

III Международная научно-практическая конференция
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПОКРЫТИЯ. АКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»

22 мая 2025 г. (четверг)

Начало 12:30 по Новосибирскому времени

Место проведения: Точка кипения, Новосибирский ГАУ, ул. Никитина, 155



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



Qr-код на онлайн подключение

Qr-код на материалы конференции

12:30 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ. ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ

13:00 НАЧАЛО ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Приветственное слово организаторов:

Евгений Владимирович Рудой, ректор Новосибирский ГАУ, д-р экон. наук, профессор, член-корреспондент РАН

Александр Константинович Туляганов, директор ЛКЗ КОЛОРИТ, канд. техн. наук

Александр Владимирович Пчельников, заведующий кафедрой Надежности и ремонта машин Новосибирский ГАУ, д-р техн. наук, доцент

1. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ И МОДИФИКАЦИИ СУПЕРГИДРОФОБНЫХ ПОКРЫТИЙ: ОТ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К ПРОМЫШЛЕННОМУ ВНЕДРЕНИЮ.

Канд. техн. наук, ст. преподаватель А.К. Туляганов (НГАСУ (Сибстрин), Новосибирск)

2. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ВЫСОЛОБРАЗОВАНИЕ ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Канд. техн. наук, доцент А.В. Абзалилова, аспирант П.А. Куценко, ст. преподаватель Л.Ю. Пириева (БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгород)

3. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ ЛКМ.

Технолог Н.С. Котов (ООО ЕТС-Сибирь, Санкт-Петербург)

4. ИЗМЕНЕНИЕ ЦВЕТА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ВООРУЖЕНИЯ, ВОЕННОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ В ПРОЦЕССЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Капитан С.С. Зарецкий (НВИ войск национальной гвардии Российской Федерации, Новосибирск)

5. ПОКРЫТИЯ НА ОСНОВЕ ЭЛЕМЕНТОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ.

Канд. техн. наук, доцент И.В. Степина (НИ МГСУ, Москва), д-р техн. наук, профессор В.В. Строкова (БГТУ им. В.Г. Шухова, Белгород)

6. ИННОВАЦИИ И ТЕНДЕНЦИИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ В ПРОМЫШЛЕННОМ ОБОРУДОВАНИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛКМ.

Руководитель проектов Н.А. Павлов (ООО Текса, Москва)

14:50 – 15:45 КОФЕ-БРЕЙК

15:45 ПРОДОЛЖЕНИЕ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ

1. РЫНОК ЛКМ. ИТОГИ 2024 И ПРОГНОЗ.

Главный редактор О.М. Андруцкая (журнал «ЛКМ и их применение», Москва)

2. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ КРАСОК. ВАЖНОСТЬ ЛАБОРАТОРИИ В УСПЕХЕ ПРОИЗВОДСТВА.

Руководитель проектов В.В Галиев (ООО Текса, Москва)

3. ПОКРЫТИЯ ИЗ РЕЗИНОВОЙ КРОШКИ.

Генеральный директор М.Н. Ошаров (компания RUBBERROLL, Новосибирск)

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕРИАЛОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ДИСПЕРСНЫМИ СИСТЕМАМИ.

Магистрант Н.С. Простаков, канд. техн. наук, доцент В.Н. Хрянин (Новосибирский ГАУ, Новосибирск)

5. ПРОБЛЕМЫ, СВЯЗАННЫЕ С НАНЕСЕНИЕМ ЛАКОКРАСОЧНОГО ПОКРЫТИЯ НА ВОЗДУШНЫЕ СУДА, СНЯТЫЕ С ЭКСПЛУАТАЦИИ, СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ.

Прaporщик А.С. Сметанин (НВИ войск национальной гвардии Российской Федерации, Новосибирск)

6. ПОВЫШЕНИЕ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ЗА СЧЕТ КОМПЛЕКСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАНОДОБАВОК НА МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ.

Аспирант М.Х. Искандаров, д-р техн. наук, доцент А.В. Пчельников, д-р техн. наук, профессор А.П. Пичугин (Новосибирский ГАУ, Новосибирск)

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ ПОКРЫТИЙ В РАБОТЕ ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ.

Курсант И.А. Фомченко (НВИ войск национальной гвардии Российской Федерации, Новосибирск)

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ФУРШЕТ

