



Утверждаю
Президент
Российского Союза НИО,
академик РАН
Ю.В. Гуляев
« 01 » 2024 г.

**План работы Комитета РосСНИО
по проблемам сушки и термовлажностной
обработки материалов на 2024 год**

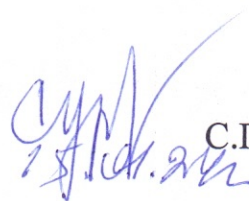
№ п/п	Мероприятие	Дата проведения	Ответственный исполнитель и исполнители
1.	Участие членов Комитета в Международных, Всероссийских, региональных, внутривузовских и других конференциях по профилю Комитета, публикация результатов научных исследований по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов.	в течение года	члены Президиума
2.	Участие членов Президиума Комитета в организации различных научно-технических конференций и семинаров.	в течение года	члены Президиума
3.	Заслушивание сообщений специалистов из различных организаций по вопросам сушки и термовлажностной обработки материалов на заседаниях Президиума Комитета.	в течение года	Рудобашта С.П., Таран Ю.А., члены Президиума
4.	Консультации работников промышленности, рецензирование и экспертиза работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности,	в течение года	члены Президиума

	диссертационных работ.		
5.	Совместные со специалистами Республики Беларусь мероприятия в области сушки и термовлажностной обработки материалов.	в течение года	Рудобашта С.П. Таран Ю.А., Павлюкевич Н.В., Акулич П.В., Акулич А.В.
6.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Поволжье.	в течение года	Сафин Р.Р., Садыков Р.А.
7.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Центрально-черноземном регионе.	в течение года	Остриков А.Н., Дорняк О.Р., Дмитриев В.М.,
8.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Северо-Восточном регионе.	в течение года	Федосов С.В., Зуева Г.А.
9.	Курирование работ по проблемам сушки, адсорбции и термовлажностной обработки материалов в Северо-Западном регионе.	в течение года	Гребенников С.Ф.
10.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, интенсификации этих процессов в Сибири, на Алтае и Дальнем Востоке.	в течение года	Хмелёв В.Н.
11.	Работа по обновлению сайта Комитета. Размещение на нем информационных сообщений по профилю деятельности комитета	в течение года	Рудобашта С.П., Таран Ю.А., Волынский Ю.В.
12.	Издание учебников, учебных пособий, научных и производственных монографий по тематике, связанной с деятельностью Комитета.	в течение года	члены Президиума

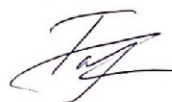
13.	Проведение заседаний Совета Президиума, посвященных юбилеям известных специалистов в области сушки и термовлажностной обработки, памятным датам, подготовка поздравительных материалов для сайта.	в течение года	Рудобашта С.П., Таран Ю.А.; члены Президиума
14.	Укрепление дружеских и деловых связей со специалистами из ближнего и дальнего зарубежья.	в течение года	Рудобашта С.П., члены Президиума
15.	Осуществление связей с общественностью и средствами массовой информации. Публикация материалов о деятельности Комитета в средствах массовой информации, на сайтах вузов и НИИ.	в течение года	Рудобашта С.П., Таран Ю.А., члены Президиума
16.	Рассмотрение конкурсных дел номинантов на присвоение званий «Лучший инженер года» и «Лучший молодой инженер года» (по материалам РосСНИО), участие в других мероприятиях РосСНИО.	декабрь	Рудобашта С.П.

Председатель Президиума Комитета
РосСНИО по проблемам сушки и
термовлажностной обработки материалов
д.т.н., профессор

Ученый секретарь
к.т.н., доцент



С.П. Рудобашта



Ю.А Таран