

УТВЕРЖДАЮ

Вице-президент,  
первый секретарь РосСНИО



С.П. Друкаренко

20 » декабря 2017 г. пр. № 2-1

**План  
работы Комитета РосСНИО  
по проблемам сушки и термовлажностной  
обработки материалов на 2018 год**

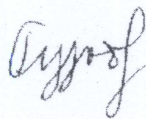
№ п/п	Мероприятие	Дата про- ведения	Ответственный исполнитель и исполнители
1.	Проведение Всероссийского научно-технического семинара «Сушка, хранение и переработка продукции растениеводства», посвященного 175-летию со дня рождения К.А. Тимирязева	22-23 мая	Рудобашта С.П. Сорочинский В.Ф. Секанов Ю.П. Малин Н.И.
2.	Сообщение академика Федосова С.В. на тему “Современные технологии сушки и термовлажностной обработки в строительной индустрии”. Размещение сообщения на сайте Комитета.	декабрь	Федосов С.В.
3.	Сообщение на заседании Президиума Комитета на тему "Неразрушающий контроль качества продукции растениеводства: состояние, проблемы, перспективы". Размещение сообщения на сайте Комитета.	апрель	Секанов Ю.П.
4.	Участие членов Комитета в Международных, Всероссийских, региональных, внутривузовских и других конференциях по профилю Комитета, публикация результатов научных исследований по пробле-	в течение года	члены Президиума

	мам сушки и термовлажностной обработки материалов.		
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 совета Президиума Комитета	в течение года	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., 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. Кошелева М.К. 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 и Северо-Восточном регионах	в течение года	Федосов С.В., Остриков А.Н., Дорняк О.Р., Дмитриев В.М.
11.	Курирование работ по проблемам сушки, адсорбции и термовлажностной обработки материалов в Северо-Западном регионе	в течение года	Гребенников С.Ф.
12.	Курирование работ по проблемам сушки, термовлажностной обработки материалов, интенсификации этих процессов в Сибири, на Алтае и Дальнем Востоке	в течение года	Хмелёв В.Н.



13.	Работа по обновлению сайта Комитета. Размещение на нем информационных сообщений по профилю деятельности Комитета	в течение года	Рудобашта С.П., Кошелева М.К. Новикова Т.А.
14.	Издание учебников, учебных пособий, научных и производственных монографий по тематике, связанной с деятельностью Комитета	в течение года	члены Президиума
15.	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., Кошелева М.К., члены Президиума
16.	Укрепление дружеских и деловых связей со специалистами из ближнего и дальнего зарубежья	в течение года	Рудобашта С.П., члены Президиума
17.	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., Кошелева М.К., члены Президиума
18.	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 Комитета,  
профессор



С.П. Рудобашта

Учёный секретарь Комитета,  
профессор



М.К. Кошелева