Таблица 2. Публикации ППС и педагогических работников в изданиях, входящих в перечень ВАК и в систему РИНЦ за 2016 г.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Автор/соавторы**  | **Наименование** **публикаций** | **Выходные данные** | **0бъем в п.л.** |
| В изданиях из перечня ВАК |
|  | 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. **(ВАК)** | 0,3 |
|  | 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 **(ВАК)** | 0,1 |
|  | Кривоносова Е.А. | Моделирование процесса наноструктурирования высоколегированных хромоникелевых сплавов при обработке высококонцентрированными источниками энергии | //Металлург. – 2016. – № 5. С. 20-23. **(ВАК)** | 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 **(ВАК)** | 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 **(ВАК)** | 0,2 |
|  | Krivonosova E.A | Modeling high alloy chromium-nickel alloy nanostructuring with treatment by highly-concentrated energy sources  | //Metallurgist. – 2016. – С. 1-5 **(ВАК)** | 0,25 |
|  | Плотникова Е.Г./ Логинова В.В. | Самостоятельная работа в малых группах при обучении математике в вузе | //Педагогика. – 2016. – № 10. – С. 54-59 **(ВАК)** | 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. **(ВАК)** |  |
|  | 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. **(ВАК)** | 0,3 |
|  | Поезжаева Е.В. | Робот для анализа дорожного покрытия в строительно-дорожных работах | //Строительные и дорожные машины.-2016.-№ 2. - С. 32-33.**(ВАК)** | 0,1 |
|  | Е. В. ПоезжаеваМ. И. Хабибуллин, Б. Ю. Варламов | Бионический робот кенгуру  |  // Строительные и дорожные машины. - 2016. - № 11. - С. 48-49**. (ВАК)** |  |
|  | Поезжаева Е.В. | Автоматизация мойки автомобилей | //Автомобильная промышленность-2016 -№2 – С.25-26 **(ВАК)**  | 0,1 |
| **В изданиях РИНЦ** |
|  | Сальникова Ю.Н. | Проблема формирования профессиональной компетентности бакалавра педагогики в области гендерного воспитания: компаративистский анализ отечественного и зарубежного опыта | //[Наука сегодня: проблемы и перспективы развития](http://elibrary.ru/item.asp?id=24828356) сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции: в 3 частях. Научный центр «Диспут». Вологда, 2015. С. 47-49 | 0,2 |
|  | Сальникова Ю.Н., Филатов А.В. | Влияние физической культуры и спорта на развитие маскулинных черт личности (на примере обучения курсантов в военном вузе) | )// Наука в современном обществе: закономерности и тенденции развития: сборник статей Международной научно - практической конференции (8 апреля 2016 г, г.Магнитогорск) В 2 ч. Ч.1 - Уфа:МЦИИ Омега сайнс, 2016. – 240 с. – С.221-226 | 0,3 |
|  | Сальникова Ю.Н., Куликова Т.С. | Применение в учебно‒воспитательном процессе высшего учебного заведения активных форм обучения основам гендерных знаний, используемых в работе с детьми дошкольного возраста | // Актуальные вопросы перспективных научных исследований: Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции– 2016 – С. 78-81.. | 0,2 |
|  | Сальникова Ю.Н. | Моделирование процесса развития профессиональной компетентности бакалавров педагогики в области гендерного воспитания детей дошкольного возраста в русле идей системного подхода | //Пермский педагогический журнал – 2016 – № 8 – С.125 - 132 | 0,4 |
|  | Сальникова Ю.Н. | Технология развития профессиональной компетентности бакалавров педагогики в области гендерного воспитания детей дошкольного возраста. | /Гендерный подход в гуманитарных исследованиях: колл.монография/ отв. ред. А.Ю. Нагорнова. Ульяновск, 2016. С. 91-103. | 0,8 |
|  | Гаврилова В.В. | Понимание личности в религиозных концепциях современности | // Государство, общество, церковь в истории России ХХ-XXI веков материалы XV Международной научной конференции: в 2 ч.- Иваново: Иван.гос.ун-т, 2016 – Ч.1. – 684 с.. - с.412-417 | 0,3 |
|  | Тетерин А.Д. | Взаимодействие государства и религиозных организаций в сфере здравоохранения | **//**[Государство, общество, Церковь в истории России ХХ-XXI веков](http://elibrary.ru/item.asp?id=26448011) материалы XV Международной научной конференции: в 2-х частях. 2016. С. 174-180. | 0,3 |
|  | Куликова Т.С. | Система обучающих самостоятельных работ в учебном процессе по математике как условие развития общепрофессиональных компетенций курсантов военного института | //[Инновационные направления в науке, технике, образовании](http://elibrary.ru/item.asp?id=26408989). Сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции: в 2-х частях. 2016. С. 40-41. | 0,1 |
|  | Куликова Т.С. | Экономика социальной сферы | //сборник статей по материалам II Международной студенческой научно-практической конференции: [Экономическое развитие России: тенденции, перспективы](http://elibrary.ru/item.asp?id=26446426): в 4-х томах. - 2016.- С. 182-185. | 0.2 |
|  | Деменева Н.В. | Ученый Карл Фридрих Гаусс в памяти учащихся вузов по направлению специализации | // Материалы Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Молодежная наука 2016: технологии, инновации» - Пермь, Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова. 2016. - С. 38-40 | 0,1 |
|  | Бурмасов П.И. | Контроль технического состояния движущихся объектов в реальном масштабе и времени | //[Международный журнал экспериментального образования](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1577198). 2016.-[№ 6-1](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1577198&selid=26008817).-С. 53-54. |  |
| 1. **21**
 | Шереметьев В.Г. | Морфологический кластерный анализ характеристик уязвимости образцов вооружения военной техники от воздействия разнородных поражающих факторов | *//*[Вестник ИжГТУ им. М.Т. Калашникова](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582076). 2016. [№ 2 (70)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1582076&selid=26125014). С. 11-15 |  |
|  | Тарутин А.В. | Качество образования специалистов военных вузов  | //Международный журнал экспериментального образования – 2016 – № 2-1. С. 92-96 | 0,2 |
|  | Джин-Фу С.А.  | Эффективная организация перевозок на полигонах ОАО «Российские железные дороги | »//Транспортная комплекс и образование: теория и практика: сборник материалов Международной научно-практической конференции, Петрозаводск,19 июня 2016 г./ Под.ред. д-ра ист. наук А.А. Голубева, О.А. Дедовой. – Спб: ФГБОУ ВО ПГУПС, 2016. – С.50-53. | 0.2 |
|  | Погудин А.Л., Полушкин И.С., Немченко М.В. | Общие принципы построения аппаратного комплекса для обнаружения несанкционированного съема информации | //Интеграция науки, общества, производства и промышленности : сборник статей Международной научно-практической конференции. 2016. С. 100-102**.** |  |
|  | Черноземцев А.В., Кузьмин Н.Н., Рыбаков А.П. | Способ определения энергии неполного взрыва заряд | // Современное состояние и пути развития системы подготовки специалистов силовых структур. – Пермь, 2016. - С. 325-334.  | 0,5 |
|  | Черноземцев А.В.,Кузьмин Н.Н., Лунев А.Н., | Экспериментальная оценка эффективности алгоритма распознавания технического состояния изделия , поврежденного осколками | // Сборник научных трудов «Подготовка специалистов силовых структур: проблемы, перспективы, тенденции развития». – Пермь, 2016. С. 38-43.  | 0,25 |
|  | Чернова Т.В., Колмогоров Г.Л., | Совершенствование и оптимизация технологии производства длинномерных композиционных материалов для магнитных систем (научный обзор) | // [Обработка сплошных и слоистых материалов](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1584465). 2016. [№ 1 (44)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1584465&selid=26184209). С. 91-97 | 0,3 |
|  | Волегова Е.А. | К вопросу о стратегиях успешного обучения аудированию студентов-железнодорожников. | //Английский язык в ВУЗе: современные тенденции в методике преподавания Сборник статей IV межвузовской конференции. 2016. С. 14-19. | 0,2 |