

Международный
институт проблем
химизации
современной
экономики



International
Institute for
Applied
Chemistry
Problems of the
Modern
Economy

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

**ПРОТОКОЛ
I (XXII) заседания Ученого совета
Международного института проблем химизации современной экономики**

г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2

15 июня 2018 года

Присутствовали:

1. **Бабкин Валерий Вениаминович**, d.h.c., академик МАИПТ, член-корреспондент РИА, профессор, Президент МИПХСЭ, член Президиума Экспертного совета Государственной Думы РФ;
2. **Бабкина Валерия Дмитриевна**, b.b.a., ученый секретарь МИПХСЭ;
3. **Булкатов Андрей Николаевич**, к.т.н., профессор, директор промышленно-технического департамента ВЭБ инжиниринг
4. **Генералов Михаил Борисович**, д.т.н., профессор МосПолиТех, член Ученого совета МИПХСЭ;
5. **Давидханова Мария Григорьевна**, к.т.н., РХТУ, доцент, член Ученого совета МИПХСЭ;
6. **Козловский Роман Анатольевич**, д.х.н., профессор, зав. каф. РХТУ, член Ученого совета МИПХСЭ;
7. **Круглова Наталья Юрьевна**, д.э.н, профессор, член-корреспондент МАИ, член Ученого совета МИПХСЭ;
8. **Киселев Андрей Иванович**, IT-менеджер, член Экспертного совета Государственной Думы РФ, член Ученого совета МИПХСЭ;
9. **Любимов Алексей Павлович**, д.ю.н., академик РАЕН, МАН МПТ, член Экспертного совета Государственной Думы РФ, Вице-президент МИПХСЭ;
10. **Мищенко Владимир Анатольевич**, к.с.н., Руководитель секретариата Заместителя Председателя Государственной Думы Федерального Собрания РФ, приглашенный член Ученого совета МИПХСЭ;
11. **Овчаренко Михаил Михайлович**, д.с.х.н., профессор, Вице-президент МИПХСЭ;
12. **Петров Александр Александрович**, к.э.н., Исполнительный директор ЗАО «СПБМТСБ», Вице-президент МИПХСЭ;
13. **Поляк Дмитрий Витальевич**, зам. ректора РХТУ, член Ученого совета МИПХСЭ;

14. **Промоненков Виктор Кириллович**, д.х.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР, Вице-президент МИПХСЭ;
15. **Свитцов Алексей Александрович**, к.т.н., РХТУ, член Ученого совета МИПХСЭ;
16. **Хайкевич Ольга Владимировна**, МОН, советник, член Ученого совета МИПХСЭ;
17. **Щекотихин Андрей Егорович**, д.х.н., зав. каф. РХТУ, член Ученого совета МИПХСЭ;
18. **Андреева Татьяна Викторовна**, ученый секретарь МИПХСЭ.

Повестка дня I (XXII) заседания Ученого совета МИПХСЭ

1. Указ Президента РФ В.В. Путина от 7 мая 2018 года "**О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года**" и вопросы нефтехимического комплекса. *Докладчик: Бабкин В.В.*
2. Об инициативе МИПХСЭ по организации выпуска средств защиты растений (СЗР) посредством вариационного синтеза производных матричных природных структур. *Докладчики: Бабкин В.В., Андреева Т.В.*
3. Доклад аспиранта кафедры ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития" РХТУ им. Д.И. Менделеева Кривобородова Ефрема "**Устойчивость ионных жидкостей при взаимодействии с химическими агентами**".

1. Указ Президента РФ В.В. Путина от 7 мая 2018 года "О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года" и вопросы нефтехимического комплекса.

Химизация и технологический прорыв. Государственная стратегия, органы государственной власти, которые обеспечивают устойчивый рост и стратегическое планирование. О разработках ЦСР, возглавляемого до недавнего времени г-ном Кудриным. Стратегия сформирована 7400 экспертами.

О стратегии нефтегазохимии МИПХСЭ

http://www.iicpme.com/books/new_strategy_2030_v2015.pdf.

Минэкономики, Минэнерго, Минпромторг – нет возражений против создания отечественных нефтепродуктов, но отсутствует конкретизация, четкий план перехода к созданию продуктов глубокой переработки сырья.

Новая реиндустриализация – подход к стратегическому планированию экономического развития, предложенный специалистами МИПХСЭ с целью осуществления полимерной революции.

О формировании Ученого совета как постоянно действующего органа, осуществляющего общее руководство и определяющего стратегическое развитие МИПХСЭ.

Дискуссия о гаприне. Предложение получения белковой кормовой добавки из природного газа. Дефицит огромен, 95%. 5% производится в России. Китай – основной поставщик.

Инициатива Роснано по восстановлению направления. Проект поступил в Минсельхоз, ВЭБ рассматривает возможность финансирования.

М.М. Овчаренко : правовращающий белок, отрицательное заключение. Не применяется в Европе.

Возражение : вопрос стоимости газа. Способ проверен.

А.А. Петров : цена газа в США равна цене газа в России.

А.Н. Булкатов : гаприном в ВЭБе занимался. Не получил развития проект.

2. Об инициативе МИПХСЭ по организации выпуска средств защиты растений (СЗР) посредством вариационного синтеза производных матричных природных структур.

18 июня с.г. – представление на заседании в Государственной Думе РФ.

Об иных структурах, принимающих участие в развитии инициативы по организации выпуска органических средств защиты растений (СЗР), предложенной МИПХСЭ : Президент РФ – ФОИВ.

О производстве органических СЗР. Объем и эффективность. Экономичность.

Об особенностях использования СЗР в Арктической зоне. Преимущества перед ХСЗР и биопрепаратами. Пояснения в адрес научного подхода, заложенного в основу концепции Вариационного синтеза производных матричных структур©.

Дополнения по порядку прохождения инициативы и привлечению финансирования.

3. Доклад аспиранта кафедры ЮНЕСКО Зеленая химия для устойчивого развития РХТУ им. Д.И. Менделеева Кривобородова Ефрема "Устойчивость ионных жидкостей при взаимодействии с химическими агентами".

Уважаемые члены МИПХСЭ!

Приглашаем Вас принять участие во II (XXIII) заседании Ученого совета Международного института проблем химизации современной экономики (МИПХСЭ), которое состоится «7» августа 2018 г. в 16.00 по адресу:

123112, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, башня «Империя», 12 этаж.

Ученый секретарь Института Андреева Т.В. будет ожидать Вас при входе в башню «Империя» с 15.30. до 16.00. Для получения пропуска в башню необходимо иметь при себе паспорт.

Повестка дня XXII заседания Президиума МИПХСЭ

1. Вручение диплома Научного руководителя МИПХСЭ д.т.н., профессору МосПолитеха Генералову М.Б.
2. О бюджетном финансировании МИПХСЭ организации выпуска СЗР посредством вариационного синтеза производных матричных природных структур.
3. Обсуждение проекта Федерального закона «О производстве органической продукции», принятого Госдумой РФ в первом чтении 3 апреля 2018 г. (проект федерального закона и комментарии к акту прилагаются).

Просим подтвердить Ваше участие по электронной почте.

С уважением,

Д.И.С., профессор, Президент МИПХСЭ

 / В.В. Бабкин

Ученый секретарь МИПХСЭ

 / Т.В. Андреева