

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