



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(СПбГУ)  
ВЫПИСКА

16 марта 2017 г.

из протокола

№3

заседания Ученого совета Экономического факультета  
Санкт-Петербургского государственного университета

92.04-04-  
№

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: декан, профессор О.Л. Маргания  
Ученый секретарь: доцент И.В. Воробьева  
Присутствовало: 13 (из 15) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о представлении к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики Забоеву Михаилу Валерьевичу.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов тайного голосования (за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет) ученый совет Экономического факультета СПбГУ рекомендует представить к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики Забоева Михаила Валерьевича и подтверждает, что Забоев Михаил Валерьевич обладает высоким педагогическим мастерством, имеет глубокие профессиональные знания и научные достижения, отвечает требованиям к лицам, претендующим на присвоение им ученых званий, и констатирует, что учебные издания и научные труды, представленные соискателем ученого звания Забоевым М.В. в Приложении №1, соответствуют научной специальности 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики и используются в образовательном процессе.

Председатель Ученого совета  
декан

О.Л. Маргания

Ученый секретарь

И.В. Воробьева

Верно:

Ученый секретарь  
«17» марта 2017 г.

И.В. Воробьева

Приложение № 1  
к Административному регламенту  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации по  
предоставлению государственной услуги  
по присвоению ученых званий  
профессора и доцента, утвержденному  
приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от 25 декабря 2014 г. № 1620

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет»

### **СПРАВКА**

о представлении **ЗАБОЕВА Михаила Валерьевича**  
к присвоению ученого звания **доцента** по научной специальности  
**08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики**

### **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**

ЗАБОЕВ Михаил Валерьевич назначен приказом по федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) от 01.07.2011 г. № 1773/2 на должность доцента на 0,50 ставки по трудовому договору с 28.06.2011 г. по 27.06.2016 г.; приказом СПбГУ от 28.06.2016 г. № 01/3-1328/2 на должность доцента на 0,50 ставки по трудовому договору с 28.06.2016 г. по 30.06.2016 г.; приказом СПбГУ от 07.07.2016 г. № 01/3-1555/2 на должность доцента на 1,00 ставки по трудовому договору с 01.07.2016 г. на срок 2 года. Основное место работы – СПбГУ.

### **ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ**

ЗАБОЕВ Михаил Валерьевич, 1983 года рождения, гражданин Российской Федерации.

В 2005 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», диплом с отличием ВСА № 0135712, рег. номер 5784 от 04 июля 2005 г.

Ученая степень кандидата экономических наук присуждена решением диссертационного совета Санкт-Петербургского государственного университета от 22 апреля 2009 г. №6 и выдан диплом ДКН № 097455 решением Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2009 г. №29к/175.

Стаж научной и педагогической работы ЗАБОЕВА Михаила Валерьевича составляет 8 лет 5 месяцев, в том числе стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего образования и (или) организациях дополнительного профессионального образования, научных организациях – 8 лет 5 месяцев, из них 8 лет 5 месяцев по научной специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.

Читает лекционные курсы: «Системы интеллектуального анализа данных», «Методы научного анализа» (на англ. яз.), «Управленческие решения».

Ведет занятия по курсу (дисциплине): «Теория принятия решений», «Бизнес и инновации в сфере информационно-коммуникационных технологий», «Системы интеллектуального анализа данных», «Методы научного анализа» (на англ. яз.), «Управленческие решения».

### **УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

Имеет 26 публикаций, из них 3 учебных издания и 23 научных труда, используемых в образовательном процессе, в том числе:

#### **а) учебные издания:**

1. Системы поддержки принятия решений: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / под ред. В.Г. Халина, Г.В. Черновой. — М.: Издательство Юрайт, 2015. 494 с. (40,14/4,63 п.л.). Соавторы: Халин В.Г., Чернова Г.В., Войтенко С.С., Гадасина Л.В., Юрков А.В. и др., всего – 15 чел.

2. Теория принятия решений. В 2 т. Т. 2: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / под ред. В.Г. Халина. — М.: Издательство Юрайт, 2016. 431 с. (33,45/7,35 п.л.). Соавторы: Халин В.Г., Ботвин Г.А., Валиотти Н.А., Чернова Г.В., Юрков А.В. и др., всего – 15 чел.

#### **б) научные труды:**

1. Подход к разработке мероприятий политики регионального развития на основе использования нейросетевых методов кластеризации (научная статья) // Управленческое консультирование, 2015 (май), — № 5(77). С. 98-105 (0,6/0,2 п.л.). Соавтор – М.П. Мазяркина. **Журнал ВАК, п. 1983 Перечня.**

2. Оценка перспектив вхождения российских университетов в первую сотню ведущих мировых университетов с использованием нейросетевых методов кластеризации данных (научная статья) // Прикладная информатика, 2015 (май-июнь), — том № 10. №3(57). С. 52-61 (0,7/0,45 п.л.). Соавтор – М.И. Мелешкин. **Журнал ВАК, п. 1569 Перечня.**

3. Нейросетевые методы оценки потребностей в высококвалифицированных кадрах (научная статья) // Управленческое консультирование, 2016 (август), — № 8(92). С.69-75 (0.5/0.2 п.л.). Соавтор – М.П. Мазяркина. **Журнал ВАК, п. 1312 Перечня.**

За последние 3 года опубликовал по научной специальности, указанной в аттестационном деле, 4 научных труда, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, и 3 учебных издания.

Списки учебных изданий и научных трудов прилагаются.

### **ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ**

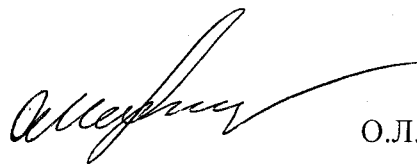
Исполнитель работ по Гранту НИР СПбГУ «Разработка моделей и методов оценки конкурентоспособности ведущих университетов России», шифр №13.39.329.2014, 2014 г.

Исполнитель работ по Гранту РФФИ №16-06-00221 «Математические методы исследования конкурентоспособности российских вузов на основе интеллектуального анализа данных», 2016-2018 гг.

Исполнитель работ по Международному гранту Европейского Союза "ERASMUS+", шифр ИАС НИД СПбГУ №13.20.1821.2015, 2015-2018 гг.

За последние 3 года принимал участие с докладами в 5-ти международных научных конференциях и симпозиумах, в том числе: Международная конференция «New Challenges of Economic and Business Development – 2016: Society, Innovations and Collaborative Economy», Рига (Латвия), 12–14 мая 2016 г., Международный экономический симпозиум – 2015, посвященный 75-летию экономического факультета Санкт-Петербургского государственного университета, Санкт-Петербург, 22-25 апреля 2015 г.

Председатель Ученого совета  
экономического факультета СПбГУ




О.Л. Маргания

Ученый секретарь Ученого совета  
экономического факультета СПбГУ



И.В. Воробьева

Заместитель начальника Управления кадров  
Главного управления по организации  
работы с персоналом



Л.П. Хомутская

Приложение N 2  
к Административному регламенту  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации по  
предоставлению государственной услуги  
по присвоению учебных званий  
профессора и доцента, утвержденному  
приказом Министерства образования и  
науки Российской Федерации  
от 25 декабря 2014 г. N 1620

### СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания  
**ЗАБОЕВА Михаила Валерьевича**

N п/п	Наименование учебных изданий и научных трудов	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (п.л.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
<b>а) учебные издания:</b>					
1	Системы поддержки принятия решений (учебник и практикум). Рекомендован Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по инженерно-техническим и экономическим направлениям и специальностям	печатная	Под ред. В.Г. Халина, Г.В. Черновой. М.: Издательство ЮРАЙТ, 2015. 494 с.	40,14 /4,63	Халин В.Г., Чернова Г.В., Войтенко С.С., Гадасина Л.В., Юрков А.В. и др., всего 15 чел.
2	Теория принятия решений (учебник и практикум) Рекомендован Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для	печатная	Под ред. В.Г. Халина. М.: Издательство ЮРАЙТ, 2016. В 2 т. Т. 1. 250 с.	19,4/0,8	Халин В.Г., Аксенова О.А., Войтенко С.С., Гадасина Л.В., Чернова Г.В. и др., всего 7 чел.

	студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям				
3	Теория принятия решений (учебник и практикум) Рекомендован Учебно-методическим отделом высшего образования в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям		Под ред. В.Г. Халина. М.: Издательство ЮРАЙТ, 2016. В 2 т. Т. 2. 431 с.	33,45 /7,35	Халин В.Г., Ботвин Г.А., Валиотти Н.А., Чернова Г.В., Юрков А.В. и др., всего 15 чел.
<b>б) научные труды:</b>					
4	Использование теории искусственных нейронных сетей для экономического анализа инвестиционно-строительных проектов (научная статья)	печатная	Обозрение прикладной и промышленной математики, 2008. – Т. 15 – № 1. С. 85-86.	0,2/0,1	Ботвин Г.А.
5	Использование гибридных систем вычислительного интеллекта при оценке эффективности реальных инвестиций в условиях неопределенности и риска (научная статья)	печатная	Инновации, 2008. – № 12. С. 124-128.	0,5	
6	Характеристика различных видов неопределенности и методы их учета в процессе обоснования инвестиционно-строительных проектов (научная статья)	печатная	Проблемы современной экономики, 2008. – № 3. С. 559-563.	0,5	
7	История развития эконометрических методов экономического анализа (тезисы доклада)	печатная	История экономической науки в России: исследования и преподавание. Материалы	0,2	

			научно-методической конференции. – СПб.: Изд-во СПбГУ, 2009. С. 23-24.		
8	Возможности применения нейросетевых моделей в рамках экспресс-анализа инвестиционных проектов на стадии их инициации (научная статья)	печатная	Обозрение прикладной и промышленной математики, 2009. – Т. 16 – № 3. С. 456-457.	0,2/ 0,1	Ботвин Г.А.
9	Модели и методы экспресс-анализа инвестиционных проектов (монография)	печатная	СПб.: Издательство Санкт-Петербургского Государственного Политехнического Университета, 2009. 272 с.	17,0/ 15,0	Ботвин Г.А., Завьялов О.В., Черныш В.В.
10	Использование методов интеллектуального анализа данных для принятия управленческих решений (тезисы доклада)	печатная	Модернизация экономики: проблемы и перспективы. Материалы юбилейной международной научной конференции экономического факультета СПбГУ – СПб.: Изд-во ЭФ СПбГУ, 2010. С. 206-207.	0,1	
11	Кластеризация стран по макроэкономическим показателям с использованием аппарата искусственных нейронных сетей (научная статья)	Печатная	РИСК: Ресурсы, информация, снабжение, конкуренция, 2011. – № 4. С. 552-556.	0,4/ 0,2	Ботвин Г.А.
12	Использование адаптивной сети нейро-нечеткого вывода для оперативного планирования на предприятии (тезисы доклада)	печатная	XV Международная конференция по мягким вычислениям и измерениям. Т. 1. Сборник докладов. – СПб.: Изд-во СПбГЭТУ, 2012. С. 255-258.	0,3/ 0,2	Ботвин Г.А.
13	Использование нейросетевых методов анализа данных для повышения эффективности распределения бюджетных средств между регионами Российской Федерации (тезисы доклада)	печатная	Бизнес-информатика: состояние, проблемы и перспективы. Сборник материалов Международной школы-семинара, 19-21 сентября 2013 года. – СПб.: Изд-во, СПбГУ, 2013. С. 22-24.	0,1/ 0,05	Мазяркина М.П.

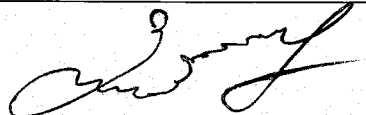
14	Использование нейросетевых методов в задаче сокращения социально-экономических различий между регионами Российской Федерации (тезисы доклада)	печатная	Устойчивое развитие: общество и экономика. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 290-летию Санкт-Петербургского государственного университета. – СПб.: Изд-во Нестор-История, 2014. С. 351-352.	0,1/ 0,05	Мазяркина М.П.
15	Использование карт Кохонена для оценки конкурентоспособности ведущих российских университетов среди мировых научно-образовательных центров (научная статья)	печатная	Управленческое консультирование, 2014 (октябрь). – № 10 (70). С. 102-114. <b>Журнал ВАК, п. 1983 Перечня</b>	0,7/ 0,4	Мелешкин М.И.
16	Подходы к оценке конкурентоспособности университетов на основе методов интеллектуального анализа данных (тезисы доклада)	печатная	Проблемы математической и естественнонаучной подготовки в инженерном образовании, Сборник материалов конференции. – СПб.: ПГУПС Императора Александра I, 2014. С. 111-113.	0,1	
17	Использование кластерного анализа для уточнения региональной политики в сфере образования (научная статья)	печатная	Управленческие науки в современном мире. Сборник научных трудов II научной конференции. – СПб.: Издательский дом «Реальная экономика», 2015. С. 144-147.	0,35/ 0,1	Мазяркина М.П.
18	Анализ программ развития российских университетов с использованием нейросетевых методов кластеризации данных (научная статья)	печатная	Управленческие науки в современном мире. Сборник научных трудов II научной конференции. – СПб.: Издательский дом «Реальная экономика», 2015. С. 148-152.	0,3/ 0,2	Мелешкин М.И.
19	Оценка перспектив вхождения российских университетов в первую сотню ведущих мировых университетов с использованием нейросетевых методов кластеризации данных (научная статья)	печатная	Прикладная информатика, 2015 (май-июнь). – том № 10. №3(57). С. 52-61. <b>Журнал ВАК, п. 1569 Перечня</b>	0,7/ 0,5	Мелешкин М.И.
	Использование нейросетевых методов кластеризации данных (научная статья)				



20	Анализ программ развития МГУ имени М.В. Ломоносова и СПбГУ до 2020 года с точки зрения вхождения университетов в топ-100 мировых университетских рейтингов (тезисы доклада)	печатная	Международный экономический симпозиум - 2015 Материалы II международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию экономического факультета СПбГУ. – СПб: Скифия-принт, 2015. С. 535-536.	0,1	
21	Методы интеллектуального анализа данных в оценке конкурентоспособности ведущих университетов (научная статья)	печатная	Информационные технологии, энергетика и экономика. Сборник трудов XII Международной научно-технической конференции. – Смоленск: Изд-во Универсум, 2015. С. 132-137.	0,3/ 0,2	Мелешкин М.И., Халин В.Г.
22	Подход к разработке мероприятий политики регионального развития на основе использования нейросетевых методов кластеризации (научная статья)	печатная	Управленческое консультирование, 2015 (май). – № 5 (77). С. 98-105. <b>Журнал ВАК, п. 1983 Перечня</b>	0,6/ 0,2	Мазяркина М.П.
23	Глобальная конкурентоспособность ведущих университетов: методы оценки и прогнозирования (научная статья)	печатная	От науки к бизнесу. Материалы X Международного Форума Университет, бизнес и власть: итоги взаимодействия за 10 лет. – СПб.: Изд-во ВВМ, 2016. С. 133-135.	0,1/ 0,05	Мелешкин М.И., Халин В.Г.
24	Нейросетевые методы оценки потребностей в высококвалифицированных кадрах (научная статья)	печатная	Управленческое консультирование, 2016 (август). – № 8 (92). С. 69-75. <b>Журнал ВАК, п. 1312 Перечня</b>	0,5/ 0,2	Мазяркина М.П.
25	Использование нейронных сетей для оценки кредитоспособности заемщика с применением экспертных оценок (научная статья)	печатная	Информационные технологии, энергетика и экономика. Сборник трудов XIII международной научно-технической конференции. – Смоленск: Изд-во Универсум, 2016. С. 102-104.	0,2/ 0,1	Жданова А.Ю.

26	Оценка текущего положения и перспектив развития европейских и российских университетов среди лидирующих мировых университетов с использованием нейросетевых методов кластеризации данных (на англ. языке) (научная статья)	печатная	International Conference: New Challenges of Economic and Business Development. Proceedings. May 12–14, 2016. – Riga, Latvia, 2016. pp. 928-936.	0,6/ 0,4	Халин В.Г., Мелешкин М.И.
----	--	----------	---	-------------	------------------------------

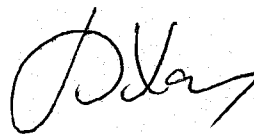
Соискатель



Забоев М.В.

Список верен:

Заведующий кафедрой  
информационных систем в экономике



Халин В.Г.

Ученый секретарь Ученого совета  
Экономического факультета



Воробьева И.В.

Приложение № 6  
к Административному регламенту  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации по  
предоставлению государственной услуги  
по присвоению ученых званий  
профессора и доцента, утвержденному  
приказом Министерства образования и  
науки Российской Федерации  
от 25 декабря 2014 г. № 1620

### СПРАВКА

о педагогической работе соискателя ученого звания в образовательных  
организациях высшего образования, организациях дополнительного  
профессионального образования, научных организациях

ЗАБОЕВ Михаил Валерьевич в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», направление экономика, Кафедра информационных систем в экономике осуществляет педагогическую работу:

<b>учебный год</b>	<b>Основной вид учебной работы (наименование дисциплины/ вид учебной работы)</b>	<b>Уровень образования, направление подготовки обучаемых</b>
2013-2014	Системы интеллектуального анализа данных (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2013-2014	Методы научного анализа (Research methods) (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Экономика», магистерская программа «Международная торговая система» (на английском языке)
2013-2014	Нечеткая логика и нейронные сети (лекции, семинары)	бакалавриат, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2014-2015	Современные информационные технологии в экономике (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Экономика»
2014-2015	Системы интеллектуального анализа данных (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2014-2015	Нечеткая логика и нейронные сети (лекции, семинары)	бакалавриат, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2014-2015	Методы научного анализа (Research methods) (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Экономика», магистерская программа «Международная торговая система» (на английском языке)

2015-2016	Системы интеллектуального анализа данных (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2015-2016	Методы научного анализа (Research methods) (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Экономика», магистерская программа «Международная торговая система» (на английском языке)
2016-2017	Бизнес и инновации в сфере информационно-коммуникационных технологий (семинары)	бакалавриат, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2016-2017	Теория принятия решений (семинары)	магистратура, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2016-2017	Методы научного анализа (Research methods) (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Экономика», магистерская программа «Международная торговая система» (на английском языке)
2016-2017	Системы интеллектуального анализа данных (лекции, семинары)	магистратура, направление подготовки «Бизнес-информатика»
2016-2017	Управленческие решения (лекции, семинары)	бакалавриат, направление подготовки «Бизнес-информатика»

Председатель Учебно-методической комиссии

Экономического факультета СПбГУ



Е.В. Маслова

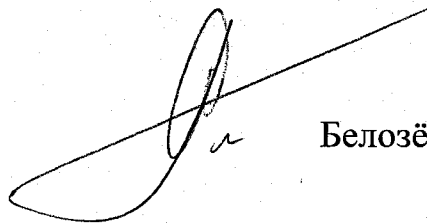
Ученому секретарю  
Ученого совета СПбГУ  
Гнетову А.В.

## СПРАВКА

Настоящим подтверждаю, что прилагаемый список учебных изданий и научных трудов, указанный в Справке-представлении (Приложение № 1), и педагогическая работа (Приложение № 6) соискателя ученого звания **доцента** **Забоева** **Михаила** **Валерьевича** соответствуют научной специальности **08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.**

14.03.2017

Председатель научной комиссии  
Экономического факультета СПбГУ



Белозёров С.А.

Председатель учебно-методической  
комиссии Экономического факультета СПбГУ



Маслова Е.В.