

Вестник Пермского университета

2007. Выпуск 4 (9)

Научный журнал

Основан в 1994 году

Выходит 6 раз в год

Учредитель: ГОУ ВПО «Пермский государственный университет»

Серия ГЕОЛОГИЯ

Тематика журнала "Вестник Пермского университета. Геология" отражает научные интересы сотрудников геологического факультета Пермского государственного университета и посвящен вопросам нефтегазовой геологии, геологии, поискам и разведке твердых полезных ископаемых (золота, алмазов, хромовых руд, солей), геофизическим методам, гидрогеологии и экологической геологии. На все статьи получены рецензии специалистов.

Series GEOLOGY

Subjects of the Journal "Bulletin of Perm University. Geology" concerns some problems of gas, oil and other mineral resources (gold, diamond, chromium ore, salt), geology, geophysics methods, hydrogeology and ecological geology that are in the range of interest of the employees of Geology Faculty of Perm State University.

Главный редактор
"Вестника Пермского университета" профессор **В.В. Маланин**

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ "ВЕСТНИКА ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА"

А. Г. Антипов, Н. С. Бочкарева, Н. И. Гонцов, А. Н. Захлевных, А. И. Зырянов, Р. Г. Ибламинов, И. К. Кирьянов, Е. В. Левченко, Н. И. Литвиненко, В. П. Матвеев, М. А. Марценюк, И. Г. Овчинникова, В. В. Орлов, П. Ю. Рахмиров, Е. К. Хеннер, А. Б. Шеин, Т. Г. Шешукова, В. И. Яковлев

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ СЕРИИ "ГЕОЛОГИЯ"

С. М. Блинов, В. Н. Быков, Р. Г. Ибламинов (гл. редактор), В. Н. Катаев, В. И. Костицын, А. Е. Красноштейн, О. Б. Наумова, Б. М. Осовецкий, В. В. Середин

© ГОУ ВПО «Пермский государственный университет», 2007

Журнал зарегистрирован в Федеральной службе по надзору
за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций
и охране культурного наследия
Свид. о регистрации средства масс. информации ПИ № ФС 77-25407 от 4 авг. 2006 г.

Содержание

От редакционной коллегии.	6
-----------------------------------	---

НЕФТЕГАЗОВАЯ ГЕОЛОГИЯ

<i>Ибламинов Р.Г.</i> Минерагеодинамика нефтегазоносных бассейнов.	8
<i>Проворов В.М.</i> О генетической связи зон нефтенакопления в терригенном девоне с мобильными зонами фундамента на территории северной части Волго-Уральского бассейна.	26
<i>Проворов В.М., Неганов В.М., Передреева Г.Л., Медведева Н.В., Ехлаков Ю.А., Соснин Н.Е., Мягкова Л.В., Фрик М.Г., Серкин М.Ф., Ищеева Т.Н.</i> Перспективы нефтегазоносности рифей-вендских отложений Бедряжской площади и сопредельных регионов Калтасинского авлакогена.	32
<i>Мягкова Т.П.</i> Исследование полей промыслово-геологических параметров визейского терригенного комплекса Соликамской депрессии.	46

ГЕОЛОГИЯ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

<i>Морозов Г.Г., Осовецкий Б.М., Накорякова И.Р., Рыбальченко А.Я., Шафрановский Г.И., Курбацкая Ф.А., Казымов К.П., Илалтдинов И.Я.</i> Алмазонасность отложений мезокайнозоя на территории платформенной части Пермского края.	49
<i>Курбацкая Ф.А.</i> Использование петрографического анализа для решения некоторых геологических задач Верхнекамской впадины.	60
<i>Коробицын А.В.</i> Типы концентраций золота стадияльных процессов литогенеза осадочных бассейнов.	64

ПОИСКИ И РАЗВЕДКА ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

<i>Лебедев Г.В.</i> Методы определения параметров систем опробования.	76
<i>Перевозчиков Б.В., Набиуллин В.И.</i> Методические основы оценки ресурсного потенциала хромовых руд офиолитовых ультрабазитов.	91

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕДР

<i>Спасский Б.А., Митюнина И.Ю.</i> Первые волны – дополнительный информационный канал. Их обработка и интерпретация. . .	106
<i>Ваганова Е.В.</i> Применение многоволновой сейсморазведки на Бедряжской площади Пермского края	115
<i>Тарунина О.Л.</i> Морфология и генезис прогибов Верхнекамского месторождения солей по данным детальной гравirazведки. . .	123

ГИДРОГЕОЛОГИЯ

<i>Гаев А.Я., Блинов С.М., Гацков В.Г., Лукманов А.А., Михайлов Ю.В., Фетисов В.В.</i> О гидрогеологическом районировании Пермского Прикамья и сопредельных территорий.	129
<i>Егоров С.И., Шестов И.Н., Шувалов В.М.</i> Питьевые лечебные, лечебно-столовые, бальнеологические и промышленные подземные воды Прикамья.	135
<i>Шестов И.Н., Шувалов В.М., Тюрина И.М.</i> Особенности распространения аммония в подземных водах палеозойских отложений Прикамья.	148

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОЛОГИЯ

<i>Катаев В.Н., Блинов С.М., Лавров И.А., Шишкина А.С.</i> Изучение субпотамической разгрузки подземных вод на территории г. Кунгура.	154
<i>Гаев А.Я., Алферов И.Н., Алферова Н.С.</i> Комплексные барьеры для защиты водохозяйственных объектов.	163

ХРОНИКА

<i>Лебедев Г.В.</i> К 100-летию со дня рождения И.П. Шарапова. . .	173
<i>Ибламинов Р.Г.</i> Профессору А.М. Кропачеву 80 лет.	175