



В партнерстве с:



Ассоциацией
«Энергетика и
гражданское
общество»



Международной
академией наук
информации,
информационных
процессов и
технологий



Российской
инженерной
академией



Новой
экономической
ассоциацией
Российской
академии наук



Агентством
стратегических
инициатив



Ассоциацией
«Основные
процессы и
техника
промышленных
технологий»



Союз нефтегазо-
промышленников
России



Мировой
Нефтяной
Совет

г. Москва, Пресненская наб., 8с1

ПРОТОКОЛ № 12
заседания Президиума
Международного института проблем химизации современной экономики
(МИПХСЭ)

с Дополнением от 21 июня 2017 г.

г. Москва, Пресненская наб., 8с1

13 июня 2017 г.

Присутствовали.

1. Бабкин Валерий Вениаминович – Президент Института химизации, д.х.с., к.т.н., профессор.
2. Успенский Дмитрий Дмитриевич - эксперт Института химизации.
3. Айзенштейн Эмиль Михайлович - доктор технических наук профессор, заслуженный деятель науки и техники России.
4. Мелконян Рубен Гарегинович – эксперт института, д.т.н., профессор.
5. Резник Самсон Иосифович – Исполнительный директор Института химизации, д.э.н., к.т.н., профессор.
6. Гринберг Евгений Ефимович - Заместитель директора ФГУП «ИРЕА», академик Международной академии системных исследований, действительный член РАН, д.х.н.
7. Лисюк Борис Степанович – член экспертного совета, к.т.н.
8. Киселев Андрей Иванович – ИТ-менеджер.
9. Ситнов Денис Сергеевич Ученый секретарь Института химизации.

Предваряя заседание, Президент Института Бабкин Валерий Вениаминович представил нового Ученого секретаря Института химизации Ситнова Дениса Сергеевича.

Во вступительном слове В.В. Бабкин отметил рост авторитета института, участие его в серьёзных форумах, организацию проведения институтом круглых столов, продвижение идей химизации страны в публикациях. В частности, было получено приглашение от руководства Республики Башкортостан для обсуждения планов сотрудничества, в связи с чем В.В. Бабкин обратился с просьбой к участникам Института подготовить предложения.

С докладом об участии в работе Международной научно-практической конференции «Нефтегазопереработка – 2017», и на Круглом столе на тему «**Нефтехимический территориальный кластер Республики Башкортостан, стратегия развития»** прошедших в Уфе в рамках Российского Нефтегазохимического Форума, выступил член Совета Института Дмитрий Дмитриевич Успенский.

Он рассказал о значительном объёме и основных направлениях научной и практической работы, проводимой в Республике Башкортостан в области нефтегазохимии. В 2012 году в республике был создан Нефтегазохимический Кластер, который объединяет на сегодня 193 предприятия, 60% которых производят продукцию малотоннажной химии. Интересно и то, что в Кластере создан Центр коллективного пользования высокотехнологичным оборудованием.

Д.Д. Успенский проинформировал, что он выступил на Круглом столе Форума. В процессе рабочих контактов участники Форума выразили заинтересованность в сотрудничестве с Международным Институтом Химизации и обозначили ряд проблем, в решении которых они заинтересованы в первую очередь.

Состоялся обмен мнениями членов Совета по возможным направлениям сотрудничества с Нефтегазохимическим Кластером Башкортостана.

По вопросу «Развитие производства искусственных и синтетических нитей» выступил доктор технических наук профессор, заслуженный деятель науки и техники России Эмиль Михайлович Айзенштейн.

Он отметил, что страна потеряла значительную часть производств синтетических волокон и нитей (из 21 работавших ранее предприятий работает в настоящее время только 7) и практически работы по развитию этих производств не производятся. В то же время потребность в них в стране велика и покрывается в значительной части импортом.

Э.М. Айзенштейн. рекомендовал, в первую очередь, обратить внимание на развитие производств полиэфирных волокон и на целесообразность использования в этих целях компенсационных расчётов. Он также указал на необходимость создания органа, координирующего развитие отрасли.

ДОПОЛНЕНИЕ от 27 июня 2017 г.

1. Отмечен срыв работы над участием представителей Института на Круглом столе на тему: «Химизация, кластеризация, и высокие переделы нефтегазового сектора РФ» в рамках выставки «Нефть и газ» 2017, произошедший по вине Исполнительного директора Института С.И. Резника. При этом С.И. Резник снял с себя полномочия и обязанности Исполнительного директора Института химизации.
2. Утвержден распорядок обращений по вопросам деятельности Института химизации:
 - A) В.П. Мешалкин, Научный руководитель и Вице-президент Института химизации – особо важные вопросы по деятельности Института;

Б) В.В. Бабкин, Президент Института химизации – вопросы планирования и организации деятельности Института;

В) Д.С. Ситнов, ученый секретарь Института химизации – текущие вопросы деятельности Института.

3. Решено провести очередное заседание Совета **11 июля 2017 г. в 16:00** и поставить на повестку дня вопрос о выполнении **Плана работы Международного Института на первое полугодие 2017 г.**

Президент

Ученый секретарь

В.В. Бабкин

Д.С. Ситнов

