



20

Унификация полимерных материалов, разрешенных для выпуска одноразовых посуды и упаковки, поможет сократить количество отходов



26

Почему и как полимеры со временем теряют свою «производительность» («молодость»), даже не вступая в какие-либо реакции

НОВОСТИ

ИНТЕРВЬЮ

«Мы поставляем в Россию новейшие экструзионные технологии»

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

Мифы о микропластике: читаем документы

ТЕМА НОМЕРА

Основное сырье и добавки

НПП «ПОЛИПЛАСТИК»: 33 года — полет нормальный

Термостабилизаторы для производства профилей и труб из ПВХ

Унификация пластиков в одноразовой упаковке

Старение полимеров

5

СПЕЦТЕМА

Энергоэффективность

Мониторинг оборудования на участке литья пластмасс

8

30

ТЕХНОЛОГИИ

Полимеры расширяют возможности робототехники

10

34

Оптимизация параметров литья по методу Taguchi

38

БИЗНЕС-ПРАКТИКА

«Завод «Буревестник»: 100 лет славной истории

14

42

СООБЩЕСТВО

RosUpack-2024: рекордная площадь экспозиции

16

44

Главные летние выставки:

20

Rosmould & 3D-TECH и Rosplast

26

46

Применение IoT-платформы позволяет эффективно мониторить энергопотребление и уровень загрузки технологического оборудования



30



www.plastics.ru



t.me/plasticsmagazine

9/2024

**ТЕМА
СЛЕДУЮЩЕГО НОМЕРА**

Рециклинг в России и мире

СПЕЦТЕМА

Полимеры в агросекторе

www.plastics.ru