

## ПРОТОКОЛ

### заочного заседания научной комиссии в области химических наук

07 ноября 2022 г.

№ 11/7/4-02-21

Председательствующий – А.А. Маньшина, профессор

Секретарь – Е.А. Цыганкова, ведущий специалист

Присутствовали:

Профессор  
Старший научный сотрудник  
Доцент  
Профессор  
Профессор  
Доцент  
Профессор  
Доцент  
Доцент  
Доцент  
Профессор  
Повестка дня:

Е.В. Грачева  
А.Р. Губаль  
И.М. Зорин  
Р.М. Исламова  
Д.О. Кирсанов  
О.Ю. Курапова  
К.Н. Михельсон  
И.А. Родионов  
А.В. Сапегин  
А.С. Тверьянович  
П.М. Толстой

1. О рассмотрении отчета Л.Г. Бакиной о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-122993/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина);
  2. О рассмотрении отчета А.В. Егоровой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-123086/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина);
  3. О рассмотрении отчета Д.В. Мамоновой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-122995/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина);
  4. О рассмотрении отчета Н.В. Маячкиной о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-123101/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина);
  5. О рассмотрении отчета А.Г. Пилип о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-123102/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина);
  6. О рассмотрении отчета А.И. Филяровского о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 26.04.2022 № ЕД-119234/Ф, в рамках гранта РНФ № 18-13-00050-П (руководитель – профессор П.М. Толстой).
- 

1. О рассмотрении отчета Л.Г. Бакиной о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-122993/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина)
- 

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Бакиной Людмилой Георгиевной, в соответствии с техническим заданием к

Договору от 03.10.2022 № ЕД-122993/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 22-13-00082 «Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью» (ID Pure: 95192615). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Маньшиной Алиной Анвярвной, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за – 11 (А.А. Маньшина в голосовании не участвовала), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет Л.Г. Бакиной о выполнении НИР по гранту РНФ № 22-13-00082 к утверждению проректором по научной работе.

2. О рассмотрении отчета А.В. Егоровой о НИР, на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-123086/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина)

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Егоровой Анастасией Валерьевной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 03.10.2022 № ЕД-123086/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 22-13-00082 «Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью» (ID Pure: 95192615). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Маньшиной Алиной Анвярвной, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за – 11 (А.А. Маньшина в голосовании не участвовала), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет А.В. Егоровой о выполнении НИР по гранту РНФ № 22-13-00082 к утверждению проректором по научной работе.

3. О рассмотрении отчета Д.В. Мамоновой о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-122995/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Мамоновой Дарьей Владимировной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 03.10.2022 № ЕД-122995/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 22-13-00082 «Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью» (ID Pure: 95192615). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Маньшиной Алиной Анвярвной, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за – 11 (А.А. Маньшина в голосовании не участвовала), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет

Д.В. Мамоновой о выполнении НИР по гранту РНФ № 22-13-00082 к утверждению проректором по научной работе.

4. О рассмотрении отчета Н.В. Маячкиной о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-123101/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Маячкиной Натальей Викторовной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 03.10.2022 № ЕД-123101/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 22-13-00082 «Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью» (ID Pure: 95192615). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Маньшиной Алиной Анвярвной, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за – 11 (А.А. Маньшина в голосовании не участвовала), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет Н.В. Маячкиной о выполнении НИР по гранту РНФ № 22-13-00082 к утверждению проректором по научной работе.

5. О рассмотрении отчета А.Г. Пилип о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 03.10.2022 № ЕД-123102/Ф, в рамках гранта РНФ № 22-13-00082 (руководитель – профессор А.А. Маньшина).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Пилип Анной Георгиевной, в соответствии с техническим заданием к Договору от 03.10.2022 № ЕД-123102/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 22-13-00082 «Гибридные наноматериалы для фотофармакологии на основе люминесцентных оксидных наночастиц и новых функционализированных фосфонатов с фотоконтролируемой биологической активностью» (ID Pure: 95192615). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Маньшиной Алиной Анвярвной, Кафедра лазерной химии и лазерного материаловедения.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за – 11 (А.А. Маньшина в голосовании не участвовала), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет А.Г. Пилип о выполнении НИР по гранту РНФ № 22-13-00082 к утверждению проректором по научной работе.

6. О рассмотрении отчета А.И. Филяровского о НИР, выполненной на основании ДГПХ от 26.04.2022 № ЕД-119234/Ф, в рамках гранта РНФ № 18-13-00050-П (руководитель – профессор П.М. Толстой).

Научная комиссия рассмотрела материалы отчета о научно-исследовательской работе, выполненной Филяровским Александром Ивановичем, в соответствии с техническим за-

данием к Договору от 26.04.2022 № ЕД-119234/Ф, в рамках исполнения работ по гранту РНФ № 18-13-00050-П «Спектральная диагностика невалентных взаимодействий» (ID Pure: 90521303). Отчет согласован и утвержден руководителем проекта – профессором Толстым Петром Михайловичем, Кафедра физической органической химии.

**ПОСТАНОВИЛИ:** по результатам голосования (за – 11 (П.М. Толстой в голосовании не участвовал), против - нет, воздержались - нет), рекомендовать отчет А.И. Филяровского о выполнении НИР по гранту РНФ № 18-13-00050-П к утверждению проректором по научной работе.

Председатель научной  
комиссии



А.А. Маньшина

Секретарь научной  
комиссии



Е.А. Цыганкова