Список опубликованных научных работ и изобретений

ФИО

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование  работы, ее вид** | **Форма  работы** | **Выходные данные** | **Объем  в п.л.** | **Соавторы** | |
| **1. Статьи по направлению подготовки в аспирантуре в профильных журналах, входящих в международные базы научного цитирования Scopus, Web of Science и в перечень ВАК\*** | | | | | | |
| 1 | Ferromagnetism in epitaxialfccCofilmsonSi(111)7x7 withCubufferlayer (Ферромагнитизм в эпитаксиальных ГЦК Co пленках на Si(111)7х7 с Cu буферном слоем) (статья) | печат-ная | J. Physics Procedia.2012. Volume 23.Рp. 128–131 | 0,3/0,073 | | Nefedev K.V. |
| **2. Статьи по направлению подготовки в аспирантуре в профильных журналах и изданиях, индексируемых в базе РИНЦ (за исключением журналов из перечня ВАК)** | | | | | | |
| 2 | Сверхмасштабируемое моделирование магнитных состояний и реконструкция типов упорядочения массивов наночастиц (статья) | печат-ная | Компьютерные исследования и моделирование. 2011.Т. 3. № 3. С. 309-318 | 0,7/0,3 | | Перетятько А.А.,  Иванов Ю.П., Нефедев К.В.,  Белоконь В.И. |
| **3. Публикации по направлению подготовки в аспирантуре в сборниках материалов международных, всероссийских и региональных научных и научно-практических конференциях (с указанием уровня конференции)** | | | | | | |
| 3 | Повышение энергетической эффективности механизированных котлов малой мощности при работе на низкосортных бурых углях | печат-ная | Современные технологии и развитие политехнического образования: Материалы международной научной конференции, г. Владивосток, 19-23 сентября 2016 г. – Владивосток: ДВФУ, 2016. С. 439–445. | 0.05/0.01 | | Бабенко Г.С., Захаров Г.А., Цыганкова К.В. |
| 4 | Метод супервизорного выполнения манипуляционных операций подводными роботами, оснащенными манипуляторами | печат-ная | Технические проблемы освоения Мирового океана: Материалы всероссийской научно-технической конференции (ТПОМО-7), г. Владивосток, 2-6 октября 2017 г. – Владивосток: ДВФУ, 2017. С. 80-85. | 0.05/0.01 | | Коноплин А.Ю., Коноплин Н.Ю. |
| **4. Патенты, свидетельства о регистрации программ ЭВМ и прочее по направлению подготовки в аспирантуре** | | | | | | |
| 5 | Подводный аппарат |  | Пат. 2466055 Российская Федерация, МПК B63C11/52, B63C11/34, B25J9/06 № 2011101274/11; заявл. 13.01.11, опубл. 10.11.12, Бюл. № 31 |  | | Юрчик Ф.Д. |

**\* С приложением документов, подтверждающих включение журнала в соответствующую международную базу или перечень ВАК на момент публикации статьи.**

Автор \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*подпись*

**Примечания**.

Список составляется по разделам в хронологической последовательности публикации работ со сквозной нумерацией.

В графе 2 приводится полное наименование работы (тема) с уточнением в скобках вида публикации: монография, статья, тезисы, отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование. При необходимости указывается, на каком языке опубликована работа.

В графе 3 указывается форма объективного существования работы: печатная, рукописная, электронная.

В графе 4 конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский и пр.), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов, в материалах которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогического состава, молодых специалистов, студентов и т.д.); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа. Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы.

В графе 5 указывается количество печатных листов (п.л.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). Для определения объема в печатных листах необходимо число знаков в тексте (с пробелами) разделить на 40000.

В графе 6 перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и др., всего\_\_\_ человек".