

**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

29.05.2019 г.

№ 5

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.

Присутствовали: 21 член Ученого совета из 25 списочного состава.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе младшего научного сотрудника лаборатории химии гетероциклических соединений Замалетдиновой Анастасии Ильясовны «Реакция енаминов с хлор(бром)пируватами - эффективный метод синтеза N-замещенных тетрагидроиндоллов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия. Научный руководитель - д.х.н., профессор Мамедов В.А.; рецензент работы - д.х.н., доцент Семенов В.Э.
2. Рекомендация к утверждению заключения по диссертационной работе Сахапова Ильяса Фаридовича «Никельорганические сигма-комплексы: синтез, структура, электрохимические свойства и реакционная способность в процессах образования C-C и P-C связей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия. Научный руководитель - д.х.н., профессор РАН Яхваров Д.Г.; рецензент работы - к.х.н. Богданов А.В.
3. Выдвижение кандидатуры доктора химических наук, профессора, руководителя ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН Андрея Анатольевича Карасика на вакансию члена-корреспондента РАН Отделения химии и наук о материалах РАН по специальности «Химия».
4. Рекомендация к выдвижению кандидатуры главного научного сотрудника, заведующего лабораторией химии гетероциклических соединений, доктора химических наук, профессора Мамедова Абдулла оглы к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан» в связи с 60-летним юбилеем со дня рождения.
5. Информация о результатах аттестации аспирантов ФИЦ КазНЦ РАН, прикрепленных к Институту.
6. Об исполнении майских указов Президента РФ о 200% средней заработной платы по региону для научных сотрудников.

1.

СЛУШАЛИ: Замалетдинову А.И. с основными результатами диссертационной работы «Реакция енаминов с хлор(бром)пируватами - эффективный метод синтеза N-замещенных тетрагидроиндолов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВЫСТУПИЛИ:

д.х.н., доцент Семенов В.Э. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.

д.х.н., профессор Катаев В.Е. с решением расширенного научного семинара по направлению «Органическая химия» от 24.04.2019 г. (протокол № 2). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

к.х.н. Ризванов И.Х. с проектом Заключения по диссертационной работе Замалетдиновой А.И.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН, ак. Синяшину О.Г. утвердить Заключение по диссертационной работе Замалетдиновой Анастасии Ильясовны «Реакция енаминов с хлор(бром)пируватами - эффективный метод синтеза N-замещенных тетрагидроиндолов», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.03–органическая химия, выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН № 0217-2018-0003 "Развитие научных основ молекулярного дизайна биологически активных веществ, разработка средств диагностики и лечения заболеваний растений, животных и человека", номер госрегистрации: АААА-А18-118040390114-8.

2.

СЛУШАЛИ: Сахапова И.Ф. с основными результатами диссертационной работы «Никельорганические сигма-комплексы: синтез, структура, электрохимические свойства и реакционная способность в процессах образования С-С и Р-С связей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия, с целью получения заключения организации, в которой выполнена работа.

ВОПРОСЫ ЗАДАЛИ: д.х.н., профессор Бурилов А.Р., д.х.н., профессор Захарова Л.Я., д.х.н. Будникова Ю.Г. д.х.н., доцент Мустафина А.Р., акад. РАН Синяшин О.Г. Обсуждали цель исследования и выводы работы, а также термин «реакционная способность».

ВЫСТУПИЛИ:

к.х.н. Богданов А.В. с рецензией на работу. Рецензия – положительная. Предложено допустить работу к публичной защите.

д.х.н., профессор Литвинов И.А. с решением расширенного научного семинара по направлению «Физическая химия» от 22.05.2019 г. (протокол № 2). Семинар дал положительную оценку работе и рекомендовал ее к публичной защите.

д.х.н. Хаматгалимов А.Р. с проектом Заключения по диссертационной работе Сахапова И.Ф.

ПОСТАНОВИЛИ: Рекомендовать директору ФИЦ КазНЦ РАН, ак. Синяшину О.Г. утвердить Заключение по диссертационной работе Сахапова Ильяса Фаридовича «Никельорганические сигма-комплексы: синтез, структура, электрохимические свойства и реакционная способность в процессах образования С-С и Р-С связей», представляемой на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.04–физическая химия, выполненной в ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленном структурном подразделении ФИЦ КазНЦ РАН в рамках темы «Электрохимические свойства и реакционная способность никель-органических сигма-комплексов», утвержденной Ученым советом 24.12.2014 г. (протокол № 12) и в рамках темы Плана НИР (госзадания) ФИЦ КазНЦ РАН № 0217-2018-0004 "Создание интеллектуальных систем и функциональных материалов для нано- и биотехнологий, элементной базы наноэлектроники и оптоэлектроники, устройств преобразования и хранения энергии. Диагностика дисперсных систем, наночастиц и материалов, включая наноматериалы", номер государственной регистрации: АААА-А18-118041760011-2.

3.

СЛУШАЛИ: академика РАН, директора ФИЦ КазНЦ РАН О.Г. Синяшина с представлением на доктора химических наук, профессора, руководителя ИОФХ Андрея Анатольевича Карасика в связи с выдвижением его кандидатуры на вакансию члена-корреспондента РАН Отделения химии и наук о материалах РАН по специальности «Химия». Карасик А.А. – яркий представитель Казанской школы химиков. В его работах оригинальные синтетические подходы к целенаправленному конструированию новых металлокомплексных систем гармонично сочетаются с исследованием динамических процессов в элементоорганических и координационных соединениях. Создание комплексов с заданными каталитическими, люминесцентными и супрамолекулярными свойствами, на основе структурообразующих циклических и макроциклических фосфиновых лигандов, а также исследование конформационного поведения и темплатных превращения лигандов на матрице иона металла, реакций взаимопревращения изомеров и обмена эндоциклическими фрагментами в фосфор,азот-содержащих гетероциклах являются важнейшими достижениями его научной деятельности. Карасик А.А. - автор 345 научных работ, из них 170 статей и 6 глав в монографиях. Под руководством Карасика А.А. защищены 8 кандидатских диссертаций.

ВЫСТУПИЛИ: в поддержку кандидатуры А.А. Карасика выступили д.х.н., профессор, член-корр. РАН И.С. Антипин, д.х.н., профессор А.Р. Бурилов.

Для проведения тайного голосования единогласно избрана счетная комиссия в составе: к.б.н. Петров К.А., к.х.н. Ризванов И.Х., д.х.н., доц. Семенов В.Э..

Результаты тайного голосования:

Состав Ученого Совета утвержден в количестве 25 человек.

Присутствовало на заседании 21 член Совета.

Роздано бюллетеней 20

Осталось нерозданных бюллетеней 5

Оказалось в урне бюллетеней 20

Результаты голосования: «за» 20 чел., «против» нет, «недействительных бюллетеней» нет

Члены Ученого совета единогласно утвердили протокол счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать кандидатуру доктора химических наук, профессора, руководителя ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН Андрея Анатольевича Карасика на вакансию члена-корреспондента РАН по Отделению химии и наук о материалах РАН по специальности «Химия».

4.

СЛУШАЛИ: руководителя Института, д.х.н., профессора Карасика А.А. с представлением на главного научного сотрудника, заведующего лабораторией химии гетероциклических соединений, доктора химических наук, профессора Мамедова Абдулла оглы в связи с выдвижением его кандидатуры к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан».

Мамедов Вахид Абдулла оглы – известный учёный, химик-органик – является крупным специалистом в области органической химии, активно создающий новые инновационные решения мирового уровня в химии гетероциклических соединений, новых реагентов и веществ, синтетических и природных алкалоидов фармацевтического назначения, биологически активных соединений.

Мамедов В.А. большое внимание уделяет развитию инновационных технологий и созданию новых методов, позволяющих сократить многостадийные методы синтеза фармакологически значимых соединений до легко-осуществимых двух- и трёх стадийных процессов, базирующихся на доступных реагентах. Так, Мамедовым В.А. с сотрудниками разработаны новые подходы к синтезу таксола (Taxol) и докетаксола

(Taxotere) – современных высокоэффективных противоопухолевых препаратов, а также новые высокоэффективные экологически чистые способы получения противоопухолевого препарата ВВІ.

Мамедов Вахид Абдулла оглы является единственным в современный период химиком Казани, чьим именем названа реакция. Перегруппировка Мамедова признана мировой научной общественностью и зарегистрирована в международном издании: A. Hassner, I. Namboothiri, Organic Syntheses Based on Name Reactions, 3th Ed., Elsevier, Amsterdam, 2012, pp. 299-300. Таким образом, Мамедов продолжил плеяду славных имён химиков Казани, в честь которых названы реакции. Перегруппировка открыла новый и простой путь к ранее недоступным или малодоступным фармацевтически значимым бигетероциклическим соединениям и природным алкалоидам

Мамедов В.А. - автор и соавтор более 210 научных публикаций, в том числе 11 обзоров, 4 коллективных монографий и одной книги, а также патенты. Индекс Хирша в изданиях, индексируемых Scopus (WOS) - 19.

Мамедов В.А. ведет большую научно-педагогическую работу по подготовке научных кадров высшей квалификации. Учениками его научной школы выполнены и защищены 12 кандидатских и докторская диссертаций.

Мамедов В.А. является членом Учёного Совета ИОФХ им. А.Е. Арбузова ОСП ФИЦ КазНЦ РАН, членом двух докторских диссертационных советов (при ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН и Казанском (Приволжском) государственном университете).

Мамедов В.А. является экспертом Российского научного Фонда, экспертом РАН, экспертом РФФИ, рецензентом многих международных журналов.

ВЫСТУПИЛИ: в поддержку кандидатуры Мамедова В.А. высказались д.х.н., профессор, чл.-корр. РАН Антипин И.С., д.х.н., профессор Бурилов А.Р., акад. РАН Синяшин О.Г.

Для проведения тайного голосования единогласно избрана счетная комиссия в составе: к.б.н. Петров К.А., к.х.н. Ризванов И.Х., д.х.н., доц. Семенов В.Э..

Результаты тайного голосования:

Состав Ученого Совета утвержден в количестве 25 человек.

Присутствовало на заседании 21 член Совета.

Роздано бюллетеней 20

Осталось нерозданных бюллетеней 5

Оказалось в урне бюллетеней 20

Результаты голосования: «за» 20 чел., «против» нет, «недействительных бюллетеней» нет

Члены Ученого совета единогласно утвердили протокол счетной комиссии.

ПОСТАНОВИЛИ:

Рекомендовать Объединенному Ученому совету ФИЦ КазНЦ РАН выдвинуть кандидатуру главного научного сотрудника, заведующего лабораторией химии гетероциклических соединений, доктора химических наук, профессора Мамедова Абдулла оглы к присвоению почетного звания «Заслуженный деятель науки Республики Татарстан» в связи с 60-летним юбилеем со дня рождения и за большой вклад в развитие химии гетероциклических соединений, а также успешную научно-организационную и педагогическую деятельность.

5.

СЛУШАЛИ: председателя комиссии по аттестации аспирантов, ученого секретаря Романову И.П., которая информировала Ученый совет об итогах аттестации аспирантов, которая прошла 18 и 19 апреля с.г. Всего аттестации подлежали 31 аспиранта 1-4 годов обучения, 29 чел – по направлению обучения – Химические науки и 2- чел – по направлению Биохимия. Кроме критериев оценок, специфических для каждого года обучения (публикации, экзамены, практики и т.п.), аспиранты представляли научные доклады о ходе выполнения своих квалификационных работ. Из числа аттестуемых не аттестованы 2 аспиранта: Аухадиев Р. (1 год обучения, научный рук. Якубов М.Р.) и Латыпов Э. (4-ый год обучения, научный рук. Антипин И.С.). Аспиранты не представили письменные отчеты и устные доклады о ходе выполнения квалификационных работ, при этом Латыпов Э. имел задолженность по обучению. В качестве замечания комиссия отметила, во-первых, факт не присутствия ряда научных руководителей на аттестации, что затрудняет оценку аспиранта, т.к. одним из критериев аттестации является мнение руководителя. Комиссия обращается к Совету с просьбой закрепить за комиссией право не аттестовать аспиранта в отсутствие научного руководителя или им уполномоченного лица. Во-вторых, комиссия высказала сомнение в соответствии работ Чекунова Е. (научный рук. Милюков В.А.), Бушмелевой К. и Парфенова А. (научный рук. Выштакалюк А.Д.) специальностям, ранее утвержденным Ученым советом: Органической химии и Биохимии, соответственно. Понимая, что утверждение специальности является прерогативой Ученого совета, комиссия предлагает в случае сомнений заслушивать доклады аспирантов на заседании Ученого совета.

ВЫСТУПИЛИ: акад. РАН Синяшин О.Г. указал на повышение значимости успешного обучения аспирантов и представления ими диссертаций к защите как на имидж ФИЦ, так и на ежегодное количество мест в аспирантуру, выделяемых нашей организацией Министерством науки и высшего образования РФ.

Члены Совета высказались за исполнение научными руководителями своих обязательств и непременно их присутствие на аттестации. Они также поддержали предложение о заслушивании докладов аспирантов на Совете в случае сомнений у комиссии в оценке специальности их квалификационных работ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять информацию к сведению.
2. Закрепить за комиссией право не аттестовать аспиранта в отсутствие научного руководителя или им уполномоченного представителя лаборатории.
3. В случае сомнений в соответствии специальности квалификационной работы аспиранта, утвержденной Ученым советом, сути представленного им доклада о ходе выполнения работы, закрепить за комиссией право обратиться в Ученый совет с просьбой заслушать доклад аспиранта на заседании Совета.

6.

СЛУШАЛИ: руководителя ИОФХ им. А.Е. Арбузова – обособленного структурного подразделения ФИЦ КазНЦ РАН, д.х.н., проф. Карасика А.А. с информацией о текущей ситуации по исполнению майских указов Президента РФ о 200% средней заработной платы по региону для научных сотрудников. Отмечено, что в связи с переходом всех научных сотрудников с 01 марта до 30 июня текущего года на 0,6 ставки требования майских указов Президента РФ о 200% средней заработной платы по региону для научных сотрудников были полностью выполнены, в т.ч. с перспективой до конца года. Обсудили различные варианты работы научных сотрудников и сотрудников, выполняющих работы по грантам РФ с 1 июля 2019г.

ПОСТАНОВИЛИ: по результатам открытого голосования (20 - за, 1 - против) поддержать предложение Карасика А.А. о возврате с 1 июля 2019 г. прежней схемы: научные сотрудники - на 1,0 ставки, научные сотрудники - члены научных коллективов, выполняющих работы по грантам РФ, - на 0,7 ставки.

Председатель Ученого совета
доктор химических наук, профессор

Карасик А.А.

Ученый секретарь
доктор химических наук, доцент

Романова И.П.