



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

П Р И К А З

25.02.2026

№ 1766/1

Об утверждении плана работы коллектива
Лаборатории новых полупроводниковых материалов
для квантовой информатики и телекоммуникаций

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План работ коллектива Лаборатории новых полупроводниковых материалов для квантовой информатики и телекоммуникаций (далее – Лаборатория), созданного в соответствии с Приказом от 11.02.2022 № 1058/1 «О создании Лаборатории новых полупроводниковых материалов для квантовой информатики и телекоммуникаций», на 2026 год (Приложение).
2. За разъяснением содержания настоящего Приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к проректору по научной работе Микушеву С. В.
3. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего Приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя начальника Управления научных исследований Арутюнову Д. А.

Проректор по научной работе

С. В. Микушев

Приложение
 УТВЕРЖДЕН
 Приказом от 25.02.2026 № 1766/1

**План работ коллектива
 Лаборатории новых полупроводниковых материалов для квантовой информатики и
 телекоммуникаций на 2026 г.**

	Показатель	Описание	План
Проведение научных исследований			
1	Текущие / планируемые НИР по тематике исследования (гранты, коммерческие договора) членов коллектива	1. НИР СПбГУ «Новые полупроводниковые материалы для квантовой информатики и телекоммуникаций» (ID Pure 148501753); 2. Грант РФФИ «Непланарные III-V наноструктуры переменной размерности для полупроводниковой элементной базы нового поколения» (ID Pure 141008205); 3. Грант РФФИ «Новые наноструктурированные InGaN материалы: синтез, свойства и оптоэлектронные приложения» (ID Pure 147625102).	3
2	Публикации (типа article и review) в научных журналах, включенных в «Белый список» и в том числе индексируемых в международных базах научного цитирования (Web of Science Core Collection и (или) Scopus)	Публикации результатов исследований, полученных в рамках выполнения проектов Лаборатории, включая высокорейтинговые журналы, индексируемые в Web of Science, Scopus и «Белый список» (в т.ч. первого и второго квартала).	12
3	Прочие публикации в научных журналах, входящих в базу данных РИНЦ, в т.ч. в ядро РИНЦ	—	—
4	Рецензируемые монографии (при наличии ISBN), рецензируемые энциклопедии (при наличии ISBN)	—	—
5	Число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности (далее - РИД)	—	—
Участие в конференциях, форумах, иных научно-практических мероприятиях			

6	Доклады на ведущих международных научных (научно—практических) конференциях в Российской Федерации и за рубежом	Планируется участие с докладами на международных конференциях и семинарах: 1. XXX симпозиум «Нанофизика и наноэлектроника» 2. ALT'26 и др.	3
Мероприятия Лаборатории			
7	Проведение научных мероприятий	—	—
8	Подготовка и реализация различных образовательных программ, курсов, лекций, семинаров, стажировок и т.п.	—	—
Экспертная деятельность			
9	Аналитические материалы в интересах (по заказам) органов государственной власти	—	—
10	Подготовка экспертных материалов/заключений, работа в составе экспертных комиссий, рабочих группах, советах и прочее	—	—