СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов

соискателя ученого звания доцент

Иванова Ивана Ивановича

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения | Форма учебных изданий и научных трудов | Выходные данные | Объем,п.л. | Соавторы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| а) учебные издания |
| 1. | Менеджмент в строительстве (учебное пособие) | Печатная | СПб.: Изд-во «Питер», 2023. – 228 с. | 14,255 | Петров Л.Л. |
| 2. | Управление проектами в строительстве (учебное пособие) | Печатная | СПб.: СПбГАСУ, 2024. – 180 с. | 11,25 | - |
|  | … | … | … | … | … |
| б) научные труды |
| 3. | Риски выбора контрагента (научная статья) | Печатная | Науч.- практ. конф.: Экономика и менеджмент. – М., 2016. – С. 11-13. | 0,19 | - |
| 4. | Минимизация рисков инвестиционно-строительных **(научная статья ВАК, п. 1387 Перечня российских рецензируемых научных журналов, действующего с 01.02.2022, по состоянию на 30.11.2024)** | Печатная | Экономика и управление: проблемы и решения. – 2022. – №11. – С. 21-24. | 0,25 | - |
| 5. | Индикаторы кризисных явлений платежных систем **(научная статья ВАК, п. 1506 Перечня российских рецензируемых научных журналов, действующего с 01.12.2022, по состоянию на 30.11.2024)** | Печатная | Общество и экономика. – 2023. – № 12. – С.27-30. | 0,250,13 | Петров И.И. |
| 6. | Кейс-технология – современный инструмент управления качеством в строительстве **(научная статья ВАК, п. 1457 Перечня российских рецензируемых научных журналов, действующего с 01.02.2022 г., по состоянию на 30.11.2024)** | Печатная | Недвижимость: экономика, управление. – 2024. – № 4. – С. 89-98. | 0,6 | - |
|  | … | … | … | … | … |
| в) патенты на изобретения, патенты (сиятельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базы данных, топологию интегральных микросхем |
| 20. | Устройство для определения сцепных качеств дорожного покрытия (патент на полезную модель) | Печатная | Патент на полезную модель №146815 Заявка 2013148264/03 от 29.10.2022Дата подачи заявки 29.10.2022Опубликовано. 20.10. 2023. | - | Сидоров И.Д. |

Соискатель ученого звания Иванов И.И.

Список верен:

Заведующий кафедрой Фамилия И. О.

Ученый секретарь

Ученого совета Меньшикова Т.В.

 26.12.2024

(дата УС)

В графе 2 приводится полное наименование учебных изданий и научных трудов с уточнением в скобках вида публикации:

для учебных изданий: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное наглядное пособие, рабочая тетрадь, 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.

Все названия учебных изданий и научных трудов указываются на русском языке. Если работа была опубликована на иностранном языке, то указать, на каком языке она была опубликована.

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).

В графе 4 указываются 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, съездов. В материалах, в которых содержатся тезисы доклада (выступления, сообщения) указывается категория конференций, симпозиумов, семинаров и съездов: 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, номер лицензии на издательскую деятельность и дата ее выдачи (для непериодических электронных изданий), регистрационный номер и регистрирующий орган (для периодических электронных изданий).

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

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».

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.

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