ТЕПЛОВЫЕ ПРОЦЕССЫ В ТЕХНИКЕ Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) (Москва)		
	Том: 16 Номер: 9 Год: 2024	
	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕПЛООБМЕНА В ВОДОРОДНЫХ БАКАХ НА СТАЦИОНАРНОМ РЕЖИМЕ ЗАПРАВКИ Мякочин Александр Сергеевич, Тлевцежев Вадим Владимирович	399-411
	<b>ТРЕХМЕРНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ПОЛИУРАНАТА АММОНИЯ</b> Ким Валерия Валерьевна, Брендаков Владимир Николаевич	412-419
	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПАРОВОГО ВЗРЫВА НА НАЧАЛЬНОЙ СТАДИИ ДРОБЛЕНИЯ СТРУИ РАСПЛАВА Васильев Николай Викторович, Вавилов Сергей Николаевич, Лиджиев Есен Арслангович	420-427
	<b>НЕСТАЦИОНАРНЫЕ КОЛЛЕКТИВНЫЕ ЭФФЕКТЫ В КАВИТИРУЮЩЕЙ СТРУЕ</b> Бирюков Дмитрий Александрович, Герасимов Денис Николаевич, Перетятько Виктория Викторовна	428-435
	ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАВНОВЕСНОЙ КОНДЕНСАЦИИ НА ТЕМПЕРАТУРНОЕ ПОЛЕ В ГАЗОКОНДЕНСАТНОМ ПЛАСТЕ С УЧЕТОМ БАРОТЕРМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА	436-444

Буджогра Сабрина, Шарафутдинов Рамиль Фаизырович, Канафин Ильдар Вакифович

436-444