

**КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ
РОССИЙСКОГО СОЮЗА НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ**

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.12.2018 г.

№ 11-1

О Комитете РосСНИО по проблемам
сушки и термовлажностной обработки
материалов

Заслушав председателя Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов С.П. Рудобашту, президиум Координационного совета РосСНИО **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Заменить в качестве ученого секретаря Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов **М.К. Кошелеву**, которая стала исполнять обязанности ученого секретаря в Комитете РосСНИО по проблемам энергоэффективных химических технологий, на кандидатуру **Таран Юлии Александровны**, которая в настоящее время является членом Президиума Комитета по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов.

2. Ввести в состав Президиума Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов **Г.П. Власенко** – к.т.н., доцента кафедры «Тепломассообменные процессы и установки» Национального исследовательского университета МЭИ.

3. Утвердить обновленный состав Президиума Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов (приложение 1).

4. Утвердить план работы Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов на 2019 год (приложение 2).

Президент
РосСНИО



Ю.В. Гуляев
академик РАН

Утверждено постановлением
Президиума Координационного
совета РосСНИО
от 26 декабря 2018 г. № 11-1

С О С Т А В

Президиума Комитета Российского Союза НИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов

Рудобашта
Станислав Павлович
(председатель)

доктор технических наук, профессор
кафедры «Теплотехника, гидравлика
и энергообеспечение предприятий»,
Российский государственный
аграрный университет – РГАУ-
МСХА имени К.А. Тимирязева,
г. Москва

Сорочинский
Владимир Федорович
(зам. председателя)

доктор технических наук, старший
научный сотрудник, заместитель
директора по научной работе,
Всероссийский научно-
исследовательский институт зерна и
продуктов его переработки, г. Москва

Гаряев
Андрей Борисович
(зам. председателя)

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Тепломассо-
обменные процессы и установки»,
Национальный исследовательский
университет «МЭИ», г. Москва

Таран
Юлия Александровна
(ученый секретарь)

кандидат технических наук, доцент
кафедры «Процессы и аппараты
химической технологии им. Н.И.
Гельперина» Московского
технологического университета
(Институт тонких химических
технологий), г. Москва

Члены Президиума

Акулич
Александр Васильевич

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Тепло- и
хладотехника», Могилевский
технологический институт,
г. Могилев, Р. Беларусь

Акулич
Петр Васильевич

доктор технических наук, профессор,
главный специалист Института
тепло- и массообмена им. А.В.
Лыкова, г. Минск, Р. Беларусь

Антипов
Сергей Тихонович

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Машины и
аппараты пищевых производств»,
проректор по научной работе,
Воронежский государственный
университет инженерных технологий,
г. Воронеж

Власенко
Галина Павловна

кандидат технических наук, доцент,
кафедра «Тепло- и массообменные
процессы и установки», Националь-
ный исследовательский университет
«МЭИ», г. Москва

Волынский
Владимир Юльевич

доктор технических наук, советник
Федерального государственного
унитарного предприятия «Главное
военно-строительное управление
№ 14», г. Москва

Гамрекели
Михаил Николаевич

доктор технических наук, профессор
кафедры «Безопасность
жизнедеятельности», Уральский
государственный лесотехнический
университет, г. Екатеринбург

Гребенников
Сергей Федорович

доктор химических наук, профессор
кафедры «Теоретическая и
прикладная химия», Санкт-
Петербургский государственный
университет технологии и дизайна,

г. С-Петербург

Дмитриев
Вячеслав Михайлович

доктор технических наук, профессор
кафедры «Безопасность
жизнедеятельности», Тамбовский
государственный технический
университет, г. Тамбов

Дорняк
Ольга Роальдовна

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой
«Теоретическая механика»,
Воронежская государственная
лесотехническая академия,
г. Воронеж

Есаков
Юрий Викторович

кандидат технических наук,
генеральный директор ООО
«Посейдон», г. Москва

Захарова
Антонина Александровна

кандидат технических наук,
профессор кафедры «Химическая
технология и промышленная
экология», Московский
государственный университет имени
А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн.
Искусство), г. Москва

Зуева
Галина Альбертовна

доктор физико-математических наук,
профессор, заведующий кафедрой
вышей и прикладной математики,
Ивановский государственный
химико-технологический
университет, г. Иваново

Казуб
Валерий Тимофеевич

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой физики и
математики, Пятигорский медико-
фармацевтический институт – филиал
Волгоградского государственного
медицинского университета,
г. Пятигорск

Кошелева
Мария Константиновна

кандидат технических наук,
профессор кафедры «Процессы,
аппараты химической технологии и
безопасность жизнедеятельности»,
Московский государственный
университет имени А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство),
г. Москва

Ламм
Эдуард Львович

кандидат технических наук, отдел
сушильной техники и
тепломассообменного оборудования
для технологических комплексов АО
«НИИХИММАШ», г. Москва

Остриков
Александр Николаевич

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Технология
жиров, процессы и аппараты
химических и пищевых
производств», Воронежский
государственный университет
инженерных технологий, г. Воронеж

Павлюкевич
Николай Владимирович

доктор технических наук, профессор,
чл.-корр. НАН Р. Беларусь, главный
специалист института тепло- и
массообмена им. А.В. Лыкова,
г. Минск, Р. Беларусь

Резчиков
Вениамин Алексеевич

доктор технических наук, профессор
кафедры хранения зерна и
технологии комбикормов,
Московский государственный
университет пищевых производств,
г. Москва

Сажин
Борис Степанович

доктор технических наук, профессор,
почетный Президент ассоциации
«Основные процессы и техника
промышленных технологий»,
г. Москва

Сафин
Руслан Рушанович

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Архитектура
и дизайн изделий из древесины»,
Казанский национальный
исследовательский технологический
университет, г. Казань

Светлов
Юрий Валентинович

доктор технических наук, профессор,
г. Москва

Секанов
Юрий Петрович

доктор технических наук, профессор,
заместитель директора по научной
работе, НПО «Агроприбор»,
г. Москва

Семенов
Геннадий Вячеславович

доктор технических наук, профессор,
Московский государственный
университет пищевых производств,
г. Москва

Семенов
Юрий Павлович

доктор технических наук, профессор,
г. Москва

Таран
Александр Леонидович

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Процессы и
аппараты химической технологии
им. Н.И. Гельперина», Московского
технологического университета
(Институт тонких химических
технологий)

Тимонин
Александр Семенович

доктор технических наук, профессор

Федосов
Сергей Викторович

академик РААСН, доктор
технических наук, профессор,
зав. кафедрой «Техносферная
безопасность» Ивановского
государственного политехнического
университета

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.