ВЕСТНИК РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Российская академия наук *(Москва)*

Том: 91 Номер: 5 Год: 2021

НАУЧНАЯ СЕССИЯ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ ЧЛЕНОВ РАН "75 ЛЕТ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ. ВКЛАД АКАДЕМИИ НАУК"

	СИНТЕЗ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ	403-404
*	ПРИВЕТСТВИЕ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В.В. ПУТИНА УЧАСТНИКАМ ОБЩЕГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	405
	ПРИВЕТСТВЕННЫЙ АДРЕС ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Д.Н. ЧЕРНЫШЕНКО	406
	ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕЗИДЕНТА РАН АКАДЕМИКА РАН А.М. СЕРГЕЕВА	407-408
	ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ В.Н. ФАЛЬКОВА	409-410
	ВЫСТУПЛЕНИЕ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ М.А. МУРАШКО	411
	ВЫСТУПЛЕНИЕ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ" А.Е. ЛИХАЧЁВА	412-413
	АКАДЕМИЯ НАУК И АТОМНЫЙ ПРОЕКТ В СССР Илькаев Р.И., Рябев Л.Д.	414-421
	ВЗРЫВЫ, МОЩНЫЕ УДАРНЫЕ ВОЛНЫ И ЭКСТРЕМАЛЬНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВЕЩЕСТВА Фортов В.Е., Илькаев Р.И., Рыкованов Г.Н., Селемир В.Д., Шарков Б.Ю.	422-434
	МОЩНЫЕ ЛАЗЕРЫ ДЛЯ ФИЗИКИ ВЫСОКИХ ПЛОТНОСТЕЙ ЭНЕРГИИ Гаранин С.Г., Гарнов С.В., Сергеев А.М., Хазанов Е.А.	435-445
	ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АТОМНОЙ ОТРАСЛИ Лебедев С.Н., Четверушкин Б.Н., Шагалиев Р.М.	446-449
	ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА Адамов Е.О., Асмолов В.Г., Большов Л.А., Иванов В.К.	450-458
	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАМЫКАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА <i>Мясоедов Б.Ф., Калмыков С.Н., Шадрин А.Ю.</i>	459-469
	ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРМОЯДЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ Велихов Е.П., Ильгисонис В.И.	470-478
	НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ Дуб А.В., Рудской А.И.	479-483

8	АТОМНО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА Пономарёв-Степной Н.Н.	484-498
	ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ	
	НАГРАДЫ И ПРЕМИИ	499-500