

<b>Название журнала</b>	<b>ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ И БИОСФЕРА</b>						
<b>Издательство</b>	<b>Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН</b>						
<b>Сведения о переименовании и переводе</b>	<b>Переводная версия: Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics</b>						
<b>Год выпуска</b>	<b>2013</b>	<b>Том</b>	<b>12</b>	<b>Номер выпуска</b>	<b>2</b>		
	<b>Название статьи</b>					<b>Страницы</b>	<b>Цит.</b>
	<b>СОВРЕМЕННЫЙ КЛИМАТ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА КАТ ТЬЕН (ЮЖНЫЙ ВЬЕТНАМ): ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <i>Дещеревская О.А., Авилов В.К., Динь Б.З., Чан К.Х., Курбатова Ю.А.</i>					<b>5-33</b>	<b>5</b>
	<b>ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ КОСМОФИЗИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ (ОБЗОР)</b> <i>Хорсева Н.И.</i>					<b>34-56</b>	<b>4</b>
	<b>ПЕРЕНОС РАДОНА В ПРИПОВЕРХНОСТНЫЕ СЛОИ ГРУНТА И ПРИЗЕМНУЮ АТМОСФЕРУ</b> <i>Шулейкин В.Н.</i>					<b>57-66</b>	<b>3</b>
	<b>О РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКЕ НА КАМЧАТКЕ ПОСЛЕ АВАРИИ НА АЭС «ФУКУСИМА-1»</b> <i>Сидорин А.И.</i>					<b>67-80</b>	<b>3</b>