

УДК 533.6  
Д22

Д22

**XXV Всероссийский семинар с международным участием по струйным, отрывным и нестационарным течениям: Тезисы докладов.** Санкт-Петербург, 11 – 14 сентября 2018 года / Сост.: М. В. Чернышов, А. С. Капралова. – СПб.: Балт. гос. техн. ун-т, 2018. – 254 с. (Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ», №48).

ISBN 978-5-94652-593-0

Публикуются тезисы докладов, представленные на XXV Всероссийский семинар с международным участием по струйным, отрывным и нестационарным течениям. Для инженерных и научных специалистов, а также для студентов старших курсов и аспирантов профильных вузов.

Отзывы направлять по адресу: Россия, 190005, Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д. 1. Редакция журнала «Военмех. Вестник БГТУ».

УДК 533.6

Составители:

*М. В. Чернышов, А. С. Капралова.*

Ответственный редактор серии  
«Библиотека журнала «Военмех. Вестник БГТУ»

*М. Н. Охочинский*

Публикуется в авторской редакции



Мероприятие проводится при финансовой поддержке  
Российского фонда фундаментальных исследований,  
Проект № 18-01-20070г

ISBN 978-5-94652-593-0

© БГТУ «Военмех», 2018  
© Авторы, 2018

ОРГКОМИТЕТ КО  
Г. А. Акимов  
ТВОРЧЕСКИЙ ПУ  
И ЕГО НАУЧНОЙ  
Т. О. Абдурашид  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ П  
И ВЗАИМОДЕЙС  
ДВИГАТЕЛЬНЫХ  
Г. А. Акимов  
ВЗАИМОДЕЙСТ  
М. М. Алексеева  
АЭРОТЕРМОДИ  
М. С. Антипова  
КОМПЬЮТЕРНО  
ИЗ СВЕРХЗВУКО  
Д. В. Антонов, И  
ЭКСПЕРИМЕНТ  
СТОЛКНОВЕНИ  
В. А. Архипов, С  
ДИНАМИКА ДВ  
В ПОЛЕ СИЛЫ Т  
В. А. Архипов, С  
ЭВОЛЮЦИЯ ПО  
В. А. Архипов, К  
ДИНАМИКА ДВ  
МАССОВЫХ СИ  
В. А. Бабук, Н. Л  
МОДЕЛИРОВА  
СГОРАНИЯ ТВЕ  
М. А. Бабурин, Л  
ИССЛЕДОВАНИ  
ОБЛИЦОВОК К  
СКЛАДЧАТОЙ  
А. М. Балониш  
МАТЕМАТИЧЕ  
А. С. Барышни  
ХИМИЧЕСКИЙ  
Б. Я. Бендерски  
ИССЛЕДОВАНИ  
КАНАЛЬНО-Щ  
Г. Ю. Бивол, С.  
ВЛИЯНИЕ ТИП  
НА РАСПРОСТ  
Г. Г. Бильченк  
ОБРАТНЫЕ ЗА  
ПРИ ГИПЕРЗВ  
Г. Г. Бильченк  
ПРЯМЫЕ ЗАДА  
ПРИ ГИПЕРЗВ