СОДЕРЖАНИЕ

Том 60, номер 1, серия С, 2018	
Современные проблемы в исследовании жидких кристаллов	3
Новые гребнеобразные триблок-сополимеры, содержащие жидкокристаллический блок и аморфные блоки поливинилпиридина: синтез и свойства	
М. А. Бугаков, Н. И. Бойко, Е. В. Черникова, С. С. Абрамчук, В. П. Шибаев	5
Панорамные сенсоры касательного напряжения, температуры и давления на основе жидкокристаллических композитов	
Г. М. Жаркова, В. Н. Коврижина, А. П. Петров	17
Структурообразование в поверхностном слое пленки поликарбоната при взаимодействии с нематическим жидким кристаллом	
А. М. Паршин, В. Я. Зырянов, В. Ф. Шабанов	27
Исследование диффузии воздуха во влажной пене	
А. А. Сонин, И. А. Карпов, Л. В. Волкова	37
Liquid-Crystalline Ordering of Filaments Formed by Bidisperse Amphiphilic Macromolecules	
M. K. Glagolev, V. V. Vasilevskaya	44
Blends of Two Perylene Derivatives: Mesogenic Properties and Application as Emitter Materials in OLEDs	
Joachim Vollbrecht, Arne Stepen, Karlo Nolkemper, Susanne Keuker-Baumann, Heinz Kitzerow	53
Switchable Plasmonic Metasurface Utilizing the Electro-Optic Kerr Effect of a Blue Phase Liquid Crystal	
Bernhard Atorf, Simon Friesen, Roman Rennerich, Holger Mühlenbernd, Thomas Zentgraf, Heinz Kitzerow	60
Коллапс макромолекулы при взаимодействии с амфифильным веществом	
Д. Е. Ларин, Е. Н. Говорун	68
Photo-Orientation at the Interface between Thermotropic Nematic Liquid Crystal and Water Caused by Azobenzene Polymer Additives	
S. A. Shvetsov, A. V. Emelyanenko, M. A. Bugakov, N. I. Boiko, JH. Liu	79
Стабилизация наносфер и наностержней золота в диблок-сополимерах стирола и винилпиридина	
Я. И. Дериков, С. Abetz, Г. А. Шандрюк, Р. В. Тальрозе, А. А. Ежов, V. Abetz, Я. В. Кудрявцев, М. А. Осипов	85