

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов  
 студента факультета информатики и робототехники  
 (или) магистранта кафедры технической кибернетики  
**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.	48	
2.	Информационное обеспечение систем управления (практикум)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2016. – 68 с.	68	
3.	Инверсно-адаптивная схема управления сложным динамическим объектом (методические указания)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2016. – 38 с.	38	
4.	Основы системного анализа и управления в технических системах (учебно-методическое пособие)	печатная	Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2017. – 125 с.	125	
5.	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).	90 33 1,23 МБ	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Г., Ларичев О.И.

**Примечание [п1]:**  
Верхний колонтитул  
Вставить свои данные

**Примечание [п3]:**  
Объем публикации указывается в страницах

**Примечание [В2]:**  
В хронологическом порядке

**Примечание [В5]:**  
48 страниц

**Примечание [В4]:**  
«→» – среднее тире (ctrl тире)

**Примечание [U7]:**  
Точка → пробел → среднее тире (–) → пробел → количество страниц  
Обязательно соблюдать единообразие при заполнении формы 16

**Примечание [В6]:**  
Практикум – не менее 2 печатных листов (1 п.л. = 16 стр., т.е. ≥ 32 стр.)

**Примечание [В8]:**  
Методические указания/рекомендации – 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)

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  
 студента факультета информатики и робототехники  
 (или) магистранта кафедры технической кибернетики  
**Иванова Игоря Алексеевича**

6.	Статистические методы в управлении качеством (учебное пособие)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2018. – 225 с.	225 112	Петров П.П.
7.	Теория и практика построения баз данных (учебник)	печатная	М.: Изд-во «Питер», 2019. – 585 с.	585 84	Гаврилова Т.А., Хорошевский В.Г., Ларичев О.И., Мошкович Е.М., Петров П.П. и другие, всего 7 человек
б) научные труды					
8.	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.	2	
9.	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.	9 4,5	Петров П.П.
10.	Поэтапная процедура принятия решений в условиях риска	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2016. – 26 с.	26	

**Примечание [B12]:**  
Общий объем публикации

**Примечание [B13]:**  
Личное участие автора

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

**Примечание [B15]:**  
«-» – среднее тире (ctrl тире)

**Примечание [B16]:**  
«-» – дефис

**Примечание [B17]:**  
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  
 студента факультета информатики и робототехники  
 (или) магистранта кафедры технической кибернетики  
**Иванова Игоря Алексеевича**

	(автореферат диссертации)				
11.	Организация и контроль реализации проекта по внедрению видеоконференцсвязи в дистанционный учебный процесс кафедры (научная статья)	печатная	Актуальные вопросы научных исследований: материалы Международной научно-практической конференции. – Белгород: Эпицентр, 2017. – Вып. 4. – С. 77-83.	$\frac{7}{3}$	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.
12.	Программа для моделирования многосвязной системы управления сложными объектами (научная статья, английский язык) [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.	$\frac{10}{3,5}$	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.
13.	Синтез системы стабилизации движения при уточнении параметров двигательной установки, полученных при решении задачи идентификации (отчет о проведении НИР)	печатная	М., 2017. – 110 с. – Деп. в ВИНТИ 28.10.2017, № Д-27206.	$\frac{110}{33}$	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.

**Примечание [B18]:**  
 Вариант библиографического описания автореферата диссертации

**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

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  
 студента факультета информатики и робототехники  
 (или) магистранта кафедры технической кибернетики  
**Иванова Игоря Алексеевича**

14.	Разработка методов информационной поддержки принятия решений в сфере добровольного медицинского страхования (отчет о проведении НИИР)	печатная	Уфа, 2017. – 40 с. № ГР 01200011775. – Инв. № 212045.	2,5	
15.	Оптимальное управление сложными техническими системами с использованием обобщенного квадратичного показателя качества (научная статья)	печатная	Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. – 2018. – № 11. – С. 64-79.	$\frac{16}{5,3}$	Никишов А.Н., Зимарин А.М.
16.	Анализ запасов устойчивости гомогенных многосвязных систем управления (научная статья)	печатная	Вестник ЧелГУ. – 2018. – Т.3, № 2: Управление и обработка информации. – С. 334-342.	9	
17.	Анализ запасов устойчивости гомогенных многосвязных систем управления (научная статья)	печатная	Вестник ЧелГУ. Серия: Управление и обработка информации. – 2018. – Т.3, № 2. – С. 334-342.	9	
18.	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: <a href="http://naukovedenie.ru/PDF/09TVN416.pdf">http://naukovedenie.ru/PDF/09TVN416.pdf</a> (дата обращения: 19.03.2017).	9 0,98 МБ	

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

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

**Примечание [B25]:**  
 Статья в научном ЖУРНАЛЕ. Если том, часть, выпуск включают 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**

наименование подразделения \_\_\_\_\_  
 Ученый секретарь ученого совета \_\_\_\_\_ **Н.В. Ефименко**

\_\_\_\_\_. 20 \_\_\_\_ г.

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов  
 студента факультета информатики и робототехники  
 (или) магистранта кафедры технической кибернетики  
**Иванова Игоря Алексеевича**

19.	Анализ запасов устойчивости гомогенных многосвязных систем управления <i>(научная статья, английский язык)</i> [Analysis of the stability margins of homogeneous multivariable control systems]	печатная	ARNP Journal of Engineering and Applied Sciences, Asian Research Publishing Network (ARNP). – 2019. – Vol.21, № 2. – P. 6047-6055. <i>Рецензируемый научный журнал, входящих в международную реферативную базу данных SCOPUS ISSN 1819-6608</i>	$\frac{9}{3}$	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.
20.	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 № 1886 в перечне российских рецензируемых научных журналов, входящих в международные реферативные базы данных и системы от 05.02.19г. ISSN 1812-7320</i>	5	
21.	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	$\frac{12}{4}$	Петров П.П., Хусаинов Э.Э.

**Примечание [B30]:**  
 Для рецензируемого научного журнала SCOPUS необходимо указать ISSN

**Примечание [B31]:**  
 Необходимо уточнить порядковый номер (п.) журнала ВАК в перечне рецензируемых научных изданий на сайте ВАК по состоянию на \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. \_\_\_\_\_. (дата на момент публикации статьи)

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  
 студента факультета информатики и робототехники  
 (или) магистранта кафедры технической кибернетики  
**Иванова Игоря Алексеевича**

			конференции. – Белгород: Эпицентр, 2019. – Вып. 4. – С. 77-83.		
22.	Анализ алгоритмов систем идентификации сложных динамических объектов (научная монография)	печатная	Уфа: РИК УГАТУ, 2019. – 188 с.	188	
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					
23.	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.		
24.	Приемопередающее устройство (патент на изобретение)		Патент РФ № 2187888. – № 2000131736/09; заявл. 18.12.16; опубл. 20.08.17, Бюл. № 23.		
25.	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 [B32]:**  
 Вариант библиографического описания программы для ЭВМ

**Примечание [B33]:**  
 Обязательно указать даты заявки и регистрации (строчные буквы)

**Примечание [B34]:**  
 Вариант библиографического описания патента на изобретение

**Примечание [B35]:**  
 Обязательно указать даты заявки и опубликования (строчные буквы)

**Примечание [B36]:**  
 Вариант библиографического описания патента на полезную модель

**Примечание [B37]:**  
 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.