

<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:</b> <b><i>Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics</i></b>						
<b>Год выпуска</b>	<b>2011</b>	<b>Том</b>	<b>10</b>	<b>Номер выпуска</b>	<b>1</b>		
	<b>Название статьи</b>					<b>Страницы</b>	<b>Цит.</b>
	<b>ВЫДАЮЩЕЕСЯ ДОСТИЖЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК: УСПЕШНЫЙ ПРОГНОЗ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ В ЯПОНИИ 11 МАРТА 2011 Г</b> Сидорин А.Я.					<b>5-8</b>	<b>12</b>
	<b>СЕЙСМИЧЕСКАЯ КАТАСТРОФА В ЯПОНИИ 11 МАРТА 2011 Г.: ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ ПО НИЗКОЧАСТОТНЫМ МИКРОСЕЙСМАМ</b> Любушин А.А.					<b>9-35</b>	<b>31</b>
	<b>ШИРОКОМАСШТАБНАЯ КРАТКОСРОЧНАЯ АКТИВИЗАЦИЯ СЕЙСМИЧНОСТИ ПЕРЕД СИЛЬНЕЙШИМИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯМИ ЯПОНИИ И КУРИЛ</b> Шебалин П.Н.					<b>36-46</b>	<b>9</b>
	<b>ИОНОСФЕРНЫЙ ОТКЛИК НА ПОДВОДНОЕ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЯПОНИИ 11.03.2011 Г. ПО НАБЛЮДЕНИЯМ СО СПУТНИКОВ GPS</b> Гохберг М.Б., Стеблов Г.М., Шалимов С.Л., Вейс В.А., Грехова Е.А.					<b>47-63</b>	<b>13</b>
	<b>МЕГАЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ В ЯПОНИИ 11 МАРТА 2011 Г.: ВЕЛИЧИНА СОБЫТИЯ И ХАРАКТЕР АФТЕРШОКОВОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ</b> Родкин М.В., Тихонов И.Н.					<b>64-80</b>	<b>12</b>