

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. А.Е.АРБУЗОВА
КАЗАНСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

ПРОТОКОЛ

заседания Ученого совета

28.09.2016 г.

№ 10

И.о. председателя Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 22 члена Ученого совета из 30 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Выдвижение кандидатур для участия в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017).
2. Выдвижение кандидатур на соискание премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 г.
3. Утверждение Плана работы Ученого совета на второе полугодие 2016 г.

1.

СЛУШАЛИ: кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории физико-химического анализа Бурганова Тимура Ильдаровича с основным и положениями заявки «Квантово-химическое моделирование и синтез новых энантиочистых монофосфолов. Влияние хиральной дискриминации на фотофизические свойства диастереомерных комплексов монофосфолов с аналитами», представляемой в связи с выдвижением кандидатуры Бурганова Т.И. для участия в конкурсе на соискание грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

ВЫСТУПИЛИ: председатель Совета молодых ученых и специалистов Института, к.х.н. Загидуллин А.А. сообщил, что кандидатура Бурганова Т.И. всесторонне обсуждалась на расширенном научном семинаре Совета и получила положительную оценку.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., профессор Пудовик М.А., д.х.н., профессор Коваленко В.И., д.х.н. Губайдуллин А.Т.

Результаты тайного голосования:

«за» 19, «против» 3, «недействительных бюллетеней» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть кандидатуру кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории физико-химического анализа Бурганова Тимура Ильдаровича для участия в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

СЛУШАЛИ: кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории металлоорганических и координационных соединений Стрельника Игоря Дмитриевича с основными положениями заявки «Синтез новых функционализированных 1,5-диаза-3,7-дифосфациклооктанов, основанный на реакциях кросс-сочетания», представляемой в связи с выдвижением кандидатуры Стрельника И.Д. для участия в конкурсе на соискание грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

ВЫСТУПИЛИ: председатель Совета молодых ученых и специалистов Института, к.х.н. Загидуллин А.А. сообщил, что кандидатура Стрельника И.Д. всесторонне обсуждалась на расширенном научном семинаре Совета и получила положительную оценку.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., профессор Пудовик М.А., д.х.н., профессор Коваленко В.И., д.х.н. Губайдуллин А.Т.

Результаты тайного голосования:

«за» 20, «против» 1, «недействительных бюллетеней» - 1.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть кандидатуру кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории металлоорганических и координационных соединений Стрельника Игоря Дмитриевича для участия в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

СЛУШАЛИ: кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории электрохимического синтеза Хризанфорову Веру Васильевну с основными положениями заявки «Новые смешаннолигандные никелевые комплексы с дифосфиновыми и дииминовыми лигандами – перспективные электрокатализаторы выделения водорода», представляемой в связи с выдвижением кандидатуры Хризанфоровой В.В. для участия в конкурсе на соискание грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

ВЫСТУПИЛИ: председатель Совета молодых ученых и специалистов Института, к.х.н. Загидуллин А.А. сообщил, что кандидатура Хризанфоровой В.В. всесторонне обсуждалась на расширенном научном семинаре Совета и получила положительную оценку.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., профессор Пудовик М.А., д.х.н., профессор Коваленко В.И., д.х.н. Губайдуллин А.Т.

Результаты тайного голосования:

«за» 21, «против» нет, «недействительных бюллетеней» - 1.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть кандидатуру кандидата химических наук, младшего научного сотрудника лаборатории электрохимического синтеза Хризанфоровой Веры Васильевны для участия в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

СЛУШАЛИ: кандидата химических наук, младшего научного сотрудника технологической лаборатории Шекурова Руслана Петровича с основным и положениями заявки «Электроактивные координационные полимеры на основе ферроценилфосфиновых кислот. Синтез, свойства, практическое применение», представляемой в связи с выдвижением кандидатуры Шекурова Р.П. для участия в конкурсе на соискание грантов Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии».

ВЫСТУПИЛИ: председатель Совета молодых ученых и специалистов Института, к.х.н. Загидуллин А.А. сообщил, что кандидатура Шекурова Р.П. всесторонне

обсуждалась на расширенном научном семинаре Совета и получила положительную оценку.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., профессор Пудовик М.А., д.х.н., профессор Коваленко В.И., д.х.н. Губайдуллин А.Т.

Результаты тайного голосования:

«за» 15, «против» 7, «недействительных бюллетеней» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть кандидатуру кандидата химических наук, младшего научного сотрудника технологической лаборатории Шекурова Руслана Петровича для участия в конкурсе на соискание грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук (МК-2017) по направлению (3): «Химия, новые материалы и химические технологии». 4

2.

СЛУШАЛИ: кандидата химических наук, научного сотрудника лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем Заирова Рустэма Равилевича с основным и положениями заявки «Бифункциональные лантанидсодержащие наночастицы для био-визуализации», представляемой в связи с выдвижением кандидатуры Заирова Р.Р. на соискание премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 г. Работа Заирова Р.Р. представляет собой обобщенный цикл научных трудов, посвященных разработке и развитию нового подхода к синтезу неорганических наноматериалов с усовершенствованными магнитно-релаксационными характеристиками, перспективными в качестве нового поколения МРТ зондов и люминесцентных меток.

ВЫСТУПИЛИ: председатель Совета молодых ученых и специалистов Института, к.х.н. Загидуллин А.А. сообщил, что кандидатура Заирова Р.Р. всесторонне обсуждалась на расширенном научном семинаре Совета и получила положительную оценку.

Для проведения тайного голосования избрана счетная комиссия в составе: д.х.н., профессор Пудовик М.А., д.х.н., профессор Коваленко В.И., д.х.н. Губайдуллин А.Т.

Результаты тайного голосования:

«за» 22, «против» нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Выдвинуть кандидатуру кандидата химических наук, научного сотрудника лаборатории физико-химии супрамолекулярных систем Заирова Рустэма Равилевича на соискание премии Президента РФ в области науки и инноваций для молодых ученых за 2016 г.

3.

СЛУШАЛИ: Литвинова И.А. с Проектом Плана работы Ученого совета на второе полугодие 2016 г.

Открытым голосованием члены Совета высказались за утверждение Плана.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить План работы Ученого совета на второе полугодие 2016 г.

И.о. председателя Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Литвинов И.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.