

УТВЕРЖДАЮ
Президент
Российского Союза НИО,
академик РАН

_____ Ю.В. Гуляев

«_____» _____ 2021 г.

**ПЛАН
РАБОТЫ КОМИТЕТА РОССНИО
ПО ПРОБЛЕМАМ ЭНЕРГОРЕСУРСООБЪЕКТИВНЫХ
ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
НА 2021-2022 ГОДЫ**

№ п/п	МЕРОПРИЯТИЕ	Дата проведения	Ответственные исполнители
1.	Работа по подготовке совместно с РосСНИО Международного Косыгинского Форума (МКФ) и Международного научно-технического Симпозиума «Повышение энерго-ресурсоэффективности и экологической безопасности процессов и аппаратов в химической и смежных отраслях промышленности», посвященного 110-летию со дня рождения А.Н. Плановского (МНТС Плановский-2021). Проведение МКФ И МНТС.	Январь- октябрь 2021 г.	Профессор В.С. Белгородский Профессор Н.Н. Кулов Профессор М.К. Кошелева
2.	Заседание на тему: Проблемы инженерно-химического образования в технических вузах .	Декабрь 2022	Профессоры Н.Н. Кулов, В.Н. Блиничев, А.А. Вошкин, А.Г.Липин, А.В. Клинов, М.Г.Берентгартен,

			Н.Ц. Гатапова, Л.В.Равичев, А.К. Фролкова, М.К. Кошелева
3.	Участие членов Комитета в организации и проведении Международных, Всероссийских, региональных, внутривузовских и других конференций по проблемам энергоресурсоэффективных технологий, том числе с докладами	В течение 2021 и 2022 года	Члены Президиума
4.	Участие членов Президиума Комитета в работе различных общественных объединений по энергоресурсоэффективным технологиям, по совершенствованию преподавания дисциплин инженерной химии и др.	В течение 2021 и 2022 года	Члены Президиума
5.	Проведение заседаний Президиума Комитета с заслушиванием и обсуждением докладов по актуальным проблемам энергоресурсоэффективных экологически безопасных технологий и оборудования (тематика докладов и докладчики определяются в рабочем порядке),	В течение 2021 и 2022 года	Профессор Н.Н. Кулов Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор М.К. Кошелева
6.	Начало подготовки мероприятий Комитета 2023 года, подготовка плана на 2023 год и отчёта о работе Комитета в 2021 и 2022 годах	Декабрь 2022 года и январь 2023 года	Профессор Н.Н. Кулов Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор М.К. Кошелева
7.	Обсуждение сообщений специалистов из научных, коммерческих, производственных организаций по вопросам энергоресурсоэффективных промышленных технологий на заседаниях Президиума Комитета, на секциях с размещением материалов на сайте Комитета	В течение 2021 и 2022 года	Профессор Н.Н. Кулов Профессор В.Н. Блиничев Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор М.К. Кошелева
8.	Консультации, рецензирование и экспертиза работ по проблемам энергоресурсоэффективных хими-	В течение 2021 и 2022 года	Члены Президиума

	ческих и смежных технологий в различных отраслях промышленности, заслушивание работ на секциях Президиума, оппонирование диссертационных работ и др.		
9.	Совместные со специалистами из ближнего и дальнего зарубежья мероприятия, направленные на решение вопросов по тематике Комитета, по укреплению связей, проведению совместных работ	В течение 2021 и 2022 года	Профессор Н.Н. Кулов Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор А.В. Акулич Профессор М.К. Кошелева
10.	Курирование работ по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий в Поволжье	В течение 2021 и 2022 года	Профессор А.В. Клинов
11.	Курирование работ по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий в Центрально-Черноземном и Северо-Восточном регионах	В течение 2021 и 2022 года	Профессор О.Р. Дорняк Профессор Н.Ц. Гатапова Профессор А.Г. Липин
12.	Курирование работ по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий в Юго-Западном регионе и Приволжском регионах	В течение 2021 и 2022 года	Член-корр. РААСН В.С. Лесовик Профессор Т.Р. Просочкина
13.	Курирование работ по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий в Сибири, на Алтае и Дальнем Востоке	В течение 2021 и 2022 года	Профессор В.Н. Хмелёв Профессор С.Г. Дьячкова
14.	Курирование работ по проблемам энергоресурсоэффективных химических технологий в Северо-Западном регионе	В течение 2021 и 2022 года	Профессор Р.Ш. Абиев
15.	Совершенствование сайта Комитета. Размещение информационных сообщений о деятельности Комитета, о конференциях и других мероприятиях по теме Комитета, размещение материалов докладов, представленных на секциях и заседаниях Президиума	В течение 2021 и 2022 года	Профессор М.К. Кошелева Член рабочей группы Комитета М.З. Цинцадзе

16.	Издание учебников, учебных пособий, монографий, сборников научных трудов по проблемам энерго-ресурсоэффективных химических технологий, публикация статей в рецензируемых журналах	В течение 2021 и 2022 года	Члены Президиума
17.	Проведение заседаний Совета Президиума и секций, посвященных юбилеям выдающихся учёных в области энерго-ресурсоэффективных химических технологий, посвящённых знаменательным датам в химической технологии и др.	В течение 2021 и 2022 года	Профессор Н.Н. Кулов Профессор В.Н. Блиничев Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор М.К. Кошелева
18.	Работа со средствами массовой информации. Публикация материалов о деятельности Комитета в средствах массовой информации, на сайтах вузов и НИИ, на сайте Комитета, сайте РосСНИО и университетов, в научных журналах	В течение 2021 и 2022 года	Профессор Н.Н. Кулов Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор М.К. Кошелева Руководители секций
19.	Проведение заседания, посвящённого открытию в РГУ имени А.Н. Косыгина памятной доски профессору Б.С. Сажину	Декабрь 2021 года	Профессоры Н.Н. Кулов М.К. Кошелева О.И. Седяров
20.	Формирование редколлегии и редакционного совета, начало выпуска нового мультидисциплинарного научного журнала «Промышленные процессы и технологии»	Сентябрь 2021 года	Профессоры В.С.Белгородский К.И.Кобраков О.И. Седяров М.К. Кошелева Н.Р.Кильдеева
21.	Участие в работе комитета и жюри конкурсов РосСНИО «Инженер года» и «Надежда России». Участие в других мероприятиях РосСНИО	В течение 2022 года	Академик РАН В.П.Мешалкин Профессоры В.С.Белгородский М.К. Кошелева

22.	Участие в работе Косыгинского консорциума, созданного на Международном Косыгинском Форуме 2021 года		Член-корр. РАН А.А. Вошкин Профессоры В.С.Белгородский М.К. Кошелева О.И. Седяров Н.Р.Кильдеева
23.	Участие в работе 8-го российско-китайского форума инженерных технологий	Ноябрь 2021 года	Академик РАН В.П. Мешалкин
24.	Подготовка и участие в работе 9-го российско-китайского форума инженерных технологий	Ноябрь 2022 года	Академик РАН В.П. Мешалкин
25.	Участие в подготовке к Международной научно-практической конференции «Научно-технологическое и инновационное сотрудничество стран БРИКС»	Октябрь 2022 года	Академик РАН В.П. Мешалкин Профессор М.К. Кошелева
26.	Участие в подготовке проекта распоряжения Правительства Российской Федерации о Международном Косыгинском Форуме в 2024 году	в течение 2022 года	Профессоры В.С.Белгородский М.К. Кошелева
27.	Участие в работе по включению мероприятий в план проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий	Июнь- сентябрь 2022 года	Профессоры В.С.Белгородский М.К. Кошелева
28.	Участие в подготовке и проведении Всероссийской научной конференции «XVI Роговинские чтения».	19-20 октября 2022 года	Директор ИХТ и Э РГУ имени А.Н. Ко- сыгина И.Н.Бычкова Профессоры В.С.Белгородский Н.Р. Кильдеева Н.Н. Кулов М.К. Кошелева К.И. Кобраков

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОМИТЕТА

Профессор



В.Н. Блиничев

Профессор



Н.Н. Кулов

Академик РАН



А.И. Холькин

Учёный секретарь Комитета,
профессор

М.К. Кошелева