

<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>2012</b>	<b>Том</b>	<b>11</b>	<b>Номер выпуска</b>	<b>3</b>		
	<b>Название статьи</b>					<b>Страницы</b>	<b>Цит.</b>
	<b>РАЗЛИЧИЯ СЕЗОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ФОРМЫ СУТОЧНОЙ ПЕРИОДИЧНОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ В ЮЖНОМ И СЕВЕРНОМ ПОЛУШАРИЯХ</b> Сидорин А.Я.					<b>5-10</b>	<b>8</b>
	<b>ГЛОБАЛЬНЫЕ КАТАСТРОФЫ: ГЕОДИНАМИКА И СОЦИУМ</b> Викулин А.В., Семенец Н.В., Викулина М.А.					<b>11-45</b>	<b>11</b>
	<b>ВЫЯВЛЕНИЕ КОСМОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ПЕРИОДИЧНОСТЕЙ ПРИ СТАТИСТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ ДНЯМИ РОЖДЕНИЙ ГЕНЕТИЧЕСКИХ РОДСТВЕННИКОВ</b> Погосян Г.В.					<b>46-69</b>	<b>1</b>
	<b>ОСОБЕННОСТИ ЭЛЕМЕНТНОГО И БИОХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА LONICERA CAERULEA L. В ЛОКАЛЬНОЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНОЙ ЗОНЕ КАТУНСКОГО ХРЕБТА (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)</b> Боярских И.Г., Сысо А.И., Худяев С.А., Бакиянов А.И., Колотухин С.П., Васильев В.Г., Чанкина О.В.					<b>70-84</b>	<b>3</b>
	<b>НОВАЯ КНИГА О СОПРОВОЖДАЮЩИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ ЯВЛЕНИЯХ</b> Никонов А.А.					<b>85-94</b>	<b>0</b>