**ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ**

**СПИСКА ОПУБЛИКОВАННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И НАУЧНЫХ ТРУДОВ**

**ПРИМЕР:**

**Список опубликованных учебных изданий и научных трудов**

**Иванова Александра Алексеевича**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 (п.л. или с.) | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Учебные издания |
| 1. | Защита информации*(учебно-методическое пособие)* | печатная | Сургут : ИЦ СурГУ, 2019. – 61 с. | 3,8/2 | С. Г. Еловой |
| 2. | Финансы*(учебное пособие)* | печатная | Сургут : ИЦ СурГУ, 2020. – 80 с. | 5/3 | И. И. Петров |
| 3. | Интеллектуальная информационная система*(практикум)* | печатная | Сургут : ИЦ СурГУ, 2020. – 35 с. | 35/10 | А. А. Суровов |
| Научные труды |
| 4. | Модель принятия решения хирурга *(научная статья)* | печатная | Вестник новых медицинских технологий. – 2011. – Т. 18, № 4. – С. 287–90.*(№ 1234 из перечня рецензируемых журналов по состоянию на 30.03.2020).* | 3/1,5 | В. С. Макарова  |
| 5. | Use of Probabilistic Neural Networks to Solve Classification Problems in Surgery*(научная статья, англ. яз.)* | печатная | [Optical Memory & Neural Networks (Information Optics)](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33754658). – 2011. – Vol. 20, [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33754658&selid=18008117). – P. 224–231. | 7/3,5 | В. С. Молодцова  |
| 6. | Интеллектуальная информационная система поддержки принятия решений *(научная статья)*  | электронная | [Современные проблемы науки и образования](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33729958). – 2011. – [№ 5](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=33729958&selid=17371332). – С. 61–64. - URL: http:// [www.science-education.ru/99-4930](http://www.science-education.ru/99-4930) (дата обращения 14.10.2020). | 10/2,5 | В. В. Дарвин, А. А. Суровов  |
| 7. | Применение вероятностных нейронных сетей для решения задач классификации в хирургии *(научная статья)* | печатная | Системный анализ и обработка информации в интеллектуальных системах: сб. материалов V Междунар. науч.-практ. конф., 25 февр. 2018 г., г. Новосибирск. – Новосибирск, 2018. – С. 28–40. | 13/6,5 | В. С. Мишина  |
| 8. | Оценка параметров фрактальных пористых сред *(научная статья)* | электронная | Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки. – 2020. – Т. 30, [№ 1](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=42738585&selid=42738592). – С. 87–96. – URL: <http://krasec.ru/egorov2020-1/> (дата обращения 14.10.2020)*(№ 365, «Справочная информация об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования…» по состоянию на 31.03.2021)* | 10/3,3 | Д. А. Быковских  |
| 9. | Классификация в хирургии*(глава в монографии)* | печатная | Системный анализ и обработка информации в интеллектуальных системах. – Москва : ОЗОН, 2019. – С. 28–40. | 13/4 | Л. Н. Варламова, Л. С. Баюн, К. А. Бастрикова *(перечислить всех соавторов)* |
| 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 |
| 10. | Концентрированное полимербитумное вяжущее для «сухого» ввода и способ его получения*(патент на изобретение)* | печатная | Патент № 2638963 Российская Федерация, МПК C08L 95/00 (2006.01), C04B 26/26 (2006.01). ­ № 2017101011 : заявл. 12.01.2017 : опубл. 19.12.2017. |  | С. Г. Белкин, А. У. Дьяченко |

Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы[ГОСТ Р 7.0.100–2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления](http://lib.surgu.ru/upload/4503-100_2018.pdf).