



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВПО «КНИТУ»)

**ПРИКАЗ**

19.12.2014

№ 628-о

**О проведении научной сессии**

С целью подведения итогов годовой работы кафедр и научных подразделений **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести с 02.02.2015 по 06.02.2015 года научную сессию.

2. Для организации и проведения научной сессии сформировать оргкомитет в следующем составе:

Председатель оргкомитета – ректор Дьяконов Г.С.

Заместители председателя оргкомитета:

проректор по ИОНП Абдуллин И.А.

начальник НИО Дресвянников А.Ф.

Члены оргкомитета:

проректор по НР, заведующий каф. ПНТВМ Абдуллин И.Ш.

проректор по ВСР, зав. каф. МТ Абуталипова Л.Н.

заведующий каф. экономики Авилова В.В.

проректор по ЭИ, зав. каф. ВТЭУ Аляев В.А.

заведующий каф. правоведения Амиров К.Ф.

заведующий каф. ТКМ Аминова Г.А.

директор ИХТИ, зав. каф. ТТХВ Базотов В.Я.

профессор каф. ФКХ Барабанов В.П.

заведующий каф. ХТД Башкиров В.Н.

заведующий каф. ХТПНГ Башкирцева Н.Ю.

заведующий каф. ТООНС Бухаров С.В.

заведующий каф. СРПП Валеева Н.Ш.

заведующий каф. ХТПЭ Вольфсон С.И.  
заведующий каф. АССОИ Гайнуллин Р.Н.  
заведующий каф. ОХТ Гайфуллин А.А.  
заведующий каф. ФКХ Галяметдинов Ю.Г.  
директор БФ ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Гараев И.Г.  
заведующий каф. ТППК Гарипов Р.М.  
заведующий каф. ХТОСА Гильманов Р.З.  
заведующий каф. ТОТ Гумеров Ф.М.  
заведующий каф. ТБ Гимранов Ф.М.  
заведующий каф. ТППКМ Дебердеев Т.Р.  
директор НХТИ ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Елизаров В.В.  
заведующий каф. ТММП Ежкова Г.О.  
заведующий каф. ХК Емельянов В.М.  
заведующий каф. ВМ Жихарев В.А.  
заведующий каф. ФизВС Зенуков И.А.  
директор ИУИ, заведующий каф. МПД Зинурова Р.И.  
заведующий каф. ИЯПК Зиятдинова Ю.Н.  
заведующий каф. СТ Зиятдинов Н.Н.  
первый проректор по УР, зав. каф. ИПП ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»  
Иванов В.Г.  
заведующий каф. ТЭП Кайдриков Р.А.  
заведующий каф. ИСУИР Кирпичников А.П.  
заведующий каф. ТКС Князев А.А.  
заведующий каф. МИД ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Кондратьев В.В.  
заведующий каф. ГД Коршунова О.Н.  
заведующий каф. ХТВМС Косточко А.В.  
проректор по УМР, зав. каф. ТСК Кочнев А.М.  
заведующий каф. НХ Кузнецов А.М.  
заведующий каф. ФИН Курашов В.И.  
заведующий каф. ПАХТ Клинов А.В.

заведующий каф. ТХНВИ Красина И.В.  
заведующий каф. МВ Лашков В.А.  
заведующий каф. ЭЭ Макаров В.Г.  
заведующий каф. ОХЗ Махоткин А.Ф.  
заведующий каф. КОиО Махоткина Л.Ю.  
заведующий каф. ТОМЛП Мусин И.Н.  
заведующий каф. физики Нефедьев Е.С.  
заведующий каф. ИПМ Нуриев Н.К.  
проректор по НО Овсиенко Л.В.  
заведующий каф. ОПП Николаев А.Н.  
заведующий каф. катализа Пармон В.В.  
заведующий каф. ПИМП Поливанов М.А.  
заведующий каф. МАХП Поникаров С.И.  
заведующий каф. ТПП Решетник О.А.  
заведующий каф. ОДО Рязопова Л.З.  
заведующий каф. КМУ Сагбиев И.Р.  
заведующий каф. ПДМ Сафин Р.Г.  
заведующий каф. АрД Сафин Р.Р.  
заведующий каф. СПК Сергеев С.А.  
заведующий каф. ТМСМ Серазутдинов М.Н.  
проректор по инвестициям, зав. каф. ИПФМ Сигал П.А.  
заведующий каф. ОХ Синяшин О.Г.  
заведующий каф. ПБТ Сироткин А.С.  
заведующий каф. АХСМК Сопин В.Ф.  
заведующий каф. ТЛК Степин С.Н.  
заведующий каф. ТПМ Стоянов О.В.  
заведующий каф. ПищБТ Сысоева М.А.

директор ИВО Суляев Н.И.

заведующий каф. ИХТ Султанова Д.Ш.

директор КФ ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Сучков М.А.

заведующий каф. ГМУС Тузиков А.Р.

заведующий каф. дизайна Хамматова В.В.

проректор по АР Харисов И.Ш.

заведующий каф. ТНВМ Хацринов А.И.

заведующий каф. ХТТ Хисамеев И.Г.

заведующий каф. ИЭ Шайхиев И.Г.

заведующий каф. ЛиУ Шинкевич А.И.

директор ВШУ ИДПО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» Мусаев Р.А.

заведующий каф. ИКГАП Юшко С.В.

3. Установить следующий порядок проведения научной сессии:

– 02.02.2015 – общее пленарное заседание;

– 02.02.2015 – 6.02.2015 – заседания по секциям.

4. Проректору по ИОНП Абдуллину И.А. организовать и обеспечить работу секций научной сессии в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

5. Директорам институтов, деканам факультетов обеспечить своевременную подготовку и подачу материалов для их опубликования в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

Срок – до 16.01.2015.

6. Проректору по ИОНП Абдуллину И.А. обеспечить подготовку материалов для макета сборника «Аннотации сообщений» и передачу его на тиражирование.

Срок – до 20.01.2015.

7. Проректору по УМР Кочневу А.М. обеспечить издание сборника «Аннотации сообщений».

Срок – до 01.02.2015.

8. Руководителям секций по окончанию научной сессии представить отчеты начальнику ЦРВД Копьевой Т.И. (корп. «А», комн. 200).

9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по ИОНП Абдуллина И.А.

Ректор

Г.С. Дьяконов

**ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ**  
к приказу о проведении научной сессии

Проректор по ИОНП

\_\_\_\_\_

И.А. Абдуллин

Проректор по УМР

\_\_\_\_\_

А.М. Кочнев

Начальник УОКО

\_\_\_\_\_

С.А. Башкирцева

Секция	Научные руководители
Механизм, термодинамика и кинетика химических реакций в гомо- и гетерогенных системах и методы их исследования	В.П. Барабанов, Ю.Г. Галяметдинов А.М. Кузнецов
Теория современных электрохимических и электрофизических процессов, нанотехнологии и наноматериалы	Р.А. Кайдриков
Направленный синтез полифункциональных элементоорганических соединений с заданной структурой как основа для создания материалов и технологий нового поколения	О.Г. Синяшин
Синтез, исследование, разработка технологии органических и неорганических полимеров и использование их в производстве.	Т.Р. Дебердеев, С.И. Вольфсон, О.В. Стоянов
Создание научных основ и разработка высокоэффективных технологий в химии и нефтехимии	А.М. Кочнев
Создание научных основ и разработка высокоэффективных технологий в нефтепромысловой химии	Н.Ю. Башкирцева, Х.Э. Харлампида.
Разработка основ биотехнологических процессов, создание интенсивных технологий и их аппаратурное обеспечение	В.М. Емельянов, А.С. Сироткин
Высокоэффективные энергоресурсосберегающие аппараты и технологии защиты окружающей среды от техногенных воздействий в оборонных и гражданских отраслях экономики	А.Ф. Махоткин, И.Г. Шайхиев
Моделирование процессов и проектирование химических и нефтехимических производств	А.В. Клинов, Г.А. Аминова
Основы моделирования и разработка новой высокоинтенсивной массообменной аппаратуры. Анализ промышленной безопасности производственных объектов химии и нефтехимии	С.И. Поникаров
Физическое моделирование элементарных актов тепломассообмена процессов химической технологии и разработка способов их обобщенного описания	Ф.М. Гумеров
Информационные технологии и автоматизация научных исследований. Интеллектуальные системы и управление информационными ресурсами	А.П. Кирпичников, Р.Н. Гайнуллин
Холодильная и компрессорная техника	И.Г. Хисамеев, И.Р. Сагбиев
Современное общество: социальные, этнические, правовые, культурологические и философские проблемы	Н.Ш. Валеева, Ю.Н. Зиятдинова, О.Н. Коршунова, В.И. Курашов, С.А. Сергеева
Вакуумная техника и технология	В.А. Аляев К.Б. Панфилович
Системный анализ и управление в химической технологии и биотехнологии	Н.Н. Зиятдинов

Современное общество: экономические, политические, правовые проблемы и проблемы безопасности	В.В. Авилова, К.Ф. Амиров, Р.И. Зинурова, А.Р. Тузиков, Р.С. Цейтлин
Педагогика высшей школы. Научные основы подготовки, переподготовки и повышения квалификации преподавателей	В.В. Кондратьев
Синтез и разработка технологий инновационных энергетических, фармацевтических и биологических активных препаратов	Р.З. Гильманов., И.Ф. Фаляхов
Высокоэффективные энергонасыщенные материалы, изделия и инновационные технологии их изготовления и применения в оборонных и гражданских отраслях экономики	А.В. Косточко, В.А. Петров
Химическая физика превращений энергонасыщенных материалов, физика горения и взрыва, технологическая безопасность пожаро- и взрывоопасных производств	И.А. Абдуллин, В.Я. Базотов
Технология и оборудование пищевых производств	А.Н. Николаев, М.А. Поливанов, О.А. Решетник, М.А. Сысоева Г.О. Ежкова
Технология легкой промышленности	Л.Н. Абуталипова, Л.Ю. Махоткина, В.В. Хамматова.
Проблемы дополнительного профессионального образования	В.Г. Иванов, Н.И. Суляев
Плазмохимические и нано-технологии высокомолекулярных материалов	И.Ш. Абдуллин
Технология и оборудование по переработке древесных материалов	Р.Г. Сафин, Р.Р. Сафин, В.Н. Башкиров

Проректор по ИОНП

И.А. Абдуллин



Тезис для ежегодного сборника НАУЧНОЙ СЕССИИ – 2014 г. должен быть представлен как в электронном виде (на носителе (флэшка, CDR)), так и в распечатанном виде (бумага, формат А4) с указанием названия секции и ФИО докладчика по следующему образцу (см. ниже).

УДК 539.17.177 (редактор Microsoft Word, Шрифт Times New Roman 12, по правому краю) Одинарный интервал между УДК и Названием тезиса.

Название тезиса (заглавными буквами по центру без переносов Шрифт Times New Roman 12, одинарный интервал между строками названия тезиса).

Автор(ы) тезиса (Ф.И.О. (но не наоборот!!! И.О.Ф.), Шрифт Times New Roman 12, одинарный интервал между Названием тезиса и Авторами тезиса.

Текст тезиса (Шрифт Times New Roman 12, полуторный интервал между строками текста тезиса). Полуторный межстрочный интервал между Текстом тезиса и фамилиями авторов тезиса.

Объем тезиса 200-300 печатных знаков (0,25 стр.). Параметры страницы, создаваемого документа .doc:

- поля (верхнее – 2см., нижнее – 2 см., левое – 3см., правое – 2,5см.)
- переплет – 0см., положение переплета – слева
- ориентация – книжная
- страницы – несколько страниц - обычный
- выравнивание – по ширине
- расстановка переносов – нет

Тезисы докладов для итогового сборника собирают ответственные секретари секций, назначенные руководителями своих секций (зав. кафедрой и т.п.) и сдают в комн. О-301 единым документом в формате W из N-го количества печатных листов. Одиночные варианты тезисов не рассматриваются!

Образец написания тезиса

УДК 543.422:541.459:541.571.9

**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ  
ВЕЩЕСТВ И ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ ГИДРОЛИТИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ  
ЭФИРОВ КИСЛОТ ФОСФОРА**

**Захаров А.В., Харлампиди Х.Э.**

Методом нековалентной самосборки сформированы наноразмерные супрамолекулярные каталитические системы на основе ПАВ различного строения и гидрофильного полимера – полиэтиленimina. Полученные системы охарактеризованы комплексом методов (кондуктометрия, потенциометрия, тензиометрия, динамическое светорассеяние, ЯМР-спектроскопия).