

**ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ**  
Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН  
Российская академия наук  
(Москва)

Предыдущее Бюллетень вулканологических станций (с 1937 по 1978  
название: год)

Номер: 5 Год: 2021

<b>“ЧЕРНЫЕ” ПИРОКСЕНИТЫ В СОСТАВЕ МАНТИЙНЫХ КСЕНОЛИТОВ В ВУЛКАНИТАХ НЕКОТОРЫХ РЕГИОНОВ ВОСТОЧНО-АЗИАТСКОЙ ОКРАИНЫ. ЭВОЛЮЦИЯ И ПЕТРОГЕНЕЗИС. ЧАСТЬ 2. ПЕТРОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, К МОДЕЛИ ПЕТРОГЕНЕЗИСА</b>	<b>3-24</b>
<i>Колосков А.В., Ананьев В.В., Федоров П.И.</i>	
<b>СЕДАНКИНСКИЙ ДОЛ (СРЕДИННЫЙ ХРЕБЕТ КАМЧАТКИ): ИЗОТОПНЫЙ К-AR ВОЗРАСТ ВУЛКАНОВ, ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ И ЛЕДНИКОВЫХ ФОРМ РЕЛЬЕФА</b>	<b>25-34</b>
<i>Певзнер М.М., Волынец А.О., Лебедев В.А.</i>	
<b>ЗАДАЧИ И ОСОБЕННОСТИ МОНИТОРИНГА ЭКОСИСТЕМ НА ПРИМЕРЕ ВУЛКАНОГЕННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ НИЖНЕ-КОШЕЛЕВСКОГО ТЕРМАЛЬНОГО ПОЛЯ (ЮЖНАЯ КАМЧАТКА)</b>	<b>35-45</b>
<i>Шанина В.В., Бычков А.Ю.</i>	
<b>ГЕОХИМИЯ И ПОТЕНЦИАЛЬНОЕ ПЛОДОРОДИЕ ВУЛКАНИЧЕСКИХ ПЕПЛОВ ИЗВЕРЖЕНИЙ ВУЛКАНОВ АЛАИД И ЭБЕКО (КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)</b>	<b>46-62</b>
<i>Захарихина Л.В., Рашидов В.А., Аникин Л.П.</i>	
<b>ГЕОХИМИЯ КИСЛЫХ ТЕРМАЛЬНЫХ ВОД ОСТРОВА УРУП (КУРИЛЬСКИЕ ОСТРОВА)</b>	<b>63-78</b>
<i>Калачева Е.Г., Таран Ю.А., Котенко Т.А., Волошина Е.В.</i>	
<b>ПАМЯТИ ЧЛЕНА РЕДКОЛЛЕГИИ ЖУРНАЛА “ВУЛКАНОЛОГИЯ И СЕЙСМОЛОГИЯ” АКАДЕМИКА РАН ВИКТОРА АЛЕКСЕЕВИЧА КОРОТЕЕВА</b>	<b>79-80</b>