

<i>В. А. Маркин, Н. Н. Гришин.</i>	9
ФАУ«25 ГосНИИ химмотологии Минобороны России». Основные этапы развития, итоги и направления научной деятельности	
<i>Е. П. Серёгин, А. В. Улитко, С. Н. Волгин.</i>	18
Становление и перспективы развития химмотологии	
<i>С. Н. Волгин.</i>	23
Формирование требований к уровню эксплуатационных свойств топлив и смазочных материалов при их разработке	
<i>А. В. Елькин, В. В. Середа.</i>	30
Оценка топливопроницаемости стеклопластиковых труб и концептуальные пути решения проблемы обеспечения герметичности композитного сборно-разборного трубопровода	
<i>Ю. М. Пименов, А. В. Улитко, В. А. Середа.</i>	36
Методика имитационного моделирования химмотологических процессов для оценки и прогнозирования эксплуатационных свойств горюче-смазочных материалов	
<i>А. В. Орешенков.</i>	44
Исследование осадкообразования в реактивных топливах при обводнении с использованием методов молекулярной механики	
<i>Д. А. Маньшев, В. В. Кондратенко, В. В. Сузиков, И. М. Никитин.</i>	51
Применение планирования эксперимента для оптимизации условий испытания при оценке противоизносных свойств авиакеросинов	