

УТВЕРЖДАЮ

Президент РосСНИО

Ю.В. Гуляев
академик РАН

«26» декабря 2018 г.

**План работы Комитета РосСНИО
по проблемам сушки и термовлажностной
обработки материалов на 2019 год**

№ п/п	Мероприятие	Дата про- ведения	Ответственный исполнитель и исполнители
1.	Подготовка к проведению Международной научно-практической конференции «Современные энергосберегающие тепловые технологии (сушка и тепловые процессы) СЭТТ-2020».	сентябрь 2020	Рудобашта С.П., Таран Ю.А., члены Президиума
2.	Сообщение на Президиуме Комитета на тему «Сушка окатышей в аппарате с движущимся плотным слоем». Информация на сайте Комитета.	март	Бобков В.И., докторант ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»
3.	Сообщение на Президиуме Комитета на тему «Современное состояние грануляции минеральных удобрений». Информация на сайт Комитета.	октябрь	Таран А.Л., Таран Ю.А.
4.	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

5.	Участие членов Президиума Комитета в организации различных научно-технических конференций и семинаров.	в течение года	члены Президиума
6.	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
7.	Консультации работников промышленности, рецензирование и экспертиза работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в различных отраслях промышленности, оппонирование диссертационных работ.	в течение года	члены Президиума
8.	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.
9.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Поволжье.	в течение года	Сафин Р.Р., Садыков Р.А.
10.	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.,
11.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Северо-Восточном регионе.		Федосов С.В., Зуева Г.А.
12.	Курирование работ по проблемам сушки, адсорбции и термовлажностной обработки материалов в Северо-Западном регионе.	в течение года	Гребенников С.Ф.
13.	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.
14.	Работа по обновлению сайта Комитета. Размещение на нем информационных сообщений по профилю	в течение года	Рудобашта С.П., Кошелева М.К. , Таран Ю.А.

	деятельности Комитета.		
15.	Издание учебников, учебных пособий, научных и производственных монографий по тематике, связанной с деятельностью Комитета.	в течение года	члены Президиума
16.	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
17.	Укрепление дружеских и деловых связей со специалистами из ближнего и дальнего зарубежья.	в течение года	Рудобашта С.П., члены Президиума
18.	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
19.	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.