СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) соискателя)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование учебных изданий и научных трудов | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем  в с. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

а) учебные издания

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Конструкторско-технологическое обеспечение качества машиностроительной продукции (учеб. пособие) | Печ. | М.: Инфра-М, 2022. – 363 с. – (Высшее образование: Бакалавриат) | 363/  221 | Тамаркин М. А., Тищенко Э. Э. |
|  | Основы взаимозаменяемости (практикум) | Печ. | Ростов н/Д.: ДГТУ, 2023. – 73 с. | 73/  24 | Шведова А. С., Прокопец А. А. |
|  | Экономический анализ в системе управления организацией (учеб.-метод. пособие) | Печ. | Ростов н/Д.: ДГТУ, 2023. – 340 с. | 340/  21 | Федорова Е. И., Орехова Л. Л., Дымченко О. В., Гавриленко С. А., Малхасян А. Е. и др., всего 15 чел. |
|  | Основы моделирования роботов в среде CoppeliaSim (учеб. пособие) | Печ. | Ростов н/Д.: ДГТУ, 2023. – 42 с. | 42/  11,5 | Изюмов А. И., Марченко Э. В., Попов С. И. |
|  | Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология программирования» (метод. указания) | Электрон. | Ростов н/Д., 2023. - Режим доступа: <http://skif.donstu.ru> . - Рег. номер 6186 от 11.04.2023 | 23/  11,5 | Колесникова О. В. |

б) научные труды

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Научно-прикладные задачи техносферной безопасности (науч. монография) | Печ. | М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. – 123 с. – (Научная мысль) | 123/  41 | Месхи Б. Ч., Джиляджи М. С. |
|  | Вероятностные методы расчета машиностроительных конструкций по параметрам прочности и нагруженности (науч. монография) | Печ. | Ростов н/Д.: ДГТУ, 2023. – 98 с. | 98/  33 | Котесов А. А., Котесова А. А. |
|  | Дидактические принципы как механизм формирования правовой культуры в учебном процессе (науч. статья) | Электрон. | Инновационная наука: психология, педагогика, дефектология. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 89-97. - URL: <https://www.inov-ppd.ru/jour/article/view/32> | 9/4.5 | Матвеева О. А. |
|  | Обеспечение пожарной безопасности объектов складского назначения (тез. докл. науч. конф.) | Электрон. | Актуальные проблемы науки и техники. 2023: материалы Всерос. (нац.) науч.-практ. конф., Ростов-на-Дону, 15-17 марта 2023 г. / Дон. гос. техн. ун-т. - Ростов н/Д.: ДГТУ, 2023. - С. 156-157. - URL: <https://ntb.donstu.ru/conference2023> . - Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2/1 | Сергеева Г. А. |
|  | Применение методов искусственного интеллекта в задаче автоматизации процесса модерации объявлений (науч. статья) | Электрон. | Молодой исследователь Дона. - 2023. – Т. 8, № 3 (42). - С. 21-25. - URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_53980755_83939034.pdf> | 5/2,5 | Фатхи Д. В. |
|  | Особенности практической реализации метода управления наблюдениями за состоянием объектов мониторинга в системах обнаружения вторжений (науч. статья на англ. яз.) | Электрон. | Applied Sciences. – 2023. – Vol. 13, Is. 3. – 12 p. – Article 1831. – URL: <https://www.mdpi.com/2076-3417/13/3/1831> | 12/2 | Сафарьян О. А., Короченцев Д. А., Решетникова И. В., Алферова И. А., Манакова А. Н. |
|  | Модели организации малого бизнеса в сфере молокоперерабатывающего производства (науч. монография) | Печ. | Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2023. - № 4. – С. 386-389 | 4/1,3 | Нурутдинова И. Н., Матюха Е. А. |
|  | Исследование эффективности способов заточки режущих пластин из твердого сплава (науч. статья) | Электрон. | Перспективные направления развития отделочно-упрочняющих и виброволновых технологий: cб. тр. науч. семинара, посвящ. памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, д-ра техн. наук, почетного проф. ДГТУ А. П. Бабичева / Дон. гос. техн. ун-т. - Ростов н/Д.: ДГТУ, 2023. - С. 82-88. - URL: <https://ntb.donstu.ru/content/2023526> - Режим доступа: для авториз. пользователей | 7/3,5 | Кадач Р. Г. |
|  | Оптимизация спектра сигнала в неразрушающем контроле при помощи имитационной модели (науч. статья) | Печ. | Состояние и перспективы развития агропромышленного комплекса: сб. науч. тр. ХVI Междунар. науч.-практ. конф. в рамках XXVI Агропром. форума юга России и выставки «Интерагромаш» и «Агротехнологии», Ростов-на-Дону, 01-03 марта 2023 г. / Дон. гос. техн. ун-т. - Ростов н/Д.: ДГТУ-Принт, 2023. - С. 255-260 | 6/2 | Ананченко Л. Н., Калмыкова К. Ф. |
|  | Моделирование сложных экспертных систем с учетом рисков (науч. статья на англ. яз.) | Электрон. | AIP Conference Proceedings. - 2023. - Vol. 2507, Is. 1. - Article 050018. - (XVII International Scientific-Technical Conference “Dynamics of Technical Systems” (DTS-2021), Rostov-on-Don, Russia, September 09-11, 2021 / Don State Technical University). - URL: <https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2507/1/050018/2896402/Modeling-complex-expert-systems-taking-into?redirectedFrom=fulltext> | 6/2 | Панасенко Н., Фатхи В. |
|  | Экспериментальные методы оценки склонности сварных соединений к локальному повреждению (науч. статья на англ. яз.) | Электрон. | E3S Web of Conferences. – 2023. - Vol. 376. - 8 p. - Article 01055. - (International Scientific and Practical Conference “Environmental Risks and Safety in Mechanical Engineering” (ERSME-2023), Rostov-on-Don, Russia, March 1-3, 2023). – URL: <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2023/13/e3sconf_ersme2023_01055/e3sconf_ersme2023_01055.html> | 8/4 | Щепкин В. |

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Фотографические снимки структуры газобетона | - | Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2022623622: № 2022623594; заявл. 12.12.2022; зарег. 22.12.2022 | 399  Кб | Маилян Л. Р., Стельмах С. А., Щербань Е. М., Развеева И. Ф., Кожакин А. Н. и др., всего 9 чел. |
|  | Многоэтажное здание | - | Пат на полезную модель 216468 Российская Федерация, МПК E04B 1/00 (2006.01): № 2022129733; заявл. 16.11.2022; опубл. 07.02.2023, Бюл. № 4 | 8/1 | Маилян Л. Р., Сычев С. А., Абасс Агадир Ахмед Абасс, Стельмах С. А., Щербань Е. М. и др., всего 7 чел. |
|  | Дроссельный делитель потока | - | Патент на изобретение № 2796719 Российская Федерация, МПК F15B 13/02 (2006.01), G05D 7/00 (2006.01), G05D 7/01 (2006.01), F13B 15/06 (2006.01):  № 20221333194: заявл. 16.12.2022: опубл. 29.05.2023, Бюл. № 16 | 7/2 | Мороз К. А., Горбунов Р. С., Пелипенко А. Ю. |

Соискатель (подпись)

Заведующий кафедрой

(руководитель организации) (подпись) (инициалы, фамилия)

Список верен:

Библиотека