

НОВОСТИ

- | | |
|---|---|
| <p>4 Правительство подвело итоги реализации нацпроектов и госпрограмм в 2022 году</p> <p>5 Русский стал официальным языком международного стандарта</p> <p>6 Модернизация очистных сооружений – задача национального масштаба</p> <p>7 СИБУР построит на «Нижнекамскнефтехиме» производство гексена</p> <p>8 РАВВ предложила разделить воду на питьевую и хозяйственную</p> | <p>9 Применение полимерных труб при проектировании высотных зданий стало возможным</p> <p>13 На Дальнем Востоке появилось производство труб в ППУ-изоляции большого диаметра</p> <p>14 Группа ПОЛИПЛАСТИК запустила новую линию производства профиля СПИРАТЕХ</p> <p>16 Первый российский ПВХ-О</p> <p>32 Торговому дому «СТЗ «Арыстан» исполнилось 10 лет</p> <p>33 Chevron Phillips построит в Казахстане завод по производству полиэтилена</p> |
|---|---|

РЫНОК

- | | |
|---|--|
| <p>36 Рынок-2022: рост на фоне кризиса</p> <p>42 Каких полимеров не хватает российским переработчикам</p> <p>46 Новый ГОСТ – новые возможности</p> <p>50 Первая евразийская конференция «Полимерные трубопроводные системы»</p> | <p>56 Снижение рисков в зоне рискованного земледелия</p> <p>58 Группа ПОЛИПЛАСТИК: итоги 2022 года</p> <p>62 Импорт полиэтилена в Россию сократился на 15%</p> |
|---|--|

ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|---|---|
| <p>66 Развитие мобильных приложений для проектирования и монтажа полимерных трубопроводных систем</p> | <p>64 ПОЛИРЕЙН: преимущества уникальной конструкции</p> <p>70 Трубы ЭЛЕКТРОПАЙП получили аттестацию ПАО Россети</p> |
|---|---|

ПРИМЕНЕНИЕ

- | | |
|---|--|
| <p>74 Полимерные трубы в аэродромном строительстве</p> <p>80 ПОЛИПЛАСТИК Северо-Запад: достижения в 2022 году</p> | <p>82 Трубы ANACONDA применили в системе оснежения горнолыжного склона в Раубичах</p> <p>83 Рассол под давлением – не проблема</p> |
|---|--|

