

**ИНСТИТУТ ОРГАНИЧЕСКОЙ И ФИЗИЧЕСКОЙ ХИМИИ им. А.Е.АРБУЗОВА –
ОБОСОБЛЕННОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧЕРЖДЕНИЯ НАУКИ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КАЗАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

ПРОТОКОЛ
заседания Ученого совета

15.01.2020 г.

№ 1

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 20членов Ученого совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Утверждение отчета к.х.н. Шекурова Р.П. по первому году выполнения работ по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-3375.2019.3 «Мультиферроценовые соединения на основе тиопроизводных кислот трехвалентного фосфора - синтез, структура, свойства».
2. Поддержка кандидатуры д.т.н., профессора, и.о. директора Института нефти, химии и нанотехнологии, декана факультета нефти и нефтехимии, заведующего кафедрой «Химической технологии переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ)» Башкирцевой Натальи Юрьевны, выдвинутой Ученым советом КНИТУ к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».
3. Поддержка кандидатуры д.х.н., профессора кафедры неорганической химии ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет (КНИТУ) Назмутдинова Рената Равильевича, выдвинутой Ученым советом КНИТУ к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

Разное:

- а) О некоторых сведениях по научной деятельности Института.

1.

СЛУШАЛИ: к.х.н. Шекурова Р.П. с отчетом по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-3375.2019.3 «Мультиферроценовые соединения на основе тиопроизводных кислот трехвалентного фосфора - синтез, структура, свойства».

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н., проф. Бурилов, д.х.н., проф. РАН Яхваров Д.Г., член-корр. РАН Миронов В.Ф., акад. РАН Синяшин О.Г. Обсуждали методику (или способ) получения и особенности химического поведения (комплексобразование,

электрохимические свойства) ферроценилсодержащих эфиров кислот Р(III) и их производных. Отмечено, что статья по результатам исследований принята редакцией журнала *Molecules*, но пока не имеет DOI.

Результаты открытого голосования по утверждению отчета: «за» - 19 чел., «против» - нет, «воздержались» - 1 чел.

ПОСТАНОВИЛИ: Утвердить отчет к.х.н. Шекурова Р.П. по первому году выполнения работ по гранту Президента РФ для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук МК-3375.2019.3 «Мультиферроценовые соединения на основе тиопроизводных кислот трехвалентного фосфора - синтез, структура, свойства».

2.

СЛУШАЛИ: д.х.н., профессора Захарову Л.Я. с представлением на д.т.н., профессора, и.о. директора Института нефти, химии и нанотехнологии, декана факультета нефти и нефтехимии, заведующего кафедрой «Химической технологии переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО КНИТУ Башкирцеву Наталью Юрьевну, выдвинутой Ученым советом КНИТУ к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

Башкирцева Н.Ю. является признанным специалистом в области создания процессов добычи, подготовки, транспортировки и переработки тяжелых высоковязких нефтей, а также разработке новых высокотехнологичных составов жидкостей для автомобилестроения. Башкирцева Н.Ю. соавтор 357 научных трудов, в том числе монографий и учебных пособий. Она является правообладателем и соавтором 43 изобретений, её разработки отмечены дипломами республиканского конкурса «50 Лучших инновационных идей РТ», медалями Московского международного салона инноваций и инвестиций. Башкирцева Н.Ю. читает студентам авторские курсы лекций: «Нефтепромысловое дело» и «Прикладная химия», под ее научным руководством защищены 12 кандидатских диссертаций. Предлагается поддержать выдвижение кандидатуры Башкирцевой Н.Ю. к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

ВЫСТУПИЛИ: академик РАН Синяшин О.Г. поддержал выдвижение кандидатуры Башкирцевой Н.Ю. к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан», отметив ее высокие профессиональные и организационные качества.

Члены Совета единогласно проголосовали за поддержку выдвижения кандидатуры Башкирцевой Н.Ю. к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

ПОСТАНОВИЛИ: Поддержать кандидатуру д.т.н., профессора, и.о. директора Института нефти, химии и нанотехнологии, декана факультета нефти и нефтехимии, заведующего кафедрой «Химической технологии переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО КНИТУ Башкирцевой Натальи Юрьевны, выдвинутой Ученым советом КНИТУ к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

3.

СЛУШАЛИ: д.х.н. Балакина М.Ю. с представлением на д.х.н., профессора кафедры неорганической химии ФГБОУ ВО КНИТУ Назмутдинова Рената Равильевича, выдвинутого Ученым советом КНИТУ к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

Назмутдинов Р.Р. является признанным специалистом с мировой известностью в области теоретической электрохимии. Результаты его исследований являются значительным вкладом в создание научной базы тонких методов контроля кинетики реакций в конденсированной среде и имеют практическое значение для развития тоннельной спектроскопии наноразмерных контактов, электрокатализа, водородной энергетики и др. Назмутдинов Р.Р. соавтор 177 статей в высокорейтинговых журналах и имеет высокий индекс Хирша - 23. Он читает лекции и ведет практические занятия как для студентов КНИТУ, так и МГУ им. М.В. Ломоносова. Под его руководством защищены 10 кандидатских диссертаций. Назмутдинов Р.Р. успешно сотрудничает с международными научными центрами Германии, Австрии, Франции Дании, Эстонии. Предлагается поддержать выдвижение кандидатуры Назмутдинов Р.Р. к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

Члены Совета единогласно проголосовали за поддержку выдвижения кандидатуры Назмутдинов Р.Р. к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

ПОСТАНОВИЛИ: Поддержать кандидатуру д.х.н., профессора кафедры неорганической химии ФГБОУ ВО КНИТУ Назмутдинова Рената Равильевича, выдвинутую Ученым советом КНИТУ к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

4.

СЛУШАЛИ: ученого секретаря Романову И.П. с информацией о количестве статей, опубликованных Институтом по госзаданию в 2019 г., конференциях, организатором которых был Института и в которых сотрудники приняли участие, а также о наградах сотрудников. Вся информация будет размещена в «Ежегоднике ИОФХ 2019».

ВЫСТУПИЛИ: руководитель Института Карасик А.А. и директор ФИЦ КазНЦ РАН, акад. Синяшин О.Г. Отмечено, что сведения о публикациях послужат основой для

расчета объема финансирования Института в 2021 г., расчет которого будет произведен согласно формуле, разработанной и утвержденной ФИЦ КазНЦ РАН.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять информацию к сведению.

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.