



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

13.12.2021 г.

№ 08/91-04-20

ПРОТОКОЛ

Заочного заседания научной комиссии в области химических наук

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – проф. Маньшина А.А.

СЕКРЕТАРЬ – вед. спец. Цыганкова Е.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: проф. Грачева Е.В., доц. Зорин И.М., проф. Исламова Р.М., проф. Кирсанов Д.О., проф. Михельсон К.Н., доц. Родионов И.А., доц. Сапегин А.В., доц. Тверьянович А.С., проф. Толстой П.М. Кворум есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О рассмотрении отчетов за этап 2021 года НИР, финансируемых из средств Государственного задания СПбГУ (6 отчетов).
2. О рассмотрении отчета Филяровского о НИР, в рамках ДГПХ по гранту РФФИ № 18-13-00050-П (руководитель – профессор П.М. Толстой)

1. СЛУШАЛИ: результаты экспертизы отчетов, предоставленных руководителями НИР в ИС Pure СПбГУ. Предоставлено и рассмотрено 6 отчетов.

ПОСТАНОВИЛИ:

<i>Руководитель НИР</i>	<i>ID Проекта в системе PURE</i>	<i>Название НИР</i>	<i>Решение научной комиссии</i>
Анаников Валентин Павлович	72776812	Лаборатория кластерного катализа	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Арбенин Андрей Юрьевич	74883303	Проектная лаборатория прикладной химии и химического материаловедения	Полученные результаты выполнены на высоком научном уровне и в полном соответствии с поставленными задачами. Целевые индикаторы выполнения проекта достигнуты услов-

			но с учетом направленных в печать публикаций в соответствии с п. 4.4 Порядка (две статьи находятся в печати, выходных данных нет). Отчет принят.
Грунский Олег Сергеевич	72830387	Разработка методик исследования структуры и свойств материалов и наноматериалов	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Ермаков Сергей Сергеевич	75206517	Разработка электрохимического сенсора для количественного определения <i>Helicobacter Pylori</i> в биоптате на основе модифицированного быстрого уреазного теста	Полученные результаты соответствуют целям выполнения работ, не в полном соответствии с поставленными задачами. Отчет принят условно.
Курочкин Алексей Викторович	72829385	Разработка методик исследования, модификации свойств и создания веществ и материалов	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.
Скрынников Николай Русланович	72777239	Лаборатория биомолекулярного ядерного магнитного резонанса	Работы по этапу НИР выполнены в полном объеме и надлежащем качестве. Отчет принят и одобрен.

Все отчеты оформлены руководителями НИР в ИС Pure СПбГУ в установленные приказом от 28.08.2019 № 7499/1 сроки, в соответствии с требованиями, предъявляемыми к оформлению отчетов. Итоги рассмотрения отчетов оформлены в итоговых документах научной комиссии (Экспертное заключение по НИР, Акт приемки работ этапа 2020 года, а также Рекомендация по результатам экспертизы работ этапа 2020 года), направленных, в установленном порядке, ответственным должностным лицам СПбГУ.

2. СЛУШАЛИ: материалы отчета А.И. Филяровского о НИР, выполненной на основании ДГПХ, в рамках гранта РФФИ № 18-13-00050-П (руководитель - профессор П.М. Толстой).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной А.И. Филяровским, в соответствии с техническим заданием к договору № ЕД-112700/Ф от 14.10.2021, в рамках исполнения работ по гранту РФФИ № 18-13-00050-П «Спектральная диагностика невалентных взаимодействий». Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – Толстым Петром Михайловичем, профессором кафедры физической органической химии.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам голосования (за - 9, против - нет, воздержались – нет, П.М. Толстой в голосовании не участвовал), рекомендовать отчет А.И. Филяровского о выполнении НИР по гранту РФФИ № 18-13-00050-П к утверждению проректором по научной работе.

Председатель научной
комиссии

А.А. Маньшина

Секретарь научной
комиссии

Е.А. Цыганкова