СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

соискателя ученого звания доцента/профессора

**Иванова Ивана Ивановича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности | Форма  учебных изданий и  научных трудов | Выходные данные | Объем | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Учебные издания | | | | | |
| 1. | Гидромеханика (учебник). | печатная | Томск: Изд-во ТПУ, 2014 | 213 с./ 149 с. | А.А.Хорешок, В.В.Кузнецов, **соискатель** |
| 2. | Microprocessor control systems. Part 1. The Intel 8080 microprocessor and 8051 microcontroller  (учебное пособие на англ.яз.) | печатная | Томск: TUSUR, 2017 | 139 с./ 100 c. | Soldatov A.A., Musorov I.S., Vasnev N.A., Torgaev S.N., **соискатель** |
| Научные труды | | | | | |
| 3. | Оптимизация подачи хлороводорода в реакторы  (научная статья) | печатная | // Известия Томского политехнического университета. – 2014 - Т. 322 – №. 3. – C.31-35 | 5 c./ 3c. | Захаров И.И., Антин Ю.И.  **соискатель** |
| 4. | Testbed Based on Hybrid Real-Time Power System Simulator for Setting up and Testing of Protection and Control Systems (научная статья на англ. языке) | печатная | Applied Mechanics and Materials: scientific journal. — 2015. — Vol. 698. — P. 704-709. | 5 с.  /2 с. | Andreev M.V., Sulaymanov A.O,  **соискатель** |
| 5. | Исследование процесса восстановления стационарного режима генерации CuBr-лазера  (научная статья) | печатная | Оптика атмосферы и океана. - 2017 - Т. 30 - №. 3. - C. 259-263  **№ 1590 в ПеречнеВАК (по состоянию на 18.11.2019)**  **(запись о Перечне ВАК указывается только для статей по научной специальности за последние 3 года (доцент) / 5 лет (профессор)** | 5 с./1с. | Васнев Н. А. , Троицкий В. О. , Димаки В. А. , Власов В. В.  **соискатель** |
| 6. | Влияние жидких горючих компонент на вязкость  водоугольного топлива  (научная статья) | печатная | Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2020. Т. 20. № 3. С. 26-32.  **№ 713 в Перечне ВАК**  **(по состоянию на 25.12.2020)** | 7 с. /  3 с. | Гвоздяков Д.В.  Зенков А.В. Губин В.Е.  **соискатель** |
| 7. | Зажигание водоугольного топлива с добавлением жидкой фракции продуктов пиролиза резины (научная статья) | печатная | Химическое и нефтегазовое машиностроение. 2020. №1. С. 25-28.  **№ 44 в перечне изданий, входящих в МРБД и СЦ (по состоянию на 30 марта 2020г.)** | 4 с./  2 с. | Гвоздяков Д.В.  Зенков А.В. Губин В.Е. Ларионов К.Б.  **соискатель** |
| 8. |  |  |  |  |  |
| Патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель,  патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин,  базы данных, топологию интегральных микросхем | | | | | |
| 20. |  | \_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
| 21. |  | \_\_\_\_\_\_ |  |  |  |

Соискатель ученого звания И.О. Фамилия

Список верен:

Руководитель отделения И.О. Фамилия

Ученый секретарь

Ученого совета ТПУ И.О. Фамилия

***Для научных статей по научной специальности, опубликованных за последние 3 года (доцент) / 5 лет (профессор), в графе 4 после выходных данных указать № научного издания в Перечне ВАК или указать международную реферативную базу данных (SCOPUS, Web of Science, др.)***

***Примечания.***

*1. Список составляется по разделам в* ***хронологической последовательности*** *публикации учебных изданий и научных трудов, используемых в образовательном процессе,* ***со сквозной нумерацией:***

*а) учебные издания;*

*б) научные труды;*

*в) патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.*

*2. В* ***графе 2*** *приводится полное наименование учебных изданий и научных трудов (тема) с уточнением в скобках вида публикации:*

*для учебных изданий: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, самоучитель, хрестоматия, практикум, задачник, учебная программа;*

*для научных трудов: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование.*

*Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать, на каком языке она была опубликована (например, научная статья на англ.яз.).*

*3. В* ***графе 3*** *указывается форма объективного существования учебного издания и научного труда: печатная, рукописная, аудиовизуальная, электронная. Дипломы, авторские свидетельства, патенты, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты не характеризуются (делается прочерк).*

*Научные и учебные* ***электронные издания*** *приравниваются к опубликованным при наличии* ***государственной регистрации*** *уполномоченной государственной организации.*

*4. В* ***графе 4*** *конкретизируются место и время публикации (издательство, номер или серия периодического издания, год); дается характеристика сборников (межвузовский, тематический, внутривузовский), место и год их издания; указывается тематика, категория, место и год проведения научных и методических конференций, симпозиумов, семинаров и съездов.*

*В материалах, в которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения): международные, всероссийские, региональные, отраслевые, межотраслевые, краевые, областные, межвузовские, вузовские (научно-педагогических работников, молодых специалистов, студентов); место депонирования рукописей (организация), номер государственной регистрации, год депонирования, издание, где аннотирована депонированная работа; номер диплома на открытие, авторского свидетельства на изобретение, свидетельства на промышленный образец, дата выдачи; номер патента и дата выдачи; номер регистрации и дата оформления лицензии, информационной карты, алгоритма, проекта.*

*Для электронных изданий выпускные данные: наименование издателя, наименование изготовителя, номер лицензии на издательскую деятельность и дату её выдачи (для непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).*

*Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания документов.*

*5. В* ***графе 5*** *указывается количество печатных листов (п.л.) или страниц (с.) публикаций (дробью: в числителе - общий объем, в знаменателе - объем, принадлежащий соискателю). Для электронных изданий объем в мегабайтах (Мб), продолжительность звуковых и видеофрагментов в минутах.*

*6. 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 другие, всего \_\_человек".*

*7. Работы, находящиеся в печати, положительные решения по заявкам на выдачу патентов и прочие не включаются. Не относятся к научным работам и учебным изданиям газетные статьи и другие публикации популярного характера.*

*8. Итоговые отчеты о проведении научно-исследовательских работ могут быть представлены отдельным списком по вышеуказанной форме.*