

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Российская академия наук (Москва)

Том: 34 Номер: 7 Год: 2022

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК "ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ ЭКСПЕРИМЕНТ В АЭРОАКУСТИКЕ"	3-4
РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАЛОШУМНОГО САМОЛЕТА С ЛАМИНАРНЫМ КРЫЛОМ И ДВИГАТЕЛЯМИ НАД ЗАДНЕЙ КРОМКОЙ КРЫЛА <i>Болсуновский А.Л., Брагин Н.Н., Бузoveryя Н.П., Перченков Е.С., Чернышев И.Л., Скоморохов С.И.</i>	5-23
ПОДХОДЫ К ЧИСЛЕННОМУ МОДЕЛИРОВАНИЮ АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ, СОЗДАВАЕМОГО КРЫЛОМ САМОЛЕТА С МЕХАНИЗАЦИЕЙ НА РЕЖИМЕ ПОСАДКИ <i>Горобец А.В., Дубень А.П., Козубская Т.К., Родионов П.В.</i>	24-48
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИИ ИНТЕНСИВНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ СТРУИ В ДАЛЬНОЙ ЗОНЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ <i>Гурбатов С.Н., Демин И.Ю., Лисин А.А., Карабасов С.А., Тюрина А.В.</i>	49-62
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ТУРБУЛЕНТНЫХ ПЯТЕН В СВЕРХЗВУКОВОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ НА ПЛАСТИНЕ <i>Егоров И.В., Новиков А.В., Чувахов П.В.</i>	63-72
РАЗРАБОТКА НЕСТРУКТУРИРОВАННОГО КОДА ДЛЯ ВРАЩАЮЩИХСЯ ЗОН НА ОСНОВЕ МЕТОДА КАБАРЕ С УЛУЧШЕННЫМИ СПЕКТРАЛЬНЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Солнцев И.А., Карабасов С.А.</i>	73-92
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ МЕТОДОЛОГИИ ЭКСПЕРИМЕНТА В АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ ТРУБАХ <i>Босняков С.М., Енгулатова М.Ф., Матяш С.В., Михайлов С.В.</i>	93-112