



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

ВЫПИСКА

19 мая 2022 г.

из протокола

№ 03/1.15-03-4

заседания Ученого совета

факультета прикладной математики – процессов управления
Санкт-Петербургского государственного университета

Подлинник протокола находится в делах Ученого совета

Председатель Ученого совета: декан, профессор Л. А. Петросян

Ученый секретарь: доцент О. Н. Чижова

Присутствовали 11 (из 15) членов Ученого совета

СЛУШАЛИ: о представлении к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации Блеканова Ивана Станиславовича.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: на основании результатов тайного голосования, полученных в системе Криптовече (за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней - нет), рекомендовать к присвоению ученого звания доцента по научной специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации Блеканова Ивана Станиславовича и подтвердить, что Блеканов Иван Станиславович 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 Блекановым И. С. соответствуют научной специальности 2.3.1. – Системный анализ, управление и обработка информации.

Председатель Ученого совета

Л. А. Петросян

Ученый секретарь

О. Н. Чижова

Верно:
ученый секретарь совета

О. Н. Чижова

«20» мая 2022 г.

Ученому секретарю
Ученого совета СПбГУ
Гнетову А.В.

СПРАВКА

Настоящим подтверждаем, что прилагаемый список учебных изданий и научных трудов, указанный в справке о представлении, и педагогическая работа, указанная в справке о педагогической работе, соискателя ученого звания доцента **Блеканова Ивана Станиславовича** соответствуют научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации.

«05» мая 2022 г.

Председатель Научной комиссии
в области прикладной математики



А.О. Бочкарев

Председатель Учебно-методической
комиссии по УГСН 02.00.00
Компьютерные и информационные науки



С.В. Погожев

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

СПРАВКА

о представлении **БЛЕКАНОВА Ивана Станиславовича**
к присвоению ученого звания **доцента** по научной специальности
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Блеканов Иван Станиславович назначен приказом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (далее – СПбГУ) от 19.07.2017 г. № 23119/2 на должность доцента кафедры технологии программирования на 1,0 ставки по дополнительному соглашению от 30.06.2017 г. № 02/7-28-184 к трудовому договору от 31.08.2010 г. № 41-2-163 – сроком с 02.07.2017 г. по 30.06.2020 г. Приказом СПбГУ от 06.07.2020 г. № 14345/2 назначен на должность доцента кафедры технологии программирования на 1,0 ставки по дополнительному соглашению от 22.06.2020 г. № 02/7-28-102 к трудовому договору от 31.08.2010 г. № 41-2-163 – сроком с 01.07.2020 г. по 30.06.2023 г. Приказом СПбГУ от 01.06.2017 г. № 13695/2 возложено выполнение обязанностей заведующего кафедрой технологии программирования СПбГУ с 16.05.2017 г. по дополнительному соглашению от 16.05.2017 г. № 02/7-28-127 к трудовому договору от 31.08.2010 г. № 41-2-163.

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СОИСКАТЕЛЕ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

Блеканов Иван Станиславович, 10.05.1985 года рождения, гражданство – Российская Федерация.

В 2007 г. окончил федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет», диплом ВСГ 0293641, регистрационный номер 2708 от 05.07.2007 г.

Ученая степень кандидата технических наук присуждена решением диссертационного совета при Санкт-Петербургском государственном университете от 08.06.2011 г. № 29 и Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2011 г. № 6/нк-2 выдан диплом ДКН № 144108.

Стаж научной и педагогической работы Блеканова Ивана Станиславовича в образовательных организациях высшего образования, организациях дополнительного

профессионального образования, научных организациях составляет 13 лет 3 месяца, в том числе 13 лет 3 месяца стажа педагогической работы по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации.

Читает лекционные курсы: «Автоматизированные системы сбора и обработки данных», «Современный информационный поиск».

Ведет занятия по курсу (дисциплине): «Автоматизированные системы сбора и обработки данных», «Основы Web-поиска», «Современный информационный поиск».

УЧЕБНЫЕ ИЗДАНИЯ, НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Имеет 62 публикации, из них 3 учебных издания и 59 научных трудов, включая патенты на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности, используемых в образовательном процессе, в том числе:

а) учебные издания:

1. Распределенные приложения и обработка данных. Apache ZooKeeper. Apache Hive (учебно-методическое пособие). - СПб.: ООО «Издательство «ЛЕМА», 2022. – 44 с. (44/18 с.). Авторы: Блеканов И.С., Мишенин А.Н., Стученков А.Б.;

2. Обработка больших данных. Введение в экосистему Hadoop (учебно-методическое пособие). - СПб.: ООО «Издательство «ЛЕМА», 2022. – 51 с. (51/23 с.). Авторы: Блеканов И.С., Мишенин А.Н., Стученков А.Б.

б) научные труды:

1. Topic detection based on sentence embeddings and agglomerative clustering with markov moment (научная статья на англ.яз.) // Future Internet. - Т. 12, № 9, 2020. - № статьи 144 (17/3,4 с.). Авторы: Blekanov I.S., Bodrunova S.S., Orekhov A.V., Lyudkevich N.S., Tarasov N.A. **Опубликована в периодическом издании, индексируемом в международных реферативных базах данных и системах цитирования Scopus, Web of Science;**

2. Global Agendas: Detection of Agenda Shifts in Cross-National Discussions Using Neural-Network Text Summarization for Twitter (научная статья на англ.яз.) // Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 12774 LNCS, 2021. - с. 221-239 (19/6,33 с.). Авторы: Blekanov I.S., Bodrunova S.S., Tarasov N. **Опубликована в периодическом издании, индексируемом в международной реферативной базе данных и системе цитирования Scopus;**

3. Detection of Hidden Communities in Twitter Discussions of Varying Volumes (научная статья на англ.яз.) // Future Internet. - Т. 13, № 11, 2021. - № статьи 295 (17/5,66 с.). Авторы:

Blekanov I.S., Bodrunova S.S., Akhmetov A. **Опубликована в периодическом издании, индексируемом в международных реферативных базах данных и системах цитирования Scopus, Web of Science.**

За последние 3 года по научной специальности, указанной в аттестационном деле, опубликовал 15 научных трудов в рецензируемых научных изданиях и 3 учебных издания.

Списки опубликованных учебных изданий и научных трудов прилагаются.

ИНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ СОИСКАТЕЛЯ УЧЕНОГО ЗВАНИЯ

Блеканов И.С. - лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2012 г. Он - один из разработчиков и организаторов новой формы учебной практики в СПбГУ «IT-клиника», в которой около 1000 студентов университета в процессе обучения решают практические задачи, актуальные для общества цифровой экономики. Руководил проектом по созданию онлайн-курса «Введение в науку о данных» для международной платформы онлайн-образования «Coursera», который в 2017/2018 учебном году был внедрен в образовательный процесс СПбГУ. Он был одним из организаторов Летней школы по робототехнике (2–31 июля 2018 г.) и Летней школы Python-разработчика (1–31 августа 2018 г.).

Блеканов И.С. за последние 3 года выступал в качестве основного исполнителя работ по 5 грантам РФФИ, РФФИ, Президента РФ, Министерства науки и высшего образования РФ. За последние 3 года принял участие в 18 международных научных конференциях, из них в 3 был членом программного комитета и председателем секций.

Председатель Ученого совета
Факультета прикладной математики-
процессов управления



Л.А. Петросян

Ученый секретарь Ученого совета
Факультета прикладной математики-
процессов управления



О.Н. Чижова

Заместитель начальника Управления кадров
Главного управления по организации
работы с персоналом



О.С. Суворова

СПИСОК

опубликованных учебных изданий и научных трудов соискателя ученого звания
Блеканова Ивана Станиславовича

№ п/п	Наименование учебных изданий, научных трудов и патентов на изобретения и иные объекты интеллектуальной собственности	Форма учебных изданий и научных трудов	Выходные данные	Объем (стр.)	Соавторы
1	2	3	4	5	6
Учебные издания					
1.	Введение в информационный веб-поиск. Часть 1: Обобщенная структура сети Веб. Поисковые роботы. Индексные структуры (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: ООО «Издательство «ЛЕМА», 2019. – 46 с.	46 / 30	Романенко Е.С., Шиманская Г.С.
	Введение в информационный веб-поиск. Часть 2: Модель документа. Оценка качества информационного поиска (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: ООО «Издательство «ЛЕМА», 2019. – 50 с.	50 / 35	Романенко Е.С., Шиманская Г.С.
2.	Распределенные приложения и обработка данных. Apache ZooKeeper. Apache Hive (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: ООО «Издательство «ЛЕМА», 2022. – 44 с.	44 / 18	Мишенин А.Н., Стученков А.Б.
3.	Обработка больших данных. Введение в экосистему Hadoop (учебно-методическое пособие)	Печ.	СПб.: ООО «Издательство «ЛЕМА», 2022. – 51 с.	51 / 23	Мишенин А.Н., Стученков А.Б.
Научные труды					
4.	Тематический краулинг на основе алгоритма HITS (научная статья)	Печ.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. - № 3(101), 2010. – с. 111–118	8 / 5	Бондаренко Д.С.

5.	Оценка эффективности методов поиска тематических сообществ в Веб-пространстве (научная статья)	Печ.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. - № 5(108), 2010. – с. 18–24	7 / 5	Бондаренко Д.С.
6.	Построение тематико-ориентированных веб-краулеров с использованием обобщенного ядра (научная статья)	Печ.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. - № 5(157), 2012. – с. 9-15	7 / 5	Сергеев С.Л., Мартыненко И.А.
7.	Анализ топологии крупных Веб-сегментов с использованием модели Бредера bow-tie / Analysis of the topology of large Web segments using Broder's bow-tie model (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Life Science Journal. - Т. 11, № 6 SPEC. ISSUE, 2014. – с. 258-261	4 / 1,33	Сергеев С., Максимов А.
8.	Роль российского твиттера в формировании повестки дня в системе гибридных медиа: медиатизация этнических группировок в Бирюлево 2013 года / Agenda setting role of Russian Twitter in the hybrid media system: mediatization of Biryulyovo ethnic bashings of 2013 (научная статья на англ.яз.)	Печ.	International Multidisciplinary Scientific Conferences on Social Sciences and Arts (SGEM 2014). Albena, Bulgaria, 01-10.09.2014. – Т. II. - с. 47-55	9 / 1,8	Бодрунова С., Литвиненко А., Якунин А., Максимов А.
9.	Управление и обработка информации в виртуальном музее / Management and information processing at virtual museum (научная статья на англ.яз.)	Эл.	Proceedings of the 2014 IEEE 4th International Conference on System Engineering and Technology, ICSET 2014. Bandung, Indonesia, 24-25.11.2014. - № статьи 7111796	5 / 1,6	Anggai S., Sergeev S.

10.	Теоретико-графовые характеристики в вебметрических исследованиях внутренней топологии крупных сегментов Веба (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость, - Т. 2, № 1, 2015. – с. 458–463	6 / 3	Москалец Р.Ю.
11.	Применение модифицированного алгоритма LSH для кластеризации внешнего окружения веб-пространства университетов (научная статья)	Печ.	Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Информатика. Телекоммуникации. Управление. - № 5(229), 2015. – с. 79-87	9 / 3	Сергеев С.Л., Корелин В.Н.
12.	Индекс для обработки и хранения гиперссылочных структур крупных Веб-сегментов (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. - Т. 2, № 1, 2015. – с. 464–468	5 / 3	Нархов С.А.
13.	Разработка веб-инфраструктуры Muntoi и аналитика поисковых систем для тематических виртуальных музеев / Design Muntoi Web-based Framework and Search Engine Analytics for Thematic Virtual Museums (научная статья на англ.яз.)	Эл.	Proceedings of the 2015 4th International Conference on Interactive Digital Media, ICIDM 2015. Bandung, Indonesia, 1-5.12.2015. – 2016. - № статьи 7516334	5 / 1,6	Anggai S., Sergeev S.
14.	О связи гиперссылочной структуры сайта с его основной тематикой (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. - Т. 3, № 1, 2016. – с. 399-403	5 / 1,6	Клемешов Е.Д., Сергеев С.Л.
15.	Исследование структурных характеристик крупных веб-сегментов (научная статья)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. - № 1, 2016. – с. 78-84	7 / 2,5	Сергеев С.Л., Максимов А.Ю.
16.	Влиятельные пользователи в российском Твиттере: Учреждения против людей в дискуссии о мигрантах / Influencers on the Russian Twitter: Institutions vs. people in the discussion on migrants (научная статья на англ.яз.)	Печ.	3rd International Conference on Electronic Governance and Open Society: Challenges in Eurasia, EGOSE 2016. СПб., 22-23.11.2016. ACM International Conference Proceeding Series. – Т. 22-23-November-2016. – с. 212-222	11 / 3,6	Бодрунова С., Литвиненко А.

17.	Ad-hoc публика и влиятельные пользователи в российском Твиттере: кейс дискуссии о мигрантах / Ad-hoc publics and influencers on the Russian Twitter: The case of discussion on migrants (научная статья на англ.яз.)	Печ.	3rd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts. Albena, Bulgaria, 24-30.08.2016. SGEM 2016, BK 1: Psychology and psychiatry, sociology and healthcare, education conference proceedings, Т. II, 2016. - с. 73-80	8 / 1,6	Бодрунова С., Литвиненко А., Нигматуллина К., Смолярова А.
18.	Политики, управляющие онлайн-дискуссией: являются ли авторитетные влиятельные лица лидерами в социальной сети твиттер? / Politicians driving online discussions: Are institutionalized influencers top twitter users? (научная статья на англ.яз.)	Печ.	4th International Conference on Internet Science, INSCI 2017. Thessaloniki, Greece, 22-24.11.2017. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). – Т. 10673 LNCS, 2017. – с. 132-147	16 / 5,33	Смолярова А., Бодрунова С.
19.	Политические пользователи в русском Твиттере: образцы обвинений и ответственности в Твиттер дискуссиях о конфликтах с постсоветскими иммигрантами / Political actors in Russian Twitter: Patterns of blaming and responsibility in Twitter discussions on conflicts with post-Soviet immigrants (научная статья на англ.яз.)	Печ.	2017 International Conference on Electronic Governance and Open Society, eGose 2017. СПб., 4-6.09.2017. ACM International Conference Proceeding Series. - Том Part F130282, 2017. – с. 40-47	8 / 2,66	Бодрунова С., Смолярова А.
20.	Медиатизация твиттера? Традиционные и онлайн-СМИ в ad-hoc дискуссиях о межэтнических конфликтах / Mediatization of twitter? Traditional and online media in ad hoc discussions on inter-ethnic conflicts (научная статья на англ.яз.)	Печ.	American Communication Journal. – Т. 19, № 2, 2017. - с. 16-30	15 / 3	Бодрунова С., Смолярова А.

21.	Обмен контентом в конфликтных ad-hoc дискуссиях в социальной сети Твиттер: национальные модели или универсальные тенденции? / Content Sharing in Conflictual Ad-Hoc Twitter Discussions: National Patterns or Universal Trends? (научная статья на англ.яз.)	Печ.	2nd International Conference on Digital Transformation and Global Society, DTGS 2017. СПб., 21-23.06.2017. Communications in Computer and Information Science. – Т. 745, 2017. – с. 3-15	13/ 3,25	Бодрунова С., Смолярова А., Литвиненко А.
22.	Сравнение влиятельных пользователей: меры активности и связности в определении ключевых участников в Твиттер ad-hoc дискуссиях о мигрантах в Германии и России / Comparing influencers: activity vs. connectivity measures in defining key actors in twitter ad hoc discussions on migrants in Germany and Russia (научная статья на англ.яз.)	Печ.	9th International Conference on Social Informatics, SocInfo 2017. Oxford, United Kingdom, 13-15.09.2017. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). – Т. 10539 LNCS, 2017. – с. 360-376	17 / 5,6	Бодрунова С., Литвиненко А.
23.	Определение влиятельных пользователей в Твиттер ad-hoc дискуссиях: активные пользователи и внутренние сети в дискурсе о Бирюлево в 2013 году / Measuring influencers in twitter ad-hoc discussions: Active users vs. internal networks in the discourse on biryuliovo bashings in 2013 (научная статья на англ.яз.)	Эл.	5th Artificial Intelligence and Natural Language FRUCT Conference, AINL FRUCT 2016. СПб., 10-12.11.2016. Proceedings of the AINL FRUCT 2016 Conference. – 2017. - № статьи 7891853	8 / 2,66	Бодрунова С., Максимов А.
24.	Исследование распределения внутренних страниц университетских сайтов / Research of university sites internal links distribution (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Proceeding of the 3rd International Conference on Science and Technology-Computer, ICST 2017. Yogyakarta, Indonesia, 11-12.07.2017. – № статьи 8011875, 2017. – с. 182-185	4 / 1	Sergeev S., Maksimov A., Moskalets R.

25.	<p>Построение инвертированного индекса для визуализации динамических коллекций в системе тематических виртуальных музеев / Construction inverted index for dynamic collections visualization in thematic virtual museums system (научная статья на англ.яз.)</p>	Печ.	<p>Proceeding of the 3rd International Conference on Science and Technology-Computer, ICST 2017. Yogyakarta, Indonesia, 11-12.07.2017. – № статьи 8011876, 2017. – с. 186-189</p>	4 / 1,33	<p>Anggai S., Sergeev S.</p>
26.	<p>Пожалуйста, следуйте за нами: роли СМИ в обсуждениях в Твиттере в США, Германии, Франции и России / Please Follow Us: Media roles in Twitter discussions in the United States, Germany, France, and Russia (научная статья на англ.яз.)</p>	Печ.	<p>Journalism Practice. – Т. 12, № 2, 2018. – с. 177-203</p>	27 / 9	<p>Бодрунова С., Литвиненко А.</p>
27.	<p>Многомерные эхо-камеры: структура языка и тональности сообщений в Твиттер дискуссиях по делу Шарли Эбдо / Multi-dimensional echo chambers: Language and sentiment structure of Twitter discussions on the Charlie Hebdo case (научная статья на англ.яз.)</p>	Печ.	<p>20th International Conference on HCI, HCI International 2018. Las Vegas, United States, 15-20.07.2018. Communications in Computer and Information Science. - Т. 850, 2018. – с. 393-400</p>	8 / 2,66	<p>Бодрунова С., Кукаркин М.</p>
28.	<p>Методы определения ключевых участников Твиттер дискуссий по проблемам мигрантов в Германии и России / Key actors in Twitter discussions on migrants in Germany and Russia (научная статья на англ.яз.)</p>	Печ.	<p>National Academy of managerial staff of culture and arts Herald. - Т. 1, 2018. – с. 735-738</p>	4 / 1,33	<p>Бодрунова С., Максимов А.</p>
29.	<p>Кто виноват? Паттерны присвоения вины и ответственности в сетевых дискуссиях об иммигрантах в России и Германии (научная статья)</p>	Печ.	<p>Журнал исследований социальной политики. - Т. 16, № 4, 2018. – с. 627-644</p>	18 / 4,5	<p>Бодрунова С., Смолярова А., Ачкасова В.</p>

30.	Степенной закон распределения в конфликтных ad-hoc дискуссиях в Твиттере / Power laws in Ad Hoc conflictual discussions on twitter (научная статья на англ.яз.)	Печ.	3rd International Conference on Digital Transformation and Global Society, DTGS 2018. СПб., 30.05-02.06.2018. Communications in Computer and Information Science. – Т. 859, 2018. – с. 67-82	16 / 8	Бодрунова С.
31.	Индексная структура данных, функциональность и микросервисы в тематических виртуальных музеях / Index data structure, functionality and microservices in thematic virtual museums (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. - Т. 14, № 1, 2018. – с. 31-39	9 / 3	Anggai S., Sergeev S.
32.	Модификация функции ввода тематической модели biterm для определения тем в коллекциях тематических виртуальных музеев / Modification biterm topic model input feature for detecting topic in thematic virtual museums (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления. - Т. 14, № 3, 2018. – с. 243-251	9 / 3	Anggai S., Sergeev S.
33.	Глобальная общественная сфера сострадания? #JeSuisCharlie и #JeNeSuisPasCharlie в Твиттере и их языковые границы / A global public sphere of compassion? #JeSuisCharlie and #JeNeSuisPasCharlie on Twitter and their language boundaries (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. - № 1(143), 2018. – с. 267-295	29 / 5,8	Бодрунова С., Смолярова А., Журавлева Н., Данилова Ю.

34.	Отрицательный А/Эффект: Тональность сообщений франкоговорящих пользователей и ее влияние на аффективные хэштеги на Шарли Эбдо / Negative A/Effect: Sentiment of French-Speaking users and its impact upon affective hashtags on Charlie Hebdo (научная статья на англ.яз.)	Печ.	5th International Conference on Internet Science, INSCI 2018. СПб, 24 -26.10.2018. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 11193 LNCS, 2018. – с. 226-241	16 / 4	Бодрунова С., Кукаркин М., Журавлева Н.
35.	Тематическое моделирование ad-hoc дискуссий в социальных сетях / Topic modeling of conflict ad hoc discussions in social networks (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Proceedings of the 3rd International Conference on Applications in Information Technology, ICAIT 2018. University of Aizu, Aizu-Wakamatsu, Japan, 1-3.11.2018. ACM International Conference Proceeding Series. – с. 122-126	5 / 1,66	Тарасов Н., Максимов А.
36.	Анализ тональности ad-hoc дискуссий с использованием многоязычного подхода, основанного на знаниях / Sentiment analysis for ad hoc discussions using multilingual knowledge-based approach (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Proceedings of the 3rd International Conference on Applications in Information Technology, ICAIT 2018. University of Aizu, Aizu-Wakamatsu, Japan, 1-3.11.2018. ACM International Conference Proceeding Series. – с. 117-121	5 / 1,33	Кукаркин М., Максимов А., Бодрунова С.
37.	Detecting pivotal points in social conflicts via topic modeling of twitter content (научная статья на англ.яз.)	Печ.	5th International Conference on Internet Science, INSCI 2018, St. Petersburg, 24 - 26.10.2018. Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 11551, ноябрь 2019. – с. 61-71. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	11 / 2,33	Смолярова А., Бодрунова С., Якунин А., Максимов А.
38.	Графовые методы выявления семантически значимых текстов судебных решений (научная статья)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. - Т. 6, № 1, 2019. – с. 234-239	6 / 1,66	Васильев В.В., Грачева А.В., Родионов А.И.

39.	Big Data Analysis in Social Networks for Managing Risks in Clothing Industry (научная статья на англ.яз.)	Печ.	IFAC-PapersOnLine. - Т. 52, № 13, август 2019. - с. 1710-1714. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	5 / 1,33	Krylatov A., Ivanov D., Bubnova Y.
40.	Beyond left and right: Real-world political polarization in twitter discussions on inter-ethnic conflicts (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Media and Communication. - Т. 7, № 3, декабрь 2019. - с. 119-132. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	14 / 3,5	Bodrunova S., Smoliarova A., Litvinenko A.
41.	Topics in the Russian Twitter and relations between their interpretability and sentiment (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Sixth International Conference on Social Networks Analysis, Management and Security (SNAMS). Испания, 22-25.10.2019. - с. 549-554. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	6 / 2	Bodrunova S., Kukarkin M.
42.	When emotions grow: cross-cultural differences in the role of emotions in the dynamics of conflictual discussions on social media (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 12194 LNCS, 2020. - с. 433-441. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	9 / 1,8	Bodrunova S.S., Nigmatullina K., Smoliarova A., Zhuravleva N., Danilova Y.
43.	The ideal topic: interdependence of topic interpretability and other quality features in topic modelling for short texts (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 12194 LNCS, 2020. - с. 19-26. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	8 / 2	Bodrunova S.S., Zhuravleva N., Smoliarova A., Tarasov N.
44.	Modeling Lemma Frequency Bands for Lexical Complexity Assessment of Russian Texts (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Компьютерная лингвистика и интеллектуальные технологии: По материалам ежегодной международной конференции «Диалог» (Москва, 17-20.06.2020). – Вып. 19(26), 2020. - с. 76-92. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	17 / 4,25	Blinova O.V., Tarasov N.A., Modina V.V.

45.	Discontinued Public Spheres? Reproducibility of User Structure in Twitter Discussions on Inter-ethnic Conflicts (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Communications in Computer and Information Science. - Т. 1293, 2020. - с. 262-269. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	8 / 2	Smoliarova A.S., Bodrunova S.S., Maksimov A.
46.	Topic detection based on sentence embeddings and agglomerative clustering with markov moment (научная статья на англ.яз.)	Эл.	Future Internet. - Т. 12, № 9, 2020. - № статьи 144. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	17 / 3,4	Bodrunova S.S., Orekhov A.V., Lyudkevich N.S., Tarasov N.A.
47.	Мониторинг азотного питания зерновых культур на основе нейросетевых технологий (научная статья)	Печ.	Применение средств дистанционного зондирования Земли в сельском хозяйстве. Материалы III Всерос. научной конференции с междунар. участием. Санкт-Петербург, 16-17.09.2021. - с. 141-145	5 / 1,25	Молин А.Е., Разумилов Е.С., Ершов Е.А.
48.	Алгоритм коллаборативной фильтрации с двумя башнями для решения задачи рекомендации фильмов / Two tower collaborative filtering algorithm for movie recommendation (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. - Т. 8, № 1, 2021. - с. 397-401	5 / 2,5	Zhao C.
49.	Нейросетевые методы анализа сообщений в пользовательских дискуссиях социальной сети YouTube / Neural network methods for messages analysis in user discussions on YouTube (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Процессы управления и устойчивость. - Т. 8, № 1, 2021. - с. 372-376	5 / 2,5	Su S.
50.	Public Opinion Dynamics in Online Discussions: Cumulative Commenting and Micro-level Spirals of Silence (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 12774 LNCS, 2021. - с. 205-220. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	16 / 5,33	Bodrunova S.S., Maksimov A.

51.	Global Agendas: Detection of Agenda Shifts in Cross-National Discussions Using Neural-Network Text Summarization for Twitter (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics). - Т. 12774 LNCS, 2021. - с. 221-239. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	19 / 6,33	Bodrunova S.S., Tarasov N.
52.	Constructive aggression? Multiple roles of aggressive content in political discourse on russian YouTube (научная статья на англ.яз.)	Печ.	Media and Communication. - Т. 9, № 1, 2021. - с. 181-194. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	14 / 3,5	Bodrunova S.S., Litvinenko A., Nepiyushchikh D.
53.	Detection of Hidden Communities in Twitter Discussions of Varying Volumes (научная статья на англ.яз.)	Эл.	Future Internet. - Т. 13, № 11, 2021. - № статьи 295. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	17 / 5,66	Bodrunova S.S., Akhmetov A.
54.	A Self-Critical Public: Cumulation of Opinion on Belarusian Oppositional YouTube before the 2020 Protests (научная статья на англ.яз.)	Эл.	Social Media + Society. - Т. 7, № 4, 2021. - № статьи 063464. Публикация проиндексирована в базах данных Scopus, Web of Science	13 / 6,5	Bodrunova S.S.
55.	Особенности использования пиктограмм-эмодзи в интернет-сообществах с разной частотой использования обценной лексики (научная статья)	Эл.	Психолог. - № 1, 2022. - с. 1-18	18 / 3,6	Куликов Л.В., Потапова Ю.В., Маленова А.Ю., Разумилов Е.С.
56.	Transformer-Based Abstractive Summarization for Reddit and Twitter: Single Posts vs. Comment Pools in Three Languages (научная статья на англ.яз.)	Эл.	Future Internet. - Т. 14, № 3, 2022. - № статьи 69. Публикация проиндексирована в базе данных Scopus	25 / 8,33	Tarasov N., Bodrunova S.S.
Патенты на изобретения, 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					
57.	Программа для сбора данных и выявления топологических характеристик ресурсов Web 1.0 и Web 2.0 (Crawlector)	-	Свидетельство на программу для ЭВМ № 2019661692 от 05.09.2019	-	Максимов А.Ю.

58.	Программа для вебометрического анализа пользовательских дискуссий в социальных сетях (SNALab)	-	Свидетельство на программу для ЭВМ № 2019661691 от 05.09.2019	-	Максимов А.Ю., Бодрунова С.С.
59.	Программа для мультиязычного анализа тональности пользовательских сообщений в социальных сетях (MultiSentimentLab)	-	Свидетельство на программу для ЭВМ № 2020612133 от 18.02.2020	-	Кукаркин М.М.
60.	Программа для автоматического обнаружения скрытых тем в пользовательских дискуссиях социальных сетей (SNATopicDetector)	-	Свидетельство на программу для ЭВМ № 2020662702 от 16.10.2020	-	Тарасов Н.А.
61.	Программа для автоматического выявления скрытых сообществ пользователей в дискуссиях социальных сетей (SNAUComDetector)	-	Свидетельство на программу для ЭВМ № 2021664988 от 16.09.2021	-	Ахметов А.И.
62.	Программа для автоматической суммаризации пользовательских сообщений в дискуссиях социальных сетей (SNAPostSummarizer)	-	Свидетельство на программу для ЭВМ № 2021680151 от 07.12.2021	-	Тарасов Н.А.

Соискатель ученого звания



И.С. Блеканов

Список верен:

Декан Факультета прикладной математики-
процессов управления



Л.А. Петросян

Ученый секретарь Ученого совета
Факультета прикладной математики-
процессов управления



О.Н. Чижова

СПРАВКА

о педагогической работе соискателя ученого звания

Блеканова Ивана Станиславовича

по научной специальности 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра технологии программирования

Учебный год	Основной вид учебной работы (наименование дисциплины / вид учебной работы)	Уровень образовательной программы высшего образования с указанием специальности либо направления подготовки или реализуемая дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации, программа профессиональной переподготовки)
1	2	3
2018/2019	Автоматизированные системы сбора и обработки данных (курс лекций, практические занятия, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
	Основы Web-поиска (семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
	Современный информационный поиск (курс лекций, семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2019/2020	Автоматизированные системы сбора и обработки данных (курс лекций, практические занятия, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
	Основы Web-поиска (семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
	Современный информационный поиск (курс лекций, семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
	Современный информационный поиск (курс лекций, практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2020/2021	Автоматизированные системы сбора и обработки данных (курс лекций, практические занятия, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
	Основы Web-поиска (семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
	Современный информационный поиск (курс лекций, семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»

	Современный информационный поиск (курс лекций, практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
2021/2022	Автоматизированные системы сбора и обработки данных (курс лекций, практические занятия, семинары)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»
	Основы Web-поиска (семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
	Современный информационный поиск (курс лекций, семинары)	Бакалавриат, направление подготовки «Прикладная математика и информатика»
	Современный информационный поиск (курс лекций, практические занятия)	Магистратура, направление подготовки «Фундаментальная информатика и информационные технологии»

Заместитель начальника Учебного управления
по направлениям математика, механика,
процессы управления, физика, химия



Д.Н. Николаева

Председатель Учебно-методической
комиссии по УГСН 02.00.00
Компьютерные и информационные науки



С.В. Погожев