

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

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.02.2016 г.

№ 22-1

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. Утвердить обновленный состав президиума Комитета Российского Союза НИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов (приложение 1).
2. Утвердить план работы Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов на 2016 год (приложение 2).

Вице-президент,
Первый секретарь
РосСНИО



В.М. Ситцев

Утверждено постановлением
Президиума Координационного
совета РосСНИО
от 26.02.2016 г. № 22-1

С О С Т А В
Президиума Комитета РосСНИО по проблемам сушки и
термовлажностной обработки материалов

- | | |
|---|--|
| 1. 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 |
| 2. 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 |
| 3. Гаряев
Андрей Борисович
(зам. председателя) | доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Тепломассообмен-
ные процессы и установки», Национальный
исследовательский университет «МЭИ»,
г. Москва |
| 4. Кошелева
Мария Константиновна
(Ученый секретарь) | кандидат технических наук, профессор
кафедры «Процессы, аппараты химической
технологии и безопасность жизнедеятель-
ности», Московский государственный
университет дизайна и технологии |

Члены Президиума

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Акулич
Александр Васильевич | доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Тепло- и
хладотехника», Могилевский технологи-
ческий институт, Р. Беларусь |
|-----------------------------------|---|

2. Акулич
Петр Васильевич
доктор технических наук, профессор,
главный специалист Института тепло- и
массообмена им. А.В. Лыкова, г. Минск,
Р. Беларусь
3. Антипов
Сергей Тихонович
доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Машины и аппараты
пищевых производств», проректор
по научной работе, Воронежский
государственный университет инженерных
технологий
4. Волынский
Владимир Юльевич
доктор технических наук, декан,
Ивановский государственный химико-
технологический университет
5. Гамрекели
Михаил Николаевич
доктор технических наук, профессор
кафедры «Безопасность
жизнедеятельности», Уральский
государственный лесотехнический
университет, г. Екатеринбург
6. Гребенников
Сергей Федорович
доктор химических наук, профессор кафедры
«Теоретическая и прикладная химия», Санкт-
Петербургский государственный университет
технологии и дизайна
7. Дмитриев
Вячеслав Михайлович
доктор технических наук, профессор
кафедры «Безопасность жизнедеятельности»,
Тамбовский государственный технический
университет
8. Дорняк
Ольга Роальдовна
доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Теоретическая
механика», Воронежская государственная
лесотехническая академия
9. Есаков
Юрий Викторович
кандидат технических наук,
генеральный директор ООО «Посейдон»,
г. Москва

10. Захарова
Антонина Александровна кандидат технических наук, профессор кафедры «Химическая технология и промышленная экология», Московский государственный университет дизайна и технологии
11. Зуева
Галина Альбертовна доктор физико-математических наук, профессор, заведующий кафедрой высшей и прикладной математики, Ивановский государственный химико-технологический университет
12. Ламм
Эдуард Львович кандидат технических наук, отдел сушильной техники и теплообменного оборудования для технологических комплексов, АО «НИИХИММАШ», г. Москва
13. Остриков
Александр Николаевич доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Технология жиров, процессы и аппараты химических и пищевых производств», Воронежский государственный университет инженерных технологий
14. 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
15. Резчиков
Вениамин Алексеевич доктор технических наук, профессор кафедры хранения зерна и технологии комбикормов, Московский государственный университет пищевых производств
16. Сажин
Борис Степанович доктор технических наук, профессор, почетный Президент ассоциации «Основные процессы и техника промышленных технологий»

17. Сафин
Руслан Рушанович

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Архитектура и
дизайн изделий из древесины», Казанский
национальный исследовательский
технологический университет
18. Светлов
Юрий Валентинович

доктор технических наук, профессор
кафедры «Машины, аппараты и процессы
пищевых производств», Московский
государственный университет технологий и
управления имени К.Г. Разумовского
19. Секанов
Юрий Петрович

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

доктор технических наук, профессор,
Московский государственный университет
пищевых производств
21. Семенов
Юрий Павлович

доктор технических наук, профессор
кафедры «Электротехника, теплотехника
и энергоснабжение предприятий лесного
комплекса», Московский государственный
университет леса, г. Мытищи, Московской
области
22. Таран
Александр Леонидович

доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Процессы и аппараты
химической технологии им. Н.И. Гельпера-
на», Московского технологического универ-
ситета (Институт тонких химических техно-
логий)
23. Тимонин
Александр Семенович

доктор технических наук, профессор,
Московский государственный машинострои-
тельный университет
24. Федосов
Сергей Викторович

академик РААСН, доктор технических наук,
профессор, президент Ивановского
государственного политехнического
университета

Утверждаю
Вице-президент
Российского Союза НИО



В.М. Ситцев

«26» сентября 2016г.

**План работы Комитета РосСНИО
по проблемам сушки и термовлажностной
обработки материалов на 2016 год**

№ п/п	Мероприятие	Дата про- ведения	Ответственный исполнитель и исполнители
1.	Подготовка международной НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ очно-заочной КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЁННОЙ 105-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ А.Н. ПЛАНОВСКОГО (МНТК ПЛАНОВСКИЙ - 2016)	До 07.09.	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., члены Президиума
	1.1. Определение пленарных (заказных) докладов конференции российских и зарубежных учёных.	До 01.03.	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., члены Президиума
	1.2. Информирование научной общественности о конференции (расылка по электронной почте, звонки, размещение информации на сайте Комитета, личные контакты), сбор докладов участников, оформленных в соответствии с требованиями РИНЦ для опубликования в трудах конференции (электронных и бумажных) и заказных пленарных докладов для издания сборника научных трудов.	11.01 – 01.04.	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., Волынский В.Ю., члены Президиума
	1.3. Анализ поступивших докладов, их распределение по тематике, рецензирование		Рудобашта С.П., Кошелева М.К., Дорняк О.Р., Са- фин Р.Р., Блиничев В.Н., Федосов С.В.

	1.4. Подготовка трудов конференции к изданию	до 01.04.	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., Члены рабочего оргкомитета
	1.5. Проведение конференции в – Москве, в МГУДТ	08.09.	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., члены Президиума комитета, члены Оргкомитета
	1.6. Подведение итогов конферен- ции	10.09.- 15.09.	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., члены Президиума комитета, члены Оргкомитета
	1.7. Освещение итогов конферен- ции и её решений в средствах мас- совой информации, на сайте Коми- тета, на сайтах организаций- участ- ников	15.09-31.12	Рудобашта С.П., Кошелева М.К., члены Президиума комитета, члены Оргкомитета
2.	Сообщение академика Федосова С.В. на тему “Современные технологии сушки и термовлажностной обработки в строительной индустрии”. Разме- щение сообщения на сайте Комите- та.	декабрь	Федосов С.В.
3.	Сообщение на заседании совета Президиума Комитета на тему «Энергосбережение в процессах сушки в меховой промышленно- сти». Размещение сообщения на сайте Комитета.	май	Захарова А.А.
4.	Сообщение на заседании совета Президиума Комитета на тему «Применение инфракрасных термо- гравиметрических установок для	апрель	Секанов Ю.П.

	определения влажности кормов». Размещение сообщения на сайте Комитета.		
5.	Участие членов Комитета в Международных, Всероссийских, региональных, внутривузовских и других конференциях по профилю Комитета	в течение года	члены Президиума
6.	Участие членов Президиума Комитета в организации различных научно-технических конференций и семинаров	в течение года	члены Президиума
7.	Начало подготовки мероприятий Комитета 2017 года, подготовка плана и отчёта о работе Комитета	декабрь	Рудобашта С.П., Кошелева М.К.
8.	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
9.	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
10.	Совместные со специалистами Республики Беларусь мероприятия в области сушки и термовлажностной обработки материалов	в течение года	Рудобашта С.П. Кошелева М.К. Павлюкевич В.Н., Акулич П.В., Акулич А.В.
11.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Поволжье	в течение года	Сафин Р.Р.
12.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Центрально-Черноземном регионе	в течение года	Антипов С.Т., Остриков А.Н., Дорняк О.Р., Дмитриев В.М.
13.	Курирование работ по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов в Северо-Восточном регионе	в течение года	Федосов С.В., Волынский В.Ю.,

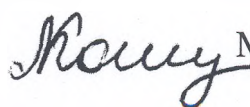
14.	Курирование работ по проблемам сушки, адсорбции и термовлажностной обработки материалов в Северо-Западном регионе	в течение года	Гребенников С.Ф.
15.	Работа по обновлению сайта Комитета. Размещение на нем информационных сообщений по профилю деятельности Комитета	в течение года	Волынский В.Ю., Кошелева М.К. (куратор)
16.	Издание учебников, учебных пособий, научных и производственных монографий по тематике, связанной с деятельностью Комитета	в течение года	члены Президиума
17.	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
18.	Укрепление дружеских и деловых связей со специалистами из ближнего и дальнего зарубежья	в течение года	Рудобашта С.П., члены Президиума
19.	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., Волынский В.Ю., члены Президиума
20.	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