

<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: <i>Izvestiya. Atmospheric and Oceanic Physics</i></b>						
<b>Год выпуска</b>	<b>2013</b>	<b>Том</b>	<b>12</b>	<b>Номер выпуска</b>	<b>1</b>		
	<b>Название статьи</b>					<b>Страницы</b>	<b>Цит.</b>
	<b>ПОБОЧНЫЙ ВУЛКАН ТАКЕТОМИ (О. АТЛАСОВА, КУРИЛЬСКАЯ ОСТРОВНАЯ ДУГА)</b> <i>Рашидов В.А.</i>					<b>5-13</b>	<b>5</b>
	<b>РЕАКЦИЯ ЖИВОТНЫХ И РАСТИТЕЛЬНЫХ КЛЕТОК НА ДЕЙСТВИЕ ТИПИЧНОЙ МАГНИТНОЙ БУРИ</b> <i>Таликина М.Г., Изюмов Ю.Г., Крылов В.В.</i>					<b>14-21</b>	<b>3</b>
	<b>ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ РЕАКЦИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ НА ИЗМЕНЕНИЕ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ В ШИРОКОМ ДИАПАЗОНЕ ТЕМПЕРАТУР</b> <i>Зенченко Т.А., Скавуляк А.Н., Хорсева Н.И., Бреус Т.К.</i>					<b>22-43</b>	<b>4</b>
	<b>ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА ПЕРИОДИЧНОСТИ РАДИАЛЬНОГО ПРИРОСТА ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЕРЕВЬЕВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ</b> <i>Распопов О.М., Лопатин Е.В., Колстрём Т., Дергачев В.А., Дмитриев П.Б., Кале Г.П., Спикер Г.</i>					<b>44-61</b>	<b>2</b>
	<b>ВЛИЯНИЕ РЕЖИМА ОСВЕЩЕНИЯ НА УЛЬТРАДИАННЫЙ РИТМ УРОВНЯ ТЕСТОСТЕРОНА В СЫВОРОТКЕ КРОВИ КРОЛИКОВ-САМЦОВ</b> <i>Диатропов М.Е.</i>					<b>62-69</b>	<b>2</b>
	<b>ОЦЕНКА СОПРЯЖЕННОСТИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭЭГ МОЗГА ЧЕЛОВЕКА С ПАРАМЕТРАМИ ФОНОВЫХ ИНФРАЗВУКОВЫХ КОЛЕБАНИЙ ДАВЛЕНИЯ ПО ДАННЫМ МОНИТОРИНГОВЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <i>Колесник А.Г., Побаченко С.В., Соловьев А.В.</i>					<b>70-80</b>	<b>2</b>