

<b>КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН</b>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ В УПРУГИХ ТОПОГРАФИЧЕСКИХ ВОЛНОВОДАХ</b> <i>Ватульян А.О., Паринова Л.И.</i>	119-125
<b>ДВА ПОДХОДА К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧИ ДИФРАКЦИИ НА СФЕРЕ ЯНУСА</b> <i>Крысанов Д.В., Кюркчан А.Г., Маненков С.А.</i>	126-137
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА</b>	
<b>АКУСТООПТИЧЕСКИЙ ПОЛЯРИЗАЦИОННО-НЕЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ДВУХКООРДИНАТНЫЙ ДЕФЛЕКТОР</b> <i>Антонов С.Н., Резвов Ю.Г.</i>	138-144
<b>АКУСТИКА СТРУКТУРНО НЕОДНОРОДНЫХ ТВЕРДЫХ СРЕД. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ АКУСТИКА</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТЫ С ВИБРАЦИОННЫМ ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ОБЪЕМНО-ЛОКАЛИЗОВАННЫХ КЛАСТЕРОВ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ: НОВЫЕ ЭФФЕКТЫ</b> <i>Маков Ю.Н.</i>	145-153
<b>АКУСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ УПРУГО-АНИЗОТРОПНЫХ СВОЙСТВ ОБРАЗЦОВ ГОРНЫХ ПОРОД ПО РАЗРЕЗУ КОЛЬСКОЙ СВЕРХГЛУБОКОЙ СКВАЖИНЫ СГ-3</b> <i>Тришина О.М., Горбацевич Ф.Ф., Ковалевский М.В.</i>	154-173
<b>ОБРАБОТКА АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НА ИСТОЧНИК В АКУСТИЧЕСКОМ ВОЛНОВОДЕ И ПРЕДЕЛ УГЛОВОГО РАЗРЕШЕНИЯ</b> <i>Сазонтов А.Г., Смирнов И.П.</i>	174-184
<b>ФАЗОВЫЙ АНАЛИЗ АКТИВНОСТИ ГОЛОСОВОГО ИСТОЧНИКА</b> <i>Сорокин В.Н., Леонов А.С.</i>	185-202
<b>ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ</b>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ПОТОКА ГАЗА В ТРУБАХ УЛЬТРАЗВУКОВЫМ КОРРЕЛЯЦИОННЫМ МЕТОДОМ</b> <i>Мансфельд А.Д., Волков Г.П., Беляев Р.В., Санин А.Г., Громов П.Р., Климкина Н.Е.</i>	203-209
<b>ОПЫТЫ ПО АКТИВНОМУ ПОДАВЛЕНИЮ ОТРАЖЕНИЯ И ИЗЛУЧЕНИЯ ЗВУКА ПОРШНЕМ В ВОДОЗАПОЛНЕННОМ ТРУБОПРОВОДЕ</b> <i>Михайлов С.Г.</i>	210-224
<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	
<b>ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВИЧА РУТЕНКО (13.04.1953–22.11.2020)</b>	225-226
<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	227-232