

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
 соискателя ученого звания **доцента/профессора** по научной специальности
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Иванова Игоря Алексеевича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретение и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем	Соавторы
2	3	4	5	6	
а) учебные издания					
1.	Имитационное динамическое моделирование в пакете IThink (лабораторный практикум)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2016. – 48 с.	3	
2.	Информационное обеспечение систем управления (практикум)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2016. – 68 с.	4,25	
3.	Основы системного анализа и управления в технических системах (учебно-методическое пособие)	печатная	Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2017. – 125 с.	7,81	
4.	Бизнес-моделирование в среде Enterprise Architect (учебное пособие)	электронная	Электрон. дан. – № гос. регистрации 0321601150. – Уфа: РИК УГАТУ, 2017. – 1,23 МБ. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).	5,62 1,44 1,23 МБ	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Г., Ларичев О.И.
5.	Статистические методы в управлении качеством (учебное пособие)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2018. – 225 с.	14,06 7	Петров П.П.

Примечание [п1]:
Верхний колонтитул
Вставить свои данные

Примечание [п3]:
или в печатных листах (1 п.л. = 16 стр. для учебных изданий, сборников научных трудов и материалов конференций; 1 п.л. = 8 стр. для научных журналов, журналов ВАК, SCOPUS, WoS), **или** в страницах

Обязательно соблюдать единообразие при заполнении (предпочтительно в печатных листах)

Примечание [Е2]:
В хронологическом порядке

Примечание [В4]:
Учебные издания: учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебное практикум, лабораторный практикум;
методические указания в ВАК не представляются

Примечание [п6]: **Выбор** – печатные листы
48 с.: 16 = 3 печатных листа
Далее по аналогии, единообразно только в **печатных листах**

Примечание [U5]:
«→» – среднее тире (ctrl тире)

Примечание [п8]: Точка → пробел
→ среднее тире (→) пробел → количество страниц

Примечание [В7]: Практикум – не менее 2 печатных листов
(1 п.л. = 16 стр., т.е. ≥ 32 стр.)

Примечание [U9]: Учебно-методическое пособие – не менее 4 печатных листов
(1 п.л. = 16 стр., т.е. ≥ 64 стр.)

Примечание [В10]: Учебное пособие – не менее 5 печатных листов
(1 п.л. = 16 стр., т.е. ≥ 80 стр.)

Примечание [В11]: Для электронных изданий обязательно указывать объем публикации в **КБ** (килобайтах) или **МБ** (мегабайтах)

Примечание [В12]: Общий объем публикации

Примечание [В13]: Личное участие автора

Соискатель _____ **И.А. Иванов**

Список верен:
Зав. кафедрой _____ **П.П. Петров**

наименование подразделения
Ученый секретарь ученого совета _____ **Н.В. Ефименко**

_____. _____. 20__ г.

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
 соискателя ученого звания **доцента/профессора** по научной специальности
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Иванова Игоря Алексеевича

6.	Теория и практика построения баз данных (учебник)	печатная	М.: Изд-во «Питер», 2019. – 585 с.	36,56 5,22	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Г., Ларичев О.И., Мошкович Е.М., Петров П.П. и другие, всего 7 человек
б) научные труды					
7.	Исследование связей в многосвязных системах автоматического управления (тезисы доклада научной конференции)	печатная	Мавлютовские чтения: материалы всероссийской молодежной научной конференции. – Уфа: УГАТУ, 2016. – Т.3. – С. 238-239.	0,125	
8.	К вопросу моделирования андрогогического образовательного процесса методами нечетких мер (научная статья)	печатная	Управление экономикой: методы, модели, технологии: сб. науч. трудов одиннадцатой международной конференции с элементами научной школы для молодежи. – Уфа, 2016. – С. 329-337.	0,56 0,28	Петров П.П.
9.	Организация и контроль реализации проекта по внедрению видеоконференцсвязи в дистанционный учебный процесс кафедры (научная статья)	печатная	Актуальные вопросы научных исследований: материалы Международной научно-практической	0,44 0,14	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.

Примечание [B14]:
 Из большого коллектива авторов приводятся фамилии первых 5-ти человек, после чего проставляется "и другие, всего __ человек"

Примечание [B15]:
Научные труды: научная монография, научная статья, тезисы докладов/сообщений научной конференции (съезда, симпозиума), отчет о проведении научно-исследовательских работ, прошедший депонирование

Примечание [B16]:
 «-» – среднее тире (ctrl тире)

Примечание [B17]:
 «-» – дефис

Примечание [B18]:
 Библиографическое описание статьи из **сборника научных трудов:** сначала – название, затем – носитель научной публикации (сборник научных трудов – строчные буквы). Разделены двоеточием

Соискатель _____ **И.А. Иванов**

Список верен:
 Зав. кафедрой _____ **П.П. Петров**

наименование подразделения
 Ученый секретарь ученого совета _____ Н.В. Ефименко

_____. _____. 20__ г.

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
соискателя ученого звания **доцента/профессора** по научной специальности
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации

Иванова Игоря Алексеевича

			конференции. – Белгород: Эпицентр, 2017. – Вып. 4. – С. 77-83.		
10.	Программа для моделирования многосвязной системы управления сложными объектами <i>(научная статья, английский язык)</i> [Program system for designing of multivariable control system for complex objects]	печатная	Computer science and information technologies (CSIT'2009): proceedings of the 11th International Scientific Workshop. – Crete, Greece, 2017. – Vol.1. – P. 96-105.	<u>0,62</u> 0,2	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.
11.	Синтез системы стабилизации движения при уточнении параметров двигательной установки, полученных при решении задачи идентификации <i>(отчет о проведении НИР)</i>	печатная	М., 2017. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 28.10.2017, № Д-27206.	<u>6,88</u> 0,43	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.
12.	Разработка методов информационной поддержки принятия решений в сфере добровольного медицинского страхования <i>(отчет о проведении НИР)</i>	печатная	Уфа, 2017. – 40 с. – № ГР 01200011775. – Инв. № 212045.	2,5	
13.	Оптимальное управление сложными техническими системами с использованием обобщенного квадратичного показателя	печатная	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2018. – № 11. – С. 64-79.	2	Никишов А.Н., Зимарин А.М.

Примечание [B19]:
Библиографическое описание статьи из **материалов научной конференции**: сначала – название, затем – носитель научной публикации (материалы научной конференции). Разделены двосточием

Примечание [B20]:
Если имеется указание на выпуск, том, часть и т.п., то они следуют после года издания

Примечание [B21]:
Носитель научной публикации - материалы научного семинара (англ.яз – proceedings)

Примечание [B22]:
Отчет о проведении НИР, **прошедший депонирование**

Примечание [B23]:
Вариант библиографического описания зарегистрированного и **опубликованного промежуточного** отчета по НИР

Примечание [B24]:
При библиографическом описании статьи из **научного ЖУРНАЛА** издательство может не указываться, указывается год, а затем номер журнала и страницы

Соискатель _____ **И.А. Иванов**

Список верен:
Зав. кафедрой _____ **П.П. Петров**

наименование подразделения
Ученый секретарь ученого совета _____ Н.В. Ефименко

_____. _____. 20 ____ г.

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
соискателя ученого звания **доцента/профессора** по научной специальности
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Иванова Игоря Алексеевича

	качества (научная статья)				
14.	Анализ запасов устойчивости гомогенных многосвязных систем управления (научная статья)	печатная	Вестник ЧелГУ. – 2018. – Т.3, № 2: Управление и обработка информации. – С. 334-342.	1,12	
15.	Анализ запасов устойчивости гомогенных многосвязных систем управления (научная статья)	печатная	Вестник ЧелГУ. Серия: Управление и обработка информации. – 2018. – Т.3, № 2. – С. 334-342.	1,12	
16.	Автоматизированная система наблюдения, распознавания и регистрации состояния индукционных плавильных модулей (научная статья)	электронная	Интернет-журнал "Науковедение". – М.: Издательский центр «Науковедение», 2018. – Т. 8, № 4 (35). – 0,98 МБ. – URL: http://naukovedenie.ru/PDF/09TVN416.pdf (дата обращения: 19.03.2017).	0,56 (0,98 МБ)	
17.	Анализ запасов устойчивости гомогенных многосвязных систем управления (научная статья, английский язык) [Analysis of the stability margins of homogeneous multivariable control	печатная	ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences, Asian Research Publishing Network (ARPN). – 2019. – Vol.21, № 2. – P. 6047-6055. <i>Рецензируемый</i>	<u>1,12</u> 0,56	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.

Примечание [B25]:
Статья в **научном ЖУРНАЛЕ**
Если том, часть, выпуск включает более мелкие деления, то их приводят через знак «запятая»

Примечание [B26]:
Статья в **научном ЖУРНАЛЕ**
Частное заглавие тома или выпуска приводят в описании с предшествующим предписанным знаком «двоеточие»

Примечание [B27]:
Статья в **научном ЖУРНАЛЕ**
Вариант библиографического описания публикации, если указывается **Серия** журнала

Примечание [U28]:
Электронная форма публикации

Примечание [U29]:
Вариант библиографического описания научных трудов, опубликованных в **электронной форме**

Соискатель _____ **И.А. Иванов**

Список верен:
Зав. кафедрой _____ **П.П. Петров**

Ученый секретарь ученого совета _____ **Н.В. Ефименко**

_____. _____. 20__ г.

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
соискателя ученого звания **доцента/профессора** по научной специальности
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации

Иванова Игоря Алексеевича

	systems]		научный журнал, входящих в международную реферативную базу данных SCOPUS ISSN 1819-6608		
18.	Синтез алгоритмов интеллектуального управления газоперекачивающим агрегатом с учетом обеспечения требуемого качества <i>(научная статья)</i>	печатная	Современные наукоемкие технологии. – 2019. – № 12. – Ч. 2. – С. 271-275. <i>Журнал ВАК п. 1886 в перечне российских рецензируемых научных журналов, входящих в международные реферативные базы данных и системы от 05.02.19г. ISSN 1812-7320</i>	0,6	
19.	Организация и контроль реализации проекта по внедрению видеоконференцсвязи в дистанционный учебный процесс кафедры <i>(научная статья)</i>	печатная	Актуальные вопросы научных исследований: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции. – Белгород: Эпицентр, 2019. – Вып. 4. – С. 77-83.	0,44 0,14	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.
20.	Анализ алгоритмов систем идентификации сложных динамических объектов <i>(научная монография)</i>	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2019. – 188 с.	11,75	

Примечание [В30]:
Для рецензируемого научного журнала SCOPUS необходимо указать ISSN

Примечание [В31]:
Необходимо уточнить порядковый номер (п.) журнала ВАК в перечне рецензируемых научных изданий на сайте ВАК по состоянию на _____ (дата на момент публикации статьи)

Примечание [п32]:
Вариант библиографического описания научной монографии

Соискатель _____ **И.А. Иванов**

Список верен:
Зав. кафедрой _____ **П.П. Петров**

Ученый секретарь ученого совета _____ **Н.В. Ефименко**

_____. 20__ г.

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов
 соискателя ученого звания **доцента/профессора** по научной специальности
05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации
Иванова Игоря Алексеевича

в) патенты на изобретение, 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

21.	Анализ структуры нечеткой когнитивной модели в условиях нечетких исходных данных (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ)		Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2016619666 / правообладатель ФГБОУ ВО «УГАТУ»; заявл. 29.06.2016; зарег. 25.08.2016.		
22.	Приемопередающее устройство (патент на изобретение)		Патент РФ № 2187888. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.16; опубл. 20.08.17, Бюл. № 23.		
23.	Способ защиты информации от утечки по каналу побочных электромагнитных излучений (патент на полезную модель)		Патент РФ № 2558625. – № 2014111692/08; заявл. 26.03.2017; опубл. 10.08.2018, Бюл. № 22.		

Примечание [B33]:
 Вариант библиографического описания программы для ЭВМ

Примечание [B34]:
 Обязательно указать даты заявки и регистрации (строчные буквы)

Примечание [B35]:
 Вариант библиографического описания патента на изобретение

Примечание [B36]:
 Обязательно указать даты заявки и опубликования (строчные буквы)

Примечание [B37]:
 Вариант библиографического описания патента на полезную модель

Примечание [B38]:
 Нижний колонтитул
 Вставить свои данные

Соискатель _____ **И.А. Иванов**

Список верен:
 Зав. кафедрой _____ **П.П. Петров**

Ученый секретарь ученого совета _____ **Н.В. Ефименко**

_____. _____. 20__ г.