

# 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"

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

**АТОМНО-ВОДОРОДНАЯ ЭНЕРГЕТИКА***Пономарёв-Степной Н.Н.*

484-498

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ****НАГРАДЫ И ПРЕМИИ**

499-500