т.В./Колмогоров Г.Л., Бурдина Ю.А, Кобелева Е.К. | Оптимизация геометрии технологического инструмента при производстве низкотемпературных сверхпроводников для ИТЭР | | | | //Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. – 2014. – № 5. С. 32-37. | | 0,3 | |
|  | Chernova T.V./  Kolmogorov G.L., Kosheleva N.A. | Optimization of geometry of process tool for pressing trimetall billet | | | | //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. 2014. Т. 55. № 2. С. 154-156. | | 0,1 | |
|  | Chernova T.V.  / Kolmogorov G.L., Burdina Y.A., Kobeleva E.K. | Optimization of geometry of the process tool in production of low temperature superconductors for the international thermonuclear experimental reactor | | | | //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. –2014. –Т. 55. № 6. – С. 559-563. | | 0,25 | |
|  | Чернова Т.В./  Колмогоров Г.Л., Власова Ю.А., Снигирева М.В. | Энергосиловые условия волочения биметаллических заготовок | | | | //Известия высших учебных заведений. Цветная металлургия. - 2013. – № 3. – С. 34-37. | | 0,2 | |
|  | Чернова Т.В./ Колмогоров Г.Л., Аверьянова Е.М., Снигирева М.В. | Оптимальная геометрия технологического волочильного инструмента | | | | //Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. –2013. – № 7. С. 51-53 | | 0,1 | |
|  | Chernova T.V./  Kolmogorov G.L., Kobeleva E.K., Snigireva M.V. | Energy-power characteristics when drawing a trimetall billet | | | | //Russian Journal of Non-Ferrous Metals. –2013. Т. 54. № 6. – С. 467-469. | | 0,1 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Логинова В.В. | Самостоятельная работа в малых группах при обучении математике в вузе | | | | //Педагогика. – 2016. – № 10. – С. 54-59. | | 0,3 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Киризлеева А.С. | Высшее образование в ДНР: проблемы и перспективы | | | | //Alma mater (Вестник высшей школы). – 2016. – № 11. – С. 114-117. | |  | |
|  | Плотникова Е.Г./ Дмитриев С.Э. | Коммуникативная компетентность в военно-профессиональной подготовке офицера внутренних войск | | | | //Вестник Московского государственного областного университета. Серия: Педагогика. –2016. – № 2. – С. 113-119. | | 0,3 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Логинова В.В. | Методическая система профессионально-ориентированных задач в обучении математике будущих менеджеров | | | | //Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2015. – № 8 (161). С. 65-71. | | 0,4 | |
|  | Плотникова Е.Г. /Сотников И.Б. | Интерактивное обучение в военном вузе: цели, задачи, методологические подходы и принципы | | | | //Педагогическое образование и наука. –2015 – № 3. – С. 142-145. | | 0,2 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Логинова В.В. | Модель формирования готовности к решению организационно-управленческих задач студентов-менеджеров при обучении математике | | | | //Образование и общество. –2014. Т. 6. – № 89. – С. 33-38. | | 0,3 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Соболь Н.В. Дмитриев С.Э. | Структура профессионального общения офицера внутренних войск | | | | //Педагогическое образование и наука. – 2014. – № 4. – С. 93-96 | | 0,2 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Логинова В.В. | Формирование профессиональных компетенций менеджеров концепции профильного подхода к обучению математики | | | | //Высшее образование сегодня. – 2013. – № 8. – С. 43-48. | | 0,3 | |
|  | Плотникова Е.Г./ Вакула А.А. | Модель формирования готовности к самообразованию курсантов в военном вузе | | | | //Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-6. – С. 1329-1335. | | 0,4 | |
|  | Плотникова Е.Г./  Соболь Н.В. | Индивидуальность – основа успешной профессиональной деятельности | | | | //Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 301 | | **-** | |
|  | Плотникова Е.Г./ Радионова М.В. | Статистический анализ результатов обучения на основе критерия сдвиго-масштабного инварианта | | | | //Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова. 2012. № 4 (56). С. 168-170. | | 0,1 | |
|  | Тверье В.М./ Никитин В.Н. | Задача коррекции прикуса в зубочелюстной системе человека | | | | //Российский журнал биомеханики. – 2015. Т. 19. – № 4. – С. 344-358. | | 0,8 | |
|  | Тверье В.М./ Няшин Ю.И., Никитин В.Н., Оборин Л.Ф. | Механическое давление как основа биомеханического моделирование зубочелюстной системы человека | | | | //Российский журнал биомеханики. 2014. Т. 18. № 1. С. 24-35. | | 0,7 | |
|  | Тверье В.М./ Няшин Ю.И., Оборин Л.Ф. Никитин В.Н. | Реакция височно-нижнечелюстного сустава и усилия жевательных мышц | | | | //Российский журнал биомеханики. – 2014. – Т. 18. № 2. – С. 194-207. | | 0,8 | |
|  | Тверье В.М./ Миленин А.С. | Биомеханическое моделирование диска височно-нижнечелюстного сустава как пороупругого тела | | | | //Российский журнал биомеханики. – 2014. – Т. 18. № 3. – С. 294-310. | | 1 | |
|  | Тверье В.М./ Няшин Ю.И., Никитин В.Н. | Биомеханическая модель определения усилий мышц и связок в зубочелюстной системе человека | | | | //Российский журнал биомеханики. – 2013. – Т. 17. № 2 (60). – С. 8-20. | | 0,75 | |
|  | Тверье В.М./  Киченко А.А. Няшин Ю.И., Осипенко М.А., Лохов В.А. | Постановка начально-краевой задачи о перестройке трабекулярной костной ткани | | | | //Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 4 (58). С. 36-52. | | 1 | |
|  | Тверье В.М./  Киченко А.А. Няшин Ю.И., Осипенко М.А., Лохов В.А. | О приложении теории перестройки трабекулрной костной ткани | | | | //Российский журнал биомеханики. 2012. Т. 16. № 4 (58). С. 53-72. | | 1 | |