



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

## П Р И К А З

26.11.2018

№ 11427/А

О порядке назначения доплат за  
публикационную активность научно-  
педагогическим работникам СПбГУ

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Порядок назначения доплат за публикационную активность научно-педагогическим работникам СПбГУ (Приложение).
2. Начальнику Управления СПбГУ по связям с общественностью Т.Т. Зайнуллину опубликовать на сайте СПбГУ настоящий Приказ в течение одного рабочего дня с момента его издания.
3. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе.
4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять по адресу [org@spbu.ru](mailto:org@spbu.ru).
5. Контроль исполнения настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе

С.В. Аплонов

**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 Pure 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 перечне аффилиаций которой указана одна из компаний, входящей в списки Forbes 2000 за пять лет, предшествующих году назначения доплат – 100 баллов;

- 2.4.2. 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 (перечень укрупнённых направлений исследований и разработок в Приложении № 1 к Порядку, утвержденному настоящим приказом) – 20 баллов;
- 2.4.3. за публикацию в журналах Nature Publishing Group (<http://www.nature.com/siteindex/index.html>), кроме журналов, указанных в п. 2.4.2 – 15 баллов;
- 2.4.4. за публикацию в остальных периодических изданиях балл определяется в зависимости от квартиля журнала (если журнал имеет квартиль как в *Scopus*, так и в *Web of Science*, либо имеет квартиль по нескольким журнальным категориям, то для расчёта используется наилучшее значение квартиля), актуального на дату выгрузки сведений о публикациях, и равен:
- 2.4.4.1. за публикацию в журнале, входящем в первый квартиль ( $Q_1$ ) – 10 баллов;
- 2.4.4.2. за публикацию в журнале, входящем во второй квартиль ( $Q_2$ ) – 7 баллов;
- 2.4.4.3. за публикацию в журнале, входящем в третий квартиль ( $Q_3$ ) – 4 балла;
- 2.4.4.4. за публикацию в журнале, входящем в четвертый квартиль ( $Q_4$ ) – 2 балла;
- 2.4.5. за публикацию в иных изданиях – 1 балл;
- 2.4.6. 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 (таблица коэффициентов для учета доли авторов с аффилиацией СПбГУ от общего числа авторов публикации в Приложении № 2 к Порядку, утвержденному настоящим приказом);
- 2.4.7. 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 Pure 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 Pure указаны коллаборации авторов, не подтверждённые техническими средствами ИС Pure 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 Pure, 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. Предоставление результатов расчета баллов и проверка корректности сведений о публикациях осуществляется по личным заявлениям на имя проректора по организации работы с персоналом.

**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.

Приложение № 1 к Порядку,  
утвержденному приказом  
от 26.11.2018 № 114241

### 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 технологии	Cell & Tissue Engineering ; Engineering, Biomedical ; Medical Laboratory Technology	Biomedical Engineering ; 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 ; Psychology, Social	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

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 & Chemical ; Physics, Condensed Matter ; Physics, Fluids & Plasmas ; Physics, Multidisciplinary ; Physics, Nuclear ; Physics, Particles & Fields	Acoustics and Ultrasonics ; Astronomy and Astrophysics ; Atomic and Molecular Physics, and Optics ; Condensed Matter Physics ; General 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 ; Literature, Romance ; Literature, Slavic ; Poetry	Classics ; Language and Linguistics ; Linguistics and Language ; Literature and Literary Theory

Приложение № 2 к Порядку,  
утвержденному приказом  
от 26.11.2018 № 114/24/18

**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 %