



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

17.07.2020

№ 2568

Об определении направлений научно-технологической деятельности ИНТЦ СПбГУ

В целях организации работы по формированию предложений (заявки) о создании Инновационного научно-технологического центра СПбГУ в соответствии с федеральным законом от 29.07.2017 № 216-ФЗ «Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

РАСПОРЯЖАЮСЬ:

1. На основании запросов предполагаемых участников, выразивших намерение получить статус участника проекта, и с учетом компетенций научных коллективов СПбГУ, определить в качестве предполагаемых направлений научно-технологической деятельности, которые планируется осуществлять на территории Инновационного научно-технологического центра СПбГУ, перечень направлений (далее - Перечень) согласно Приложению к настоящему Распоряжению.
2. Работникам СПбГУ при формировании предложений о создании Инновационного научно-технологического центра СПбГУ руководствоваться данным Перечнем.
3. За разъяснениями содержания настоящего Распоряжения следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе Микушеву С.В.
4. Предложения по изменению и (или) дополнению настоящего Распоряжения направлять по адресу электронной почты org@spbu.ru.
5. Контроль исполнения настоящего Распоряжения оставляю за собой.

Проректор по научной
работе

Микушев Сергей
Владимирович

Перечень предполагаемых направлений научно-технологической деятельности, которые планируется осуществлять на территории Инновационного научно-технологического центра СПбГУ

1. Экология, безопасность жизнедеятельности человека, зеленые технологии и агробιοтехнологии;
2. Приборы, датчики, изделия и системы на новых конструкционных и технологических принципах;
3. Биосовместимые материалы, фармацевтические препараты, генетические технологии в диагностике и лечении;
4. Новые материалы, изделия и технологии, в том числе для применения в условиях Арктики;
5. Энергетическая безопасность, автономные источники питания и возобновляемая энергетика;
6. Цифровые платформы для анализа, моделирования, проектирования, производства, эксплуатации и мониторинга сложных систем и процессов;
7. Цифровизация, автоматизация и инжиниринг высокотехнологичных интеллектуальных производств новых материалов и изделий;
8. Передовые нефтегазовые технологии.