

О порядке назначения доплат
за публикационную активность НПП

ПРИКАЗЫВАЮ :

1. Утвердить Порядок назначения доплат за публикационную активность научно-педагогическим работникам СПбГУ (Приложение).
2. Установить на 2019 год стоимость балла для расчёта доплат, устанавливаемых с периодичностью 4 раза в год, в сумме 2 000 (две тысячи) рублей.
3. Установить на 2019 год стоимость балла для расчёта доплат, устанавливаемых с периодичностью 1 раз в год, в сумме 10 000 (десять тысяч) рублей.
4. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу org@spbu.ru.
6. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.В. Аплонов

Приложение к приказу
от _____ 2018 г. № _____

Порядок назначения доплат за публикационную активность научно-педагогическим работникам СПбГУ

Порядок назначения доплат за публикационную активность научно-педагогическим работникам СПбГУ (далее – Порядок) вводится для обеспечения максимального приближения даты назначения доплат к дате получения сведений о выходе публикации и учёта различных аспектов влияния публикационной активности СПбГУ на финансирование основной деятельности, в том числе с учётом различий характеристик публикационной активности по областям знания. Настоящим Порядком устанавливаются дифференцированные виды доплат, которые назначаются с различной периодичностью. Для обеспечения учёта публикаций, не включенных в расчёт для определения размера доплат по ранее установленному порядку, предусмотрен переходный период.

1. Общие положения

- 1.1. Доплаты за публикационную активность (далее – Доплаты) назначаются научно-педагогическим работникам СПбГУ независимо от доли занятости за опубликование с указанием аффилиации с СПбГУ результатов исследований, выполненных в рамках исполнения ими служебных заданий, в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах данных *Scopus* и *Web of Science Core Collection* (далее – *Scopus*, *WoS CC* соответственно), и за уровень цитируемости научных публикаций по данным *Scopus* и *WoS CC*.
- 1.2. Доплаты устанавливаются только за публикации, сведения о которых содержатся в профилях научно-педагогических работников СПбГУ информационной системы Pure СПбГУ (далее – ИС Pure) с указанием роли научно-педагогического работника «автор», категории публикации «научная», типа «статья», «книга», «глава/раздел», «письмо/краткое сообщение», «обзор литературы», «обзорная статья», «статья в сборнике материалов конференции», и подтверждены техническими средствами ИС Pure в автоматическом режиме по данным *Scopus* и/или *WoS CC*.

1.3. Предусматриваются следующие виды Доплат:

1.3.1. за опубликование результатов научных исследований (с периодичностью 4 раза в год);

1.3.2. за научный импакт изданий, в которых размещены публикации (с периодичностью 4 раза в год);

1.3.3. за уровень краткосрочного импакта научных публикаций (с периодичностью 1 раз в год);

1.3.4. за уровень долгосрочного импакта научных публикаций (с периодичностью 1 раз в год).

1.4. Доплаты, предусмотренные п. 1.3.4 настоящего Порядка, рассчитываются с использованием приведённых показателей цитируемости FWCI (Field-Weighted Citation Impact), по методикам, реализованным в программном инструменте SciVal, на основе данных *Scopus*, и CNCI (Category Normalized Citation Impact), по методикам, реализованным в программном инструменте InCites, на основе данных *Web of Science*. Для проведения этих расчётов используются авторские идентификаторы ResearcherID (*Web of Science*) и ScopusID (AuthorID в *Scopus*), предоставленные научно-педагогическими работниками в порядке, предусмотренном трудовым договором.

1.5. Для определения размера Доплат применяется оценка публикационной активности в баллах. Стоимость балла для каждого вида Доплат, предусмотренных п. 1.3, устанавливается локальным актом в срок до 15 января каждого года.

1.6. Доплаты не могут быть установлены лицам, замещающим должности:

1.6.1. научно-технических работников;

1.6.2. учебно-вспомогательного персонала;

1.6.3. административно-управленческого персонала, в том числе замещающим должности научно-педагогических работников по совместительству.

1.7. Лицам, замещающим должности постдоков, могут быть установлены только Доплаты, указанные в п. 1.3.3 и п. 1.3.4.

2. Условия назначения Доплат с периодичностью 4 раза в год

- 2.1. Для расчёта Доплат, назначаемых с периодичностью 4 раза в год, используются сведения о публикациях, добавленных в профиль работника в ИС Риге за периоды:
- 2.1.1. с 1 декабря по 28/29 февраля;
 - 2.1.2. с 1 марта по 31 мая;
 - 2.1.3. с 1 июня по 31 августа;
 - 2.1.4. с 1 сентября по 30 ноября.
- 2.2. Выгрузка сведений о публикациях осуществляется по состоянию на 23 часа 59 минут (время московское) последней даты каждого периода.
- 2.3. Для расчёта Доплат, предусмотренных п.1.3.1 настоящего Порядка, за каждую публикацию начисляется 3 балла. Баллы не начисляются, если работником не выполнены обязательства по количеству публикаций, предусмотренные трудовым договором.
- 2.4. Для расчёта Доплат, предусмотренных п. 1.3.2 настоящего Порядка, за публикации в индексируемых изданиях, кроме монографий и глав в монографиях, начисляется следующее количество баллов:
- 2.4.1. за публикацию в журналах Science (ISSN 0036-8075), Nature (ISSN 0028-0836, 1476-4687) и/или в журналах с наибольшим на дату выгрузки сведений о публикациях показателем цитируемости SJR (*Scopus*) и/или импакт-фактором JCR (*Web of Science*) по укрупнённым направлениям исследований и разработок (см. Приложение № 1) – 20 баллов;
 - 2.4.2. за публикацию в журналах Nature Publishing Group (<http://www.nature.com/siteindex/index.html>), кроме журналов, указанных в п. 2.4.1 – 15 баллов;
 - 2.4.3. за публикацию в остальных периодических изданиях балл определяется в зависимости от квартиля журнала, актуального на дату выгрузки сведений о публикациях, и равен:
 - 2.4.3.1. за публикацию в журнале, входящем в первый квартиль (Q1) – 10 баллов;

- 2.4.3.2. за публикацию в журнале, входящем во второй квартиль (Q_2) – 7 баллов;
- 2.4.3.3. за публикацию в журнале, входящем в третий квартиль (Q_3) – 3 балла;
- 2.4.3.4. за публикацию в журнале, входящем в четвертый квартиль (Q_4) – 1 балл;
- 2.4.4. за публикацию в иных изданиях – 0,5 балла;
- 2.4.5. если у публикации имеются соавторы, не аффилированные с СПбГУ, то балл за публикацию применяется с учетом коэффициента, зависящего от доли числа авторов с аффилиацией СПбГУ от общего числа авторов публикации (таблицу коэффициентов см. в Приложении № 2);
- 2.4.6. если в публикации работник аффилирован с другими организациями, помимо аффилиации с СПбГУ, балл за публикацию делится на число аффилиаций работника, указанных в публикации.
- 2.5. Для расчёта Доплат, предусмотренных п. 1.3.2 настоящего Порядка, за монографии и/или главы в монографиях начисляется следующее количество баллов, если в отношении такой публикации заключён лицензионный договор с СПбГУ либо оформлен отказ СПбГУ от исключительных прав на эту публикацию:
- 2.5.1. за монографию, индексируемую в *Scopus* и/или *WoS CC* – 30 баллов;
- 2.5.2. за главу (статью) в коллективной монографии, индексируемой в *Scopus* и/или *WoS CC*, или за главу, отдельно индексируемую в *Scopus* и/или *WoS CC* – доля от 30 баллов, соответствующая объёму авторского вклада в монографию в случае, если объём вклада составляет более 10% от общего объёма монографии (в страницах), либо 3 балла, если объём авторского вклада составляет 10% и менее от общего количества страниц монографии или если не определено число страниц главы или монографии в целом.
- 2.6. При наличии в профиле работника СПбГУ в ИС Pure СПбГУ монографии в целом под авторством работника и отдельных глав этой

монографии под авторством того же работника при расчете баллов для работника учитывается только монография в целом.

- 2.7. В случае наличия у публикации соавторов с зарубежной аффилиацией, не аффилированных с СПбГУ, балл за публикацию удваивается.
- 2.8. В случае наличия у публикации нескольких авторов с аффилиацией СПбГУ балл за публикацию распределяется между ними в равных долях. Если возраст одного из авторов, аффилированных с СПбГУ, на дату публикации (или на 1 января года публикации, если конкретная дата не установлена) не превышал 27 лет, каждому соавтору начисляется полное значение балла за публикацию.
- 2.9. Баллы не начисляются, если:
 - 2.9.1. разница между датой добавления информации о публикации в ИС Риге и датой опубликования превышает один год;
 - 2.9.2. за публикацию ранее была установлена Доплата в соответствии с настоящим Порядком;
 - 2.9.3. в списке авторов публикации в профиле ИС Риге указаны коллаборации авторов, не подтверждённые техническими средствами ИС Риге по данным *Scopus* и/или *WoS CC*.
- 2.10. Балл для определения размера Доплат, предусмотренных п. 1.3.1 настоящего Порядка, принимается равным сумме баллов за все публикации, рассчитанных в соответствии п.п. 2.3, 2.7 – 2.9 настоящего Порядка.
- 2.11. Балл для определения размера Доплат, предусмотренных п. 1.3.2 настоящего Порядка, принимается равным сумме баллов за все публикации, рассчитанных в соответствии п.п. 2.4 – 2.9 настоящего Порядка.

3. Условия назначения Доплат с периодичностью 1 раз в год

- 3.1. Сведения для расчёта Доплат, назначаемых с периодичностью 1 раз в год, используются сведения о публикациях по состоянию на 23 часа 59 минут (время московское) **5 сентября** года назначения Доплат.

3.2. Для расчёта Доплат, предусмотренных п. 1.3.3 настоящего Порядка, по группе публикаций работника, содержащихся в профиле работника в системе ИС Руге, аффилированных с СПбГУ и изданных в год, предшествующий году назначения Доплат, вычисляются приведённый показатель цитируемости FWCI и приведённый показатель цитируемости CNCI. Балл для определения размера Доплат принимается равным большему из двух значений показателей.

3.3. Для расчёта Доплат, предусмотренных п. 1.3.4 настоящего Порядка, используются приведённые показатели цитируемости FWCI (по методикам SciVal) и CNCI (по методикам InCites) по всем публикациям работника за пять календарных лет, предшествующих году назначения Доплат. Балл для определения размера Доплат принимается равным большему из двух значений показателей.

4. Обеспечение корректности сведений о научных публикациях и расчёта баллов для назначения Доплат

4.1. Научно-педагогический работник обеспечивает корректность сведений о своих публикациях.

4.2. Научно-педагогический работник вправе обратиться с заявлением о проверке корректности сведений о своих публикациях на имя проректора по организации работы с персоналом, который в течение 5 рабочих дней организует проверку корректности внесённых сведений и расчётов баллов для определения размеров Доплат. По итогам проверки составляется акт проверки, который направляется работнику по корпоративной электронной почте.

4.3. Научно-педагогические работники, которым назначены Доплаты, получают результат расчёта баллов для каждого вида Доплат по корпоративной электронной почте.

5. Особенности переходного периода

В переходный период для назначения доплат с 1 декабря 2018 года до 28 февраля 2019 года при расчёте Доплат, предусмотренных п. 1.3.1 и п. 1.3.2, баллы начисляются за публикации с датой опубликования в период с 1 января 2017 года по 28 февраля 2019 года вне зависимости от ограничения, установленного в п. 2.9.1 настоящего Порядка.

Перечень укрупнённых направлений исследований и разработок

Перечень представлен в соответствии с Составом сведений о результатах деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, представляемых в целях мониторинга и оценки, утверждённым приказом Минобрнауки России от 5 марта 2014 года № 162 и реализованным в Федеральной системе мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы (ФСМНО).

Укрупнённые направления	Категории Web of Science	Предметные области Scopus
Биологические науки	Biochemical Research Methods ; Biochemistry & Molecular Biology ; Biodiversity Conservation ; Biology ; Biophysics ; Cell Biology ; Developmental Biology ; Ecology ; Entomology ; Evolutionary Biology ; Genetics & Heredity ; Limnology ; Marine & Freshwater Biology ; Mathematical & Computational Biology ; Microbiology ; Mycology ; Ornithology ; Plant Sciences ; Reproductive Biology ; Virology ; Zoology	Animal Science and Zoology ; Aquatic Science ; Biochemistry ; Biophysics ; Biotechnology ; Cell Biology ; Developmental Biology ; Ecology, Evolution, Behavior and Systematics ; General Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; General Immunology and Microbiology ; Genetics ; Insect Science ; Microbiology ; Molecular Biology ; Molecular Medicine ; Plant Science ; Structural Biology ; Virology
Ветеринарные науки	Veterinary Sciences	Equine ; Food Animals ; General Veterinary ; Small Animals
Животноводство и молочное дело	Agriculture, Dairy & Animal Science	нет
Искусствоведение	Architecture ; Art ; Film, Radio, Television ; Music ; Theater ; Dance	Architecture ; General Arts and Humanities ; Music ; Visual Arts and Performing Arts
История и археология	Archaeology ; History ; History & Philosophy of Science ; History of Social Sciences ; Medieval & Renaissance Studies	Archeology (arts and humanities) ; Archeology ; History ; History and Philosophy of Science

Клиническая медицина	Allergy ; Andrology ; Anesthesiology ; Audiology & Speech-Language Pathology ; Cardiac & Cardiovascular Systems ; Clinical Neurology ; Critical Care Medicine ; Dentistry, Oral Surgery & Medicine ; Dermatology ; Emergency Medicine ; Endocrinology & Metabolism ; Gastroenterology & Hepatology ; Geriatrics & Gerontology ; Gerontology ; Hematology ; Integrative & Complementary Medicine ; Medicine, General & Internal ; Neuroimaging ; Obstetrics & Gynecology ; Oncology ; Ophthalmology ; Orthopedics ; Otorhinolaryngology ; Pediatrics ; Peripheral Vascular Disease ; Psychiatry ; Radiology, Nuclear Medicine & Medical Imaging ; Respiratory System ; Rheumatology ; Surgery ; Transplantation ; Urology & Nephrology	Anesthesiology and Pain Medicine ; Cardiology and Cardiovascular Medicine ; Chiropractic ; Complementary and Alternative Medicine ; Complementary and Manual Therapy ; Critical Care and Intensive Care Medicine ; Dental Assisting ; Dental Hygiene ; Dermatology ; Emergency Medicine ; Endocrinology, Diabetes and Metabolism ; Family Practice ; Gastroenterology ; General Dentistry ; General Medicine ; Geriatrics and Gerontology ; Gerontology ; Hematology ; Hepatology ; Immunology and Allergy ; Internal Medicine ; Medical Assisting and Transcription ; Medical Terminology ; Nephrology ; Neurology (clinical) ; Obstetrics and Gynecology ; Oncology ; Ophthalmology ; Optometry ; Oral Surgery ; Orthodontics ; Orthopedics and Sports Medicine ; Otorhinolaryngology ; Pediatrics, Perinatology and Child Health ; Periodontics ; Podiatry ; Psychiatry and Mental Health ; Pulmonary and Respiratory Medicine ; Radiological and Ultrasound Therapy ; Radiology, Nuclear Medicine and Imaging ; Respiratory Care ; Rheumatology ; Speech and Hearing ; Surgery ; Transplantation ; Urology
Компьютерные и информационные науки	Computer Science, Artificial Intelligence ; Computer Science, Cybernetics ; Computer Science, Information Systems ; Computer Science, Interdisciplinary Applications ; Computer Science, Software Engineering ; Computer Science, Theory & Methods	Artificial Intelligence ; Computational Theory and Mathematics ; Computer Graphics and Computer-Aided Design ; Computer Networks and Communications ; Computer Science Applications ; Computer Vision and Pattern Recognition ; General Computer Science ; Human-Computer Interaction ; Information Systems ; Management Information Systems ; Signal Processing ; Software ; Theoretical Computer Science
Математика	Logic ; Mathematics ; Mathematics, Applied ; Mathematics, Interdisciplinary Applications ; Physics, Mathematical ; Statistics & Probability	Algebra and Number Theory ; Analysis ; Applied Mathematics ; Computational Mathematics ; Control and Optimization ; Discrete Mathematics and Combinatorics ; General Mathematics ; Geometry and Topology ; Logic ; Mathematical Physics ; Modeling and Simulation ; Numerical Analysis ; Statistics and Probability
Медицинские	Cell & Tissue Engineering ; Engineering,	Biomedical Engineering ; Medical Laboratory Technology

технологии	Biomedical ; Medical Laboratory Technology	
Механика и машиностроение	Engineering, Aerospace ; Engineering, Mechanical ; Mechanics ; Nuclear Science & Technology ; Thermodynamics	Aerospace Engineering ; Automotive Engineering ; Computational Mechanics ; Mechanical Engineering ; Mechanics of Materials ; Nuclear Energy and Engineering
Нанотехнологии	Nanoscience & Nanotechnology	нет
Науки о здоровье	Health Care Sciences & Services ; Health Policy & Services ; Infectious Diseases ; Medical Ethics ; Medical Informatics ; Medicine, Legal ; Nursing ; Nutrition & Dietetics ; Parasitology ; Primary Health Care ; Psychology, Psychoanalysis ; Public, Environmental & Occupational Health ; Rehabilitation ; Social Sciences, Biomedical ; Sport Sciences ; Substance Abuse ; Tropical Medicine	Advanced and Specialized Nursing ; Assessment and Diagnosis ; Care Planning ; Community and Home Care ; Critical Care Nursing ; Drug Guides ; Emergency Medical Services ; Emergency Nursing ; Epidemiology ; Fundamentals and Skills ; General Health Professions ; General Nursing ; Gerontology ; Health (social science) ; Health Informatics ; Health Information Management ; Health Policy ; Infectious Diseases ; Issues, Ethics and Legal Aspects ; Issues, Ethics and Legal Aspects ; Leadership and Management ; LPN and LVN ; Maternity and Midwifery ; Medical and Surgical Nursing ; Nurse Assisting ; Nutrition and Dietetics ; Nutrition and Dietetics ; Occupational Therapy ; Oncology (nursing) ; Orthopedics and Sports Medicine ; Parasitology ; Pathophysiology ; Pediatrics ; Pharmacology (nursing) ; Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation ; Psychiatric Mental Health ; Public Health, Environmental and Occupational Health ; Rehabilitation ; Research and Theory ; Review and Exam Preparation
Науки о Земле и смежные экологические науки	Environmental Sciences ; Geochemistry & Geophysics ; Geography, Physical ; Geology ; Geosciences, Multidisciplinary ; Green & Sustainable Science & Technology ; Meteorology & Atmospheric Sciences ; Mineralogy ; Oceanography ; Paleontology ; Water Resources	Atmospheric Science ; Computers in Earth Sciences ; Earth-Surface Processes ; Ecological Modeling ; Ecology ; Economic Geology ; Environmental Chemistry ; Environmental Engineering ; General Earth and Planetary Sciences ; General Environmental Science ; Geochemistry and Petrology ; Geology ; Geophysics ; Global and Planetary Change ; Health, Toxicology and Mutagenesis ; Management, Monitoring, Policy and Law ; Nature and Landscape Conservation ; Oceanography ; Paleontology ; Pollution ; Stratigraphy ; Waste Management and Disposal ; Water Science and Technology

Науки об образовании	Education & Educational Research ; Education, Scientific Disciplines ; Education, Special	Education
Политологические науки	International Relations ; Political Science ; Public Administration	Political Science and International Relations ; Public Administration ; Sociology and Political Science
Право	Criminology & Penology ; Law	Law
Промышленные биотехнологии	Materials Science, Biomaterials	Biomaterials
Прочие гуманитарные науки	Humanities, Multidisciplinary	Conservation ; General Arts and Humanities ; Museology
Прочие естественные и точные науки	Multidisciplinary Sciences	Multidisciplinary
Прочие сельскохозяйственные науки	Agricultural Economics & Policy ; Agricultural Engineering ; Food Science & Technology	Food Science
Прочие социальные науки	Asian Studies ; Cultural Studies ; Hospitality, Leisure, Sport & Tourism ; Social Sciences, Interdisciplinary	Cultural Studies ; General Social Sciences ; Life-span and Life-course Science ; Safety Research ; Tourism, Leisure and Hospitality Management
Прочие технологии	Engineering, Industrial ; Engineering, Manufacturing ; Engineering, Multidisciplinary ; Imaging Science & Photographic Technology ; Instruments & Instrumentation ; Microscopy ; Spectroscopy	General Engineering ; Industrial and Manufacturing Engineering ; Instrumentation ; Safety, Risk, Reliability and Quality ; Spectroscopy
Психологические науки	Behavioral Sciences ; Ergonomics ; Psychology ; Psychology, Applied ; Psychology, Biological ; Psychology, Developmental ; Psychology, Educational ; Psychology, Experimental ; Psychology, Mathematical ; Psychology, Multidisciplinary ;	Applied Psychology ; Behavioral Neuroscience ; Developmental and Educational Psychology ; Developmental and Educational Psychology ; Experimental and Cognitive Psychology ; General Psychology ; Human Factors and Ergonomics ; Neuropsychology and Physiological Psychology ; Social Psychology

	Psychology, Social	
Сельское хозяйство, лесное хозяйство, рыбное хозяйство	Agriculture, Multidisciplinary ; Agronomy ; Fisheries ; Forestry ; Horticulture ; Soil Science	Agronomy and Crop Science ; Forestry ; General Agricultural and Biological Sciences ; Horticulture ; Soil Science
СМИ и массовые коммуникации	Information Science & Library Science	Library and Information Sciences
Социальная и экономическая география	Area Studies ; Environmental Studies ; Geography ; Planning & Development ; Transportation ; Urban Studies	Development ; Ecological Modeling ; Ecology ; Environmental Chemistry ; General Environmental Science ; Geography, Planning and Development ; Global and Planetary Change ; Health, Toxicology and Mutagenesis ; Management, Monitoring, Policy and Law ; Nature and Landscape Conservation ; Pollution ; Transportation ; Urban Studies ; Waste Management and Disposal ; Water Science and Technology
Социологические науки	Anthropology ; Demography ; Ethnic Studies ; Family Studies ; Social Issues ; Social Sciences, Mathematical Methods ; Social Work ; Sociology ; Women's Studies	Anthropology ; Demography ; Gender Studies ; Sociology and Political Science
Строительство и архитектура	Construction & Building Technology ; Engineering, Civil ; Transportation Science & Technology	Building and Construction ; Civil and Structural Engineering
Технологии материалов	Materials Science, Ceramics ; Materials Science, Characterization & Testing ; Materials Science, Coatings & Films ; Materials Science, Composites ; Materials Science, Multidisciplinary ; Materials Science, Paper & Wood ; Materials Science, Textiles ; Metallurgy & Metallurgical Engineering	Ceramics and Composites ; Electronic, Optical and Magnetic Materials ; General Materials Science ; Metals and Alloys ; Surfaces, Coatings and Films
Физика и астрономия	Acoustics ; Astronomy & Astrophysics ; Optics ; Physics, Applied ; Physics, Atomic, Molecular &	Acoustics and Ultrasonics ; Astronomy and Astrophysics ; Atomic and Molecular Physics, and Optics ; Condensed Matter Physics ; General

	Chemical ; Physics, Condensed Matter ; Physics, Fluids & Plasmas ; Physics, Multidisciplinary ; Physics, Nuclear ; Physics, Particles & Fields	Physics and Astronomy ; Nuclear and High Energy Physics ; Radiation ; Space and Planetary Science ; Statistical and Nonlinear Physics ; Surfaces and Interfaces
Философия, этика, религиоведение	Ethics ; Philosophy ; Religion	Philosophy ; Religious Studies
Фундаментальная медицина	Anatomy & Morphology ; Chemistry, Medicinal ; Immunology ; Medicine, Research & Experimental ; Neurosciences ; Pathology ; Pharmacology & Pharmacy ; Physiology ; Psychology, Clinical ; Toxicology	Anatomy ; Aging ; Behavioral Neuroscience ; Biochemistry (medical) ; Biological Psychiatry ; Cancer Research ; Cellular and Molecular Neuroscience ; Clinical Biochemistry ; Clinical Psychology ; Cognitive Neuroscience ; Developmental Neuroscience ; Drug Discovery ; Embryology ; Endocrine and Autonomic Neuroscience ; Endocrinology ; General Immunology and Microbiology ; General Neuroscience ; General Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Genetics (clinical) ; Histology ; Immunology ; Microbiology (medical) ; Neurology ; Pathology and Forensic Medicine ; Pharmaceutical Science ; Pharmacology ; Pharmacology (medical) ; Pharmacy ; Physiology ; Physiology (medical) ; Reproductive Medicine ; Reviews and References (medical) ; Sensory Systems ; Toxicology
Химические науки	Chemistry, Analytical ; Chemistry, Applied ; Chemistry, Inorganic & Nuclear ; Chemistry, Multidisciplinary ; Chemistry, Organic ; Chemistry, Physical ; Crystallography ; Electrochemistry ; Green & Sustainable Science & Technology ; Polymer Science	Analytical Chemistry ; Electrochemistry ; General Chemistry ; Inorganic Chemistry ; Materials Chemistry ; Organic Chemistry ; Physical and Terrestrial Chemistry ; Polymer and Plastics
Химические технологии	Engineering, Chemical	Bioengineering ; Catalysis ; Chemical Health and Safety ; Colloid and

		Surface Chemistry ; Filtration and Separation ; Fluid Flow and Transfer Processes ; General Chemical Engineering ; Process Chemistry and Technology
Экологические биотехнологии	Biotechnology & Applied Microbiology	Applied Microbiology and Biotechnology
Экономика и бизнес	Business ; Business, Finance ; Economics ; Industrial Relations & Labor ; Management ; Operations Research & Management Science	Accounting ; Business and International Management ; Economics and Econometrics ; Finance ; General Business, Management and Accounting ; General Decision Sciences ; General Economics, Econometrics and Finance ; Industrial Relations ; Information Systems and Management ; Management of Technology and Innovation ; Management Science and Operations Research ; Marketing ; Organizational Behavior and Human Resource Management ; Statistics, Probability and Uncertainty ; Strategy and Management
Электротехника, электронная техника, информационные технологии	Automation & Control Systems ; Communication ; Computer Science, Hardware & Architecture ; Engineering, Electrical & Electronic ; Robotics ; Telecommunications	Communication ; Control and Systems Engineering ; Hardware and Architecture ; Electrical and Electronic Engineering
Энергетика и рациональное природопользование	Energy & Fuels ; Engineering, Environmental ; Engineering, Geological ; Engineering, Marine ; Engineering, Ocean ; Engineering, Petroleum ; Green & Sustainable Science & Technology ; Mining & Mineral Processing ; Remote Sensing	Energy Engineering and Power Technology ; Environmental Engineering ; Fuel Technology ; General Energy ; Geotechnical Engineering and Engineering Geology ; Ocean Engineering ; Renewable Energy, Sustainability and the Environment
Языки и литература	Classics ; Folklore ; Language & Linguistics ; Linguistics ; Literary Reviews ; Literary Theory & Criticism ; Literature ; Literature, African, Australian, Canadian ; Literature, American ; Literature, British Isles ; Literature, German, Dutch, Scandinavian ;	Classics ; Language and Linguistics ; Linguistics and Language ; Literature and Literary Theory

	Literature, Romance ; Literature, Slavic ; Poetry	
--	---	--

ТАБЛИЦА КОЭФФИЦИЕНТОВ
для учёта доли числа авторов с аффилиацией СПбГУ
от общего числа авторов публикации

Коэффициент	Доля числа авторов с аффилиацией СПбГУ от общего числа авторов публикации
0,1	менее 2 %
0,2	не менее 2 % и меньше, чем 5 %
0,3	не менее 5 % и меньше, чем 10 %
0,4	не менее 10 % и меньше, чем 15 %
0,5	не менее 15 % и меньше, чем 20 %
0,6	не менее 20 % и меньше, чем 25 %
0,7	не менее 25 % и меньше, чем 30 %
0,8	не менее 30 % и меньше, чем 40 %
0,9	не менее 40 % и меньше, чем 50 %
1,0	не менее 50 %