



**conf.domnit.ru**



**CAMSTech**

International Conference on Advances  
in Materials, Systems and Technologies



**ДНИТ ДОМ НАУКИ И ТЕХНИКИ**

**СНЦ ДНИТ**



**SSC DNIT**

Сибирский научный центр



РОССИЙСКИЙ И МЕЖДУНАРОДНЫЙ  
СОЮЗ НАУЧНЫХ И ИНЖЕНЕРНЫХ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ



**AIP** Conference Proceedings

# ПРОГРАММА ОЧНОЙ ПЛЕНАРНОЙ СЕССИИ

III Международной научной конференции  
**CAMSTech-III-2022: Современные  
достижения в области материаловедения и  
технологий - III International Scientific  
Conference on Advances in Materials Science  
and Technology**

(Касноярск, 29 июля 2022 год)

# Программа конференции

29 июля 2022 года

Подключиться к конференции Webinar.ru  
<https://events.webinar.ru/ConfDomnit/11075219>  
(обязательная регистрация)

**29 июля 2022 10.00 (МСК)**

## Докладчики очного пленарного заседания

Технологическая схема получения белоково-жирового концентрата	Иван Кечкин	Всероссийский научно-исследовательский институт зерна и продуктов его переработки – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, Москва
Получение водорода путем пиролиза метана в слое жидкого олова	Виктор Долгих	
Проблемы Выбора Материалов при Проектирование Дисковых Тормозных Устройств на Базе Магнито-реологической Жидкости	Илья Фролов	Московский государственный технологический университет «СТАНКИН»
Эффективная организация защиты персональных данных	Дмитрий Корниенко	Елецкий государственный университет имени И. А. Бунина
Прогнозирование процесса накопления контактно-усталостных повреждений в сварных соединениях рельсов	Зульфия Фазилова	Дальневосточный федеральный университет
Качество электроэнергии в системе электроснабжения гибридных МГД-перемешивателей расплава алюминия	Евгений Кинев	Сибирский федеральный университет (СФУ)
Минеральные удобрения медленного высвобождения – процессы производства и применения	Ибрагим Бамаатов	Почвенный институт имени В.В. Докучаева
О коррозионной стойкости супергидрофобной латунной поверхности	Сергей Григорьев	РТУ МИРЭА

---

Программное обеспечение для расчета энергетического бюджета спутниковой радиолинии	Максим Михайлов	Южный федеральный университет
Веб-ориентированная Система Оценки и Прогноза Пожарной Опасности по Данным Глобальной Климатической Модели Global Forecast System	Владимир Глаголев	Приамурский государственный университет им. Шолом-Алейхема

---

Полный текст Программы, включающий перечень всех докладов участников конференции, видеодоклады и постерные презентации размещаются на сайте Материалов конференции

**<https://conf.domnit.ru/ru/conferences/camstech-2022/>**

