



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

25.12.2018 г.

08/88-04-15

№

ПРОТОКОЛ

Заседания научной комиссии в области физики и астрономии

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – Шабаев В.М.

СЕКРЕТАРЬ – Цыганкова Е.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: Барабан А.П., Егоров А.В., Иоффе М.В., Лёзов А.А., Петров М.Ю., Пулькин С.А., Семенов В.С., Татьяненко Д.В., Цветков Н.В., Цыганенко А.А., Яревский Е.А. Кворум есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении отчетов за этап 2018 года НИР из средств СПбГУ, продолжающихся в 2019 году (7 отчетов).

1. СЛУШАЛИ: результаты экспертизы отчетов, предоставленных руководителями НИР в ИС Pure СПбГУ. Предоставлено и рассмотрено 7 отчетов.

ПОСТАНОВИЛИ:

<i>Руководитель НИР</i>	<i>ID в системе PURE</i>	<i>Название НИР</i>	<i>Решение научной комиссии</i>
Отчеты по НИР из средств СПбГУ, продолжающимся в 2019 году			
Вывенко Олег Федорович СПбГУ – D.F.G	34752679	Влияние свободных носителей заряда на атомную структуру и электронные свойства дислокаций в нитриде галлия: 2018 г. этап 2	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Кудинов Алексей Валерьевич СПбГУ – D.F.G	34796301	Неупругие спин-фотонные взаимодействия в спектроскопии рамановского рассеяния и поляризационного	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.

		шума: 2018 г. этап 2	
Усачев Дмитрий Юрьевич СПбГУ – D.F.G	34795411	Синтез, структурные свойства и магнетизм новых материалов на основе графена: 2018 г. этап 2	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Шабаев Владимир Моисеевич СПбГУ – D.F.G	34794788	Подготовка к исследованиям релятивистской квантовой динамики в экспериментах на исследовательских комплексах GSI и FAIR: 2018 г. этап 2	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Баннеман Детлеф Вернер	34906336	Приглашение проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ.: 2018 г. этап 5	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Кавокин Алексей Витальевич	35150390	Приглашение проф. А. В. Кавокина для создания лаборатории и выполнения научных исследований в направлении "Polariton Spin Devices": 2018 г. этап 3	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Чулков Евгений Владимирович	34796763	"Лаборатория электронной и спиновой структуры наносистем" под руководством ведущего ученого Е.В. Чулкова: 2018 г. этап 4	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.

Все отчеты оформлены руководителями НИР в ИС Риге СПбГУ в установленные приказом от 12.12.2018 № 11964/1 сроки, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению отчетов. Все отчеты приняты, одобрены, оформлены в итоговых документах научной комиссии (экспертное заключение, акт и рекомендация) и направлены в установленном порядке ответственным должностным лицам СПбГУ.

Председатель научной комиссии

В.М. Шабаев

Секретарь научной комиссии

Е.А. Цыганкова