

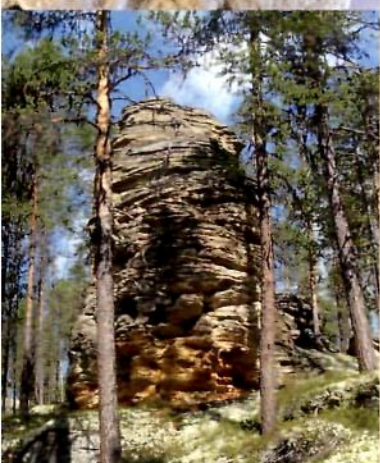
ISSN 2221-1381

№ 3, март 2017



Вестник

Института геологии Коми НЦ УрО РАН





Содержание

Научные статьи

Геолого-структурные особенности крупнообъемного прожилково-вкрапленного золотосульфидного оруденения Петропавловского месторождения (Полярный Урал) <i>Р. Х. Мансуров, А. В. Андреев, С. С. Двуреченская, И. В. Викентьев</i> 3	Вещественный состав и условия образования пород пижемской свиты верхнего рифея на возвышенности Очпарма (Южный Тиман) <i>Н. Ю. Никулова</i> 28
Об условиях образования диаспора в первичных флюидных включениях в корунде месторождения Сутара (Дальний Восток России) <i>С. Ю. Буравлева, О. В. Авченко, В. А. Пахомова</i> 14	Статистическая характеристика пузыристости лав трещинного Толбачинского извержения на Камчатке <i>А. С. Мяндин, К. В. Тарасов</i> 35
Хромжелезистые метаколлоидные образования из белых карналлитов Верхнекамского месторождения <i>И. И. Чайковский, Е. П. Чиркова, Д. Е. Трапезников</i> 20	Диагностика природных теллуридов благородных металлов методами рамановской спектроскопии и рентгеновской микротомографии (рудопоявление «Савабейский», Пай-Хой) <i>Р. И. Шайбеков, С. И. Исаенко, А. В. Журавлев, А. Вымазлова</i> 39

Хроника, события, факты

50 лет в геохимии: к 80-летию юбилею Я. Э. Юдовича 45	Рентгенограф глин: к 85-летию со дня рождения В. В. Хлыбова 48
Ноев ковчег: легенды и факты К 10-летию со дня открытия экспозиции А. П. Боровинских 46	

Хроника

6 марта – 80-летний юбилей Якова Эльевича Юдовича, главного научного сотрудника, доктора геолого-минералогических наук, заслуженного деятеля науки Российской Федерации.

С 8 по 29 марта сотрудники лаборатории петрографии А. А. Соболева и О. В. Удоратина в рамках совместных научных работ в Стэнфордском университете проводили геохронологические исследования пород севера Урала и Тимана.

19 марта – 30 лет трудовой деятельности старшего научного сотрудника лаборатории экспериментальной минералогии В. И. Катковой.

31 марта в рамках Дня геолога в Геологическом музее им. А. А. Чернова отмечали 10 лет коллекции А. П. Боровинских «Ноев ковчег».

В марте были поддержаны проект РФФИ № 17-05-00516а «Минералогия апоугольных импактных алмазов и сопутствующих углеродных фаз» (руководитель Т. Г. Шумилова) и проект РНФ № 17-17-01080 «Импактные стекла в астроблемах: фундаментальные и прикладные аспекты» (руководитель Т. Г. Шумилова).

Главный редактор А. М. Асхабов, зам. главного редактора О. Б. Котова,
ответственный секретарь Т. М. Безносова, тех. редактор Г. Н. Каблис, зав. редакцией Т. А. Некучаева

Редакционный совет — 2017:

<i>А. И. Антошкина</i> , Сыктывкар, Россия	<i>С. В. Кривовичев</i> , Санкт-Петербург, Россия
<i>М. А. Т. М. Брокманс</i> , Тронхейм, Норвегия	<i>С. К. Кузнецов</i> , Сыктывкар, Россия
<i>И. Н. Бурцев</i> , Сыктывкар, Россия	<i>М. Мартинс</i> , Ору-Прету, Бразилия
<i>Д. А. Бушнев</i> , Сыктывкар, Россия	<i>Т. П. Майорова</i> , Сыктывкар, Россия
<i>Ю. Л. Войтеховский</i> , Апатиты, Россия	<i>Ж. К. Мелгарехо</i> , Барселона, Испания
<i>А. Д. Гвишиани</i> , Москва, Россия	<i>Ф. Мон</i> , Пекин, Китай
<i>Н. Н. Герасимов</i> , Сыктывкар, Россия	<i>П. Мянник</i> , Таллин, Эстония
<i>И. В. Козырева</i> , Сыктывкар, Россия	<i>А. М. Пыстин</i> , Сыктывкар, Россия
<i>М. Комак</i> , Любляна, Словения	<i>К. М. Соджа</i> , Гамильтон, Нью-Йорк, США
<i>Р. И. Конев</i> , Ташкент, Узбекистан	<i>О. В. Удоратина</i> , Сыктывкар, Россия
<i>В. А. Коротев</i> , Екатеринбург, Россия	<i>М. А. Федонкин</i> , Москва, Россия