

СЭТТ – 2020, Москва
(DHTP-2020), Moscow



К 110-летию со дня рождения академика А.В. Лыкова

**Седьмая Международная научно – практическая конференция
«СОВРЕМЕННЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕПЛОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
(СУШКА И ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ)
СЭТТ – 2020»**

**7th International Scientific-Technical Conference
"Energy-Saving Technologies for Drying and Hydro-Thermal
Processing
DHTP-2020"**

**Конференция проводится в
РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева**

**Москва
13-16 октября 2020**

Приглашаем Вас принять участие в работе Седьмой Международной научно – практической конференции «Современные энергосберегающие тепловые технологии (сушка и тепловые процессы) СЭТТ – 2020»

Организаторы конференции

- Министерство науки и высшего образования РФ
- Министерство сельского хозяйства РФ
- Российский союз научных и инженерных общественных объединений (РосСНИО)
- Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»
- Комитет РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов
- Институт тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова, Р. Беларусь, г. Минск

Цель конференции

- ❖ Обмен научно-технической информацией в области теории и практики сушки и тепловых процессов, связанных с обработкой и переработкой материалов в АПК, химической, текстильной, деревообрабатывающей, микробиологической, медицинской, целлюлозно-бумажной промышленности.
- ❖ Обсуждение путей реализации перспективных энергосберегающих разработок в области сушки и термовлажностных процессов.

ПРЕЗИДЕНТ КОНФЕРЕНЦИИ

Чайка Валерия Павловна - ректор РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

• СОПРЕДСЕДАТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- **Голубев Алексей Валерианович** - и.о. проректора по науке и инновационному развитию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, д.э.н., профессор
- **Рудобашта Станислав Павлович** - председатель Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, д.т.н., профессор

• Учёный секретарь Оргкомитета

- учёный секретарь Комитета РосСНИО по проблемам сушки и термовлажностной обработки материалов, к.т.н, доцент **Таран Юлия Александровна** (тел. моб. 8 (916) 580 43 52, e-mail: aj_@mail.ru)

• Рабочий оргкомитет

- **Кожевникова Н.Г.** – заведующий кафедрой теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, к.т.н., доцент (председатель)
- **Малин Н.И.** – профессор кафедры теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, д.т.н., профессор
- **Дранный А.В.** – доцент кафедры теплотехники, гидравлики и энергообеспечения предприятий, к.т.н., доцент
- **Кукушкина Т.С.** – заведующий лабораторией кафедры теплотехники, гид-

равлики и энергообеспечения предприятий».

Место проведения конференции: Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва, ул. Тимирязевская, 49). Информация о конференции будет размещена на сайте <http://drying-committee.ru/>

Направления работы конференции

1. Теория и математическое моделирование процессов сушки и тепловых процессов.
2. Технология и аппаратное оформление процессов сушки и тепловых процессы в химической, текстильной, деревообрабатывающей, микробиологической, медицинской, целлюлозно-бумажной промышленности и АПК
3. Энерго – и ресурсосбережение в процессах сушки и в тепловых процессах
4. Цифровые технологии в процессах сушки и тепловой обработки материалов (теплофизические измерения, контроль, приборное оформление и автоматизация).

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Издание материалов

По материалам конференции будет издана электронная флэш-карта и бумажный сборник научных трудов с присвоением международного индекса **ISBN, УДК, ББК**. Экземпляры сборника в обязательном порядке доставляются в Российскую книжную палату и основные библиотеки России. Все научные статьи, включённые в сборник, будут проиндексированы в системе Российского индекса научного цитирования (**РИНЦ**).

Для возможности индексации статей в системе РИНЦ авторам необходимо проверить свои статьи на антиплагиат (см. требования РИНЦ в Приложении 2) и прислать справки-скриншоты, подтверждающие отсутствие плагиата. В статье должно быть не менее 60-65% оригинального текста.

Авторы должны представить в оргкомитет скан-копию сопроводительного письма организации о возможности публикации статьи в открытой печати.

Оргкомитет определяет соответствие доклада (статьи) тематике конференции.

В названиях файлов регистрационных карт необходимо указывать номер направления конференции и фамилию первого автора (например: 3. Иванов).

Максимальный объём заказных пленарных докладов не более **8** страниц, объём статей участников конференции – от **3** до **6** страниц.

Стоимость за каждую страницу публикации в электронном виде - 350 рублей. Стоимость для студентов (при единоличном авторстве) – 150 рублей за страницу.

Реквизиты для перечисления средств на издание статей:

Реквизиты:

ИНН 7704036743/КПП 770401001 РосСНИО

р/с 40703810000000000067, ФИЛИАЛ № 7701 БАНКА ВТБ (ПАО) г.

Москва

кор/счет 30101810345250000745 БИК 044525745

Назначение платежа:

регистрационный взнос участника конференции «СЭТТ -2020» (НДС не облагается).

Материалы публикуются в авторской редакции

Для участия в конференции необходимо:

- заполнить и отправить регистрационную карту (см. Приложение 1) **до 31 декабря 2019 г.**

- отправить **до 1 марта 2020 г.** в электронном виде на адрес электронной почты **DNTP-2020@mail.ru** материалы статьи, оформленной строго в соответствии с требованиями РИНЦ (см. Приложение 2). Информация о предварительном включении статьи в программу конференции будет выслана авторам по электронной почте **до 30 мая 2020 г.**

Оплата оргвзноса **до 15 июня 2020 г.**

Окончательно статья в программу конференции будет включаться после оплаты оргвзноса.

Все статьи в программе научно-технической конференции и в сборнике научных трудов структурируются

Информация о включении доклада в программу конференции будет выслана **до 1 июля 2020г.**

Оргвзнос от участников конференции из ближнего и дальнего зарубежья будет приниматься при регистрации.

Оргкомитет организует кофе-паузы, выдает участникам конференции, оплатившим оргвзнос, отпечатанную программу конференции, флэш-карту с записью программы и научных трудов конференции, бейдж, блокнот и авторучку.

Вся информация по конференции будет размещаться на сайте Комитета РосСНИО по проблемам сушки термовлажностной обработки материалов:
Web:<http://drying-committee.ru>

Регистрация участия, приём докладов и вся переписка будет вестись в режиме «on-line».

Иногородние участники конференции самостоятельно обеспечивают свой проезд в Москву и обратно и проживание в гостинице.

Научный оргкомитет

Международный: Akulich A. (Byelorussia); Akulich P. (Byelorussia); Alves-Filho O. (Norway); Borodulya V. (Byelorussia); Ditl P. (Czechia); Dolinsky A. (Ukraine);

Gehrmann D. (Germany); Krawczyk J. (Poland); Kudra T. (Canada); Leonard A. (Belgium); Maletskaya K. (Ukraine); Martynenko A. (Canada); Mörl L. (Germany); Mudjumdar A. (Singapore); Mulet A. (Spain); Pavlukevich N. (Byelorussia); Rieger F. (Czechia); Snezhkin Y. (Ukraine); Stankevich G. (Ukraine); Tsotsas E. (Germany); Xiao Dong Chen (China).

От России: Антипов С.Т. (Воронеж); Блиничев В.Н. (Иваново); Власенко Г.П. (Москва); Гаряев А. Б.(Москва); Гордиенко М.Г. (Москва); Дворецкий С.И. (Тамбов); Дмитриев В.М. (Тамбов); Дорняк О.Р. (Воронеж); Завалий А.А. (Симферополь); Зуева Г.А. (Иваново); Карташов Э.М. (Москва); Касьянов Г.И. (Краснодар); Лабутин А.Н. (Иваново); Липин А.Г. (Иваново); Малин Н.И. (Москва); Мищенко С.В. (Тамбов); Остриков А.Н. (Воронеж); Резчиков В.А. (Москва); Сажин Б.С. (Москва); Сафин Р.Р. (Казань); Секанов Ю.П. (Москва); Семенов Ю.П. (Мытищи); Сорочинский В.Ф. (Москва); Таран Ю.А. (Москва); Федосов С.В. (Иваново).