



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

П Р И К А З

28.12.2015

№ 10651/1

Об утверждении результатов совместного с
Немецким научно-исследовательским
сообществом предварительного
конкурсного отбора

В соответствии с распоряжением проректора по научной работе от 18.08.2015 №137 «Об объявлении предварительного конкурсного отбора заявок на финансирование в 2017-2019 годах совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом исследовательских проектов, выполняемых совместно научным коллективом СПбГУ и научным коллективом из Федеративной Республики Германии»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень заявок, поступивших на конкурсный отбор на финансирование в 2017-2019 годах совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом исследовательских проектов, выполняемых совместно научным коллективом СПбГУ и научным коллективом из Федеративной Республики Германии, которые рекомендуются для прохождения дальнейшей экспертизы Немецким научно-исследовательским сообществом (Приложение).
2. Перечисленным в Приложении работникам СПбГУ уведомить указанного в заявке руководителя научного коллектива из Федеративной Республики Германии о необходимости подачи в срок до 31.03.2016 согласованного с российским партнёром проекта с содержанием, соответствующим заявке, на стандартный конкурс грантов DFG-Sachbeihilfe (памятка 50.01).
3. Установить, что окончательное решение о финансировании проектов со стороны СПбГУ принимается в течение 2016 года совместно СПбГУ и Немецким научно-исследовательским сообществом после проведения экспертизы Немецким научно-исследовательским сообществом и в пределах сметы, выделенной первым проректором по экономике; при этом указанные в заявках сметы расходов со стороны СПбГУ могут быть скорректированы проректором по научной работе.

4. За разъяснением содержания данного Приказа 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 aleksandr.azbel@spbu.ru.
6. Начальнику Управления по связям с общественностью Тульсановой О.И. опубликовать на сайте СПбГУ настоящий Приказ в течение одного рабочего дня с момента его издания.
7. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Проректор по научной работе



С.П.Туник

Перечень заявок, поступивших на конкурсный отбор на финансирование в 2017-2019 годах совместно с Немецким научно-исследовательским сообществом исследовательских проектов, выполняемых совместно научным коллективом СПбГУ и научным коллективом из Федеративной Республики Германии, которые рекомендуются для прохождения дальнейшей экспертизы Немецким научно-исследовательским сообществом

№ п/п	Руководитель проекта со стороны СПбГУ	Название проекта
1	Абакумов Евгений Васильевич	Ecosystem services of soils in the changing environment of the Russian Arctic
2	Балова Ирина Анатольевна	Peptoids conjugated strained macrocyclic acetylenes and diynes for medicinal and bioorthogonal chemistry
3	Бауэр Светлана Михайловна	Solid mechanics modeling in biomechanics of the human eye
4	Бритвин Сергей Николаевич	Advanced titanium nitride nanomaterials: new functionality via surface modification
5	Валиев Руслан Зуфарович	Fundamental Parameters and Enhanced Properties of Amorphous Alloys Subjected to Severe Plastic Deformation (SPD)
6	Верлинский Александр Леонардович	Empirical and Theoretical Components of Greco-Roman Geography and Cosmography
7	Вывенко Олег Федорович	Impact of free charge carrier concentration on the atomic core structure and electronic properties of dislocations in gallium nitride
8	Гаврилов Николай Михайлович	Nonlinear wave processes connected with extreme events of natural and anthropogenic origin, and their influence the space weather and climate
9	Голубовский Юрий Борисович	Theoretical and experimental study of the non-equilibrium phenomena in arc discharges, dielectric barrier discharges, and dusty plasmas
10	Ермилова Елена Викторовна	Metabolite sensing signal processors in prokaryotic and eukaryotic photosynthetic microorganisms: from molecular mechanisms to cellular functions
11	Итс Александр Рудольфович	Spectral theory, the theory of diffraction and integrable systems in the problems of mathematical physics and discrete geometry
12	Красикова Алла Валерьевна	The chromosomal loci and mechanisms of nuclear domains formation
13	Кудинов Алексей Валерьевич	Inelastic spin-photon interactions in spectroscopy of Raman scattering and polarization noise
14	Легин Андрей Владимирович	Modelling processes and media in human oral cavity for realistic investigations on pharmaceutics release

15	Марков Александр Георгиевич	Molecular-functional analysis of the role and regulation of tight junction proteins in mammary epithelium
16	Никитин Яков Юрьевич	Contemporary Problems in Probability and Statistics
17	Носков Борис Анатольевич	Adsorption dynamics and structural organization of protein and protein covered nanoparticles at the liquid-gas interface
18	Овсянников Александр Дмитриевич	Developing methods for mathematical modeling and simulations of intense charged particle beams and plasma formation systems and their interactions with the matter
19	Панибратов Андрей Юрьевич	Mitigating Liability of Foreignness through Absorbing Knowledge by Russian MNEs: Re-configuring Global Value Chains in European Markets
20	Полтавцев Сергей Владимирович	Optical excitations in top-down fabricated A3B5 semiconductor quantum dots
21	Смирнов Алексей Валерьевич	The genetic structure of amoebae morphospecies: exploring patterns in space and time
22	Тимошкин Алексей Юрьевич	Donor-stabilized monomeric phosphanylalanes and gallanes: beyond the steric bulk
23	Тойка Александр Матвеевич	<u>Thermal and mechanically stable polymer-ionic liquid composite membranes for liquid and gas separation</u>
24	Уральцева Нина Николаевна	Multiphase Nonlocal Problems
25	Усачёв Дмитрий Юрьевич	Synthesis, structural properties and magnetism of novel graphene-based materials
26	Федоров Григорий Борисович	Last and current interglacial environments of Kola Peninsula, as reflected in the sediment record of Lake Imandra
27	Федорова Ирина Викторовна	Aquifer dynamic in the Arctic coastal zone under climate and sea level fluctuation
28	Холшевников Константин Владиславович	Dynamics and distributions of dust particles ejected from asteroids, comets, and planetary satellites
29	Шабает Владимир Моисеевич	Prerequisites for studying relativistic quantum dynamics in experiments at the GSI and FAIR facilities