

ЗМІСТ

АЛЕКСАНДРОВ В. Д., СОБОЛЬ О. В., АЛЕКСАНДРОВА О. В., СОБОЛЄВ А. Ю., ПОКИНТЕЛИЦА О. А., ЛОЙКО Д. П., АМЕРХАНОВА Ш. К. Застосування фазоперехідних теплоакумулювальних матеріалів у будівництві	5
ПАКТЕР М. К., КАРАТ Л. Д., БРАТЧУН В. І., СТУКАЛОВ О. А., ПАРАЩЕВІН Р. В., ГОНЧАРОВ Д. Н. Синтетичні в'язучі як реакційноздатні полімер-олігомерні системи	14
ПАКТЕР М. К., КАНДАЄВА І. В., ЖУКОВ І. П., МИРОНЕНКО А. Ю., ВОВК Т. С., МИРОШНИЧЕНКО А. В. Про розрахункове визначення температури крихкості бітумів і бітумо-подібних матеріалів	20
РОМАСЮК Є. О., БЕСПАЛОВ В. Л., ГУЛЯК Д. В., ДОЛЯ А. Г., ДЕМЕШКІН В. П., БЕЛОУС Ю. В., КУРКЧИ Л. О. Вплив агресивних середовищ на довговічність асфальтобетонів під дією динамічних навантажень	26
ПЕТРИК І. Ю., ЗАЙЧЕНКО М. М., СЕРДЮК О. І. Високофункціональні бетони зі збагаченою електричною сепарацією золю-винесення ТЕС	32
КІЦЕНКО Т. П., МАРТИНОВА В. Б., КАБАНЦОВА А. Р. Дослідження вогнетривкості та показників температури деформації під навантаженням алюмосилікатних і кремнеземистих бетонів на основі рідкого скла	40
БЕСПАЛОВ В. Л. Теоретичні принципи отримання дорожніх бетонів з підвищеною довговічністю	45
КОНОПАЦЬКИЙ Є. В., БУМАГА А. І., БОЧОРІШВІЛІ В. О. Геометрична модель залежності границі міцності при стиску модифікованого дрібнозернистого дьогтебетону від чотирьох параметрів	55
ЗОЛОТАРЬОВА В. В., КОЧЕРГІН Ю. С. Вплив нанопорошків на механічні та адгезійні властивості епоксидних полімерів	62
ПОПОВА О. С., КОЧЕРГІН Ю. С. Вплив наповнювача марки Normsal на деформаційно-міцнісні властивості епоксидних клейових матеріалів	68
КІБЗУН В. М., НАГОРНА Н. П. Про обґрунтування факторів, що визначають якість готової продукції	73
ЄФРЕМОВ О. М., КОНЄВ О. Б. Безцементні шлакобетони на основі відвальних сталеплавильних шлаків	79
БОРОДАЙ Д. І., КАНДАЄВА І. В., АЛЮК С. С., НАУМЕНКО Д. С., ЧМИР А. С. Дослідження впливу типу прогонових будов залізобетонних автодорожніх мостів на їхню довговічність	84
НІКОЛАЄВА О. К., ГУБАР В. М. Міцність бетонів, дисперсно-армованих сталевую фіброю	89