## МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ООО Наука и технологии» (Москва)

	Номер: 6 Год: 2020	
СТРУКТУРА И СВОЙСТВА МАТЕРИАЛОВ		
	СТРУКТУРА И СВОЙСТВА СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ СПЛАВОВ ЭП648 И ВЖ159 ПОСЛЕ ИМИТАЦИОННЫХ ОТЖИГОВ Каблов Е.Н., Евгенов А.Г., Мазалов И.С., Шуртаков С.В., Зайцев Д.В., Прагер С.М.	3-10
	ВЛИЯНИЕ БИОЦИДНЫХ ДОБАВОК НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВ Краев И.Д., Пыхтин А.А., Лонский С.Л., Куршев Е.В., Терехов И.В. МЕТОДЫ АНАЛИЗА И ИСПЫТАНИЙ	11-18
МЕТОДЫ АПАЛИЗА И ИСПЫТАПИИ		
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МИКРОСКОПИИ В ИЗУЧЕНИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ СЛОЕВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ПОСЛЕ ТРИБОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ Щербакова О.О., Муравьёва Т.И., Загорский Д.Л., Шкалей И.В.	19-26
	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
	ИССЛЕДОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ, ФАЗОВОГО СОСТАВА И МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ҮВСО И ДОБАВОК НЕСВЕРХПРОВОДЯЩЕГО КОМПОНЕНТА СИО, ПОЛУЧЕННОГО В ПЛАЗМЕ ДУГОВОГО РАЗРЯДА НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ Карпов И.В., Ушаков А.В., Лепешев А.А., Дёмин В.Г., Федоров Л.Ю., Гончарова Е.А., Зеер Г.М., Жарков С.М., Абкарян А.К.	27-32
	ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ТОПЛИВА ГИДРОФОБНЫМИ СЕТКАМИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЕГО ОБЕЗВОЖИВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ Дедов А.В., Лихтерова Н.М., Шарыкин Ф.Е., Улюкина Е.А.	33-36
КОМПОЗИЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ		
	КРИВАЯ УПЛОТНЕНИЯ ПОРОШКООБРАЗНЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ И РАСЧЕТ СОСТАВОВ ДИСПЕРСНО-НАПОЛНЕННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ С РАЗНОЙ СТРУКТУРОЙ И СВОЙСТВАМИ Симонов-емельянов И.Д., Пыхтин А.А.	37-44
древесиноведение		
	СТЕНОВЫЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТХОДОВ ДЕРЕВООБРАБОТКИ Андреева А.В., Буренина О.Н., Саввинова М.Е.	45-48