

СОДЕРЖАНИЕ № 4–2016

**ПОДБОРКА СТАТЕЙ К 10-ЛЕТИЮ НИИ «Триботехники и смазки» ПРИ НИЧ ФГБОУ
ВПО «УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(УГАТУ)**

Пантелеева Л.В. Десять лет научно-исследовательскому институту «Триботехники и смазки», с. 3–5

Шолом В.Ю., Жернаков В.С., Абрамов А.Н. Разработка технологии выдавливания резьбы в гайке бесстружечным метчиком, с. 5–9

Шолом В.Ю., Жернаков В.С., Абрамов А.Н. Методология исследований триботехнических характеристик и выбора смазочных материалов для процессов холодной обработки металлов давлением, с. 10–15

Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Тюленев Д.Г., Фазлиахметов Ф.Н. Разработка технологического смазочного материала для волочения труб из легированных сталей, с. 15–18

Шолом В.Ю., Абрамов А.Н., Тюленев Д.Г. Исследование влияния химически активных присадок на температурную стойкость смазочных материалов, с. 18–20

Пузырьков Д.Ф., Савельева Н.В., Саранцева С.А., Корнилова О.П., Юрьев В.Л. Разработка компрессорного масла для винтовых компрессоров, с. 21–24

Шолом В.Ю., Коршунов А.А., Абрамов А.Н. Влияние смазочно-охлаждающей жидкости на эффективность абразивной обработки, с. 25–28

Шустер Л.Ш., Мамлеев Раф.Ф., Камалетдинова Р.Р., Юрьев В.Л. Повышение эффективности применения керамики-металлических материалов в тяжело нагруженных трибосопряжениях, с. 29–33

Шустер Л.Ш., Криони Н.К., Камалетдинова Р.Р. Зависимость износа трибосопряжений от материала деталей пары трения, с. 33–38

Емаев И.И., Криони Н.К., Зубер В.И., Нигматуллин Р.Г. Вопросы модификации пластичных смазочных материалов углеродным каркасом, с. 39–42
Смазочные материалы и технологические среды, разработанные в Технопарке ХТЦ УАИ для импортозамещения, с. 43–48