

ОТЧЕТ

О работе Ученого совета НИИ физической и органической химии ЮФУ за 2017 г.

Состав Ученого совета 25 человек.

Председатель совета д.х.н. А.В. Метелица

Ученый секретарь к.х.н. Н.С. Трофимова

Протокол заседания Ученого совета № 01/17 от 07.03.2017 г.

Присутствовало 22 члена совета.

1. Утвердить тематический план НИИ ФОХ на 2017 г.

Протокол заседания Ученого совета № 02/17 от 18.04.2017 г.

Присутствовало 21 член совет

1. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть Е.В. Соловьеву кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Правительства Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.
2. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть П.А. Князева кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.
3. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть О.А. Комиссарову кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.
4. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть М.Б. Лукьянову кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.

5. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть Ожогина И.В. кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.
6. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть А.А. Цатуряна кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.
7. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть Н.И. Омеличкина кандидатом на получение премии молодым ученым Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», занимающимся научной и инновационной деятельностью в соответствии с постановлением Администрации Ростовской области № 458 от 01.06.2012 года.
8. На основании голосования утвердить представление научного сотрудника НИИ ФОХ ЮФУ СВЕТЛАНЫ БОРИСОВНЫ ЗАЙЧЕНКО на получение звания «Почетный работник высшего образования».

Протокол заседания Ученого совета № 03/17 от 24.05.2017 г.

Присутствовало 21 член совета.

1. Утвердить пакет документов ООП по направлению подготовки 04.04.01 «Химия» (магистерская программа «Полифункциональные материалы»).

Протокол заседания Ученого совета № 04/17 от 13.07.2017 г.

Присутствовало 21 член совета.

1. Осуществить замену исполнителей научного коллектива по теме «Неклассические структуры органических и элементоорганических соединений в основном и переходных состояниях» (№ 4.844.2017/ПЧ).

Вывести из состава научного коллектива следующих исполнителей:

Иванов Дмитрий Георгиевич - лаборант-исследователь, 0,1 ст.

Ввести в состав научного коллектива следующих исполнителей:

Федоров Юрий Владимирович - лаборант-исследователь, 0,1 ст.

Общий квалификационный уровень научного коллектива проекта в результате замены не снижен.

2. Рекомендовать монографию Гурашвили В.А., Минкина В.И., Миняева Р.М., Милова А.А., Напартовича А.Н. «Ван-дер Ваальсовы кластеры молекулярных газов и технологии разделения изотопов» для издания.

3. Утвердить лабораторный регламент «Получение фармацевтической субстанции гидробромида 9-(3,4-дигидроксифенацил)-2,3-дигидроимидазо[1,2-*a*]бензимидазола (РУ-891)» № 1/17.

4. Утвердить лабораторный регламент «Получение фармацевтической субстанции дигидрохлорида 9-(2-диэтиламиноэтил)-2-(4-метоксифенил)имидазо[1,2-*a*]бензимидазола (РУ-31)» № 2/17.

5. Принять проект структуры НИИ физической и органической химии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» (НИИ ФОХ ЮФУ).

Протокол заседания Ученого совета № 05/17 от 20.09.2017 г.

Присутствовало 20 членов совета.

1. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть И.О. Тупаеву кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

2. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть К.С. Тихомирову кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

3. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть Д.В. Алексеенко кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

4. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть к.х.н., н.с. И.В. Ожогина кандидатом

для участия в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

5. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть О.А. Комиссарову кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

6. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть к.х.н., м.н.с. Е.А. Гусакова кандидатом для участия в конкурсе 2018 года на право получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук. Утвердить план работ и научную программу исследования.

7. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть к.х.н., н.с. И.В. Ожогина кандидатом для участия в конкурсе на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук. Утвердить план работ и научную программу исследования.

8. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть А.А. Старикову кандидатом для участия в конкурсе на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

9. Рекомендовать К.С. Тихомирову, к.х.н., старшего научного сотрудника НИИ ФОХ ЮФУ и предлагаемое научное исследование на тему: «Флуоресцентные фото(ионо)активные малеимиды для молекулярной электроники» для участия в конкурсе на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук и докторов наук (конкурс МК-2048.2018.3). Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

10. Аспирант 4 года обучения Бичеров А.А. завершил обучение в аспирантуре с обсуждением диссертации в отделе СРСОС. Диссертация нуждается в оформлении.

11. Учитывая научную и инновационную активность, а также уровень и фундаментальный характер научно-исследовательской работы, выдвинуть Пугачева Артема Дмитриевича кандидатом для участия в конкурсе на получение стипендии Президента Российской Федерации

Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Утвердить календарный план исследования и научную программу исследования.

Протокол заседания Ученого совета № 06/17 от 23.11.2017 г.

Присутствовало 18 членов совета.

1. Утвердить отчет 1 этапа руководителя гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-3173.2017.3 м.н.с., к.х.н. Цатуряна А.А. по теме: «Поиск новых высокоэффективных фотосенсибилизаторов – координационных соединений d-элементов на основе производных кватерпиридиновых лигандных систем».

2. Утвердить отчёт руководителя по гранту МК-6738.2016.3.

3. Утвердить заключительный отчёт руководителя по гранту НШ-8201.2016.3.

4. Утвердить состав комиссии для проведения экспертизы и рассмотрения отчетов научных проектов по годовому этапу за 2017 год, выполняемых в рамках базовой части государственного задания в следующем составе:

Председатель комиссии:

Миняев Р.М., д.х.н. г.н.с., НИИ ФОХ ЮФУ

Ивахненко Е.П., д.х.н. г.н.с., НИИ ФОХ ЮФУ

Михайлов И.Е., д.х.н. г.н.с., НИИ ФОХ ЮФУ

Волошин Н.А., к.х.н. в.н.с., НИИ ФОХ ЮФУ

Муханов Е.Л., к.х.н. в.н.с., НИИ ФОХ ЮФУ

5. Утвердить отчет 1 этапа руководителя гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых МК-439.2017.3 н.с., к.х.н. Лукьяновой М.Б. по теме: «Синтез и исследование новых спироциклических соединений, содержащих солевой фрагмент в бензопирановой части, как основы магнитных материалов для целей молекулярной фотоники».

6. Утвердить отчет руководителя гранта РФФИ 16-33-60019 мол_а_дк ст.н.с., к.х.н., Стариковой А.А. по теме: «Молекулярный дизайн спиновых кубитов: квантово-химическое моделирование трехъядерных координационных соединений с бис-хелатными линкерами»

7. Утвердить предложенные положения о лабораториях «Координационные соединения металлов» и «Хемосенсорика».

Председатель Ученого совета,

директор НИИ ФОХ

Ученый секретарь

Метелица А.В.

Трофимова Н.С.