

СОДЕРЖАНИЕ
CONTENTSПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ И РЕЗУЛЬТАТЫ ГРП
OIL AND GAS POTENTIAL AND GEOLOGICAL EXPLORATION RESULTS

- 5 **В.И. Богоявленский, И.В. Богоявленский, О.В. Богоявленская, Р.А. Никонов.** Перспективы нефтегазоносности седиментационных бассейнов и фундамента Циркумарктического региона
V.I. Bogoyavlenskiy, I.V. Bogoyavlenskiy, O.V. Bogoyavlenskaya, R.A. Nikonov. Oil and gas occurrence prospects of the Circum-Arctic sedimentation basins and basement
- 21 **В.В. Шиманский, И.С. Низяева, Н.В. Танинская, Н.Н. Колпенская, Н.Я. Васильев, М.А. Мясникова, В.Н. Зельцер.** Седиментационная модель нефтегазоносных отложений васюганской свиты северо-восточной части Широтного Приобья
V.V. Shimansky, I.S. Niziaeva, N.V. Taninskaya, N.N. Kolpenskaya, N.Ya. Vasiliev, M.A. Miasnikova, V.N. Zeltser. Oil and gas deposits sedimentation model of Vasyuganskaya suite of Latitude Priob north-eastern region
- 31 **Ф.Я. Мигурский, Е.М. Якупова.** Новые данные о геологическом строении антиклинальных структур северной части Предверхооянского перикратонного прогиба
F.A. Migurskiy, E.M. Yakupova. New data on the geological anticlinal structures of the northern part of Predverkhoyanskiy pericratonic foredeep

ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫЕ ЗАПАСЫ И НЕТРАДИЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ УВ
HC HARD-TO-RECOVER RESERVES AND UNCONVENTIONAL SOURCES

- 37 **Т.К. Баженова.** Сравнительный анализ углеводородного потенциала битуминозных толщ нефтегазоносных бассейнов России в связи с оценкой ресурсов углеводородов
T.K. Bazhenova. Comparative analysis of bituminous formations in Russia due to hydrocarbon resources estimation
- 51 **А.И. Варламов, В.И. Петерсилье, В.И. Порожун, Н.К. Фортунатова, Н.В. Комар, А.Г. Шве́ц-Тэнэ́та-Гурий.** Методика оценки запасов нефти в отложениях доманикового типа
A.I. Varlamov, V.I. Petersilye, V.I. Poroskun, N.K. Fortunatova, N.V. Komar, A.G. Shvets-Teneta-Guriy. Technique of oil reserves estimation in Domanik deposits
- 67 **Г.Ф. Ульмишек, А.В. Шаломеенко, Д.Ю. Холтон, М.В. Дахнова.** Нетрадиционные резервуары нефти в доманиковой толще Оренбургской области
G.F. Ulmiskek, A.V. Shalomeyenko, J.E. Holton, M.V. Dakhnova. Unconventional oil reservoirs in the Domanik formation of the Orenburg region

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
GEOPHYSICAL SURVEYS

- 79 **А.П. Афанасенков, М.Т. Бондаренко, И.К. Кондратьев, А.Н. Обухов, Ю.М. Киссин.** Выявление и детализация перспективных объектов в Енисей-Хатангской и Гыданской нефтегазоносных областях с применением пластовой инверсии данных сейсморазведки
A.P. Afanasenkov, M.T. Bondarenko, I.K. Kondratyev, A.N. Obukhov, Yu.M. Kissin. Identification and detailed study of HC prospects in the Yenisei-Hatangskaya and Gydanskaya oil and gas areas using stratum inversion of seismic data
- 89 **Г.С. Казанин, Г.И. Иванов, А.Г. Казанин, Е.С. Макаров.** Инновационный вектор развития отечественной морской геофизики
G.S. Kazanin, G.I. Ivanov, A.G. Kazanin, E.S. Makarov. Innovative vector of Russian marine geophysics development
- 103 **А.Д. Саетгараев, И.Ю. Хромова, Н.Я. Мармалевский.** Выявление вертикальных стенок рифогенных построек методом миграции дуплексных волн
A.D. Saetgaraev, I.Yu. Khromova, N.Ya. Marmalevsky. Identification of vertical reef-related formations walls by the duplex wave migration method

МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
METHODOLOGY OF PROSPECTING AND EXPLORATION OF OIL AND GAS FIELDS

- 113 **Е.Е. Грунис, Д.И. Хасанов.** Подсчет запасов объемным и вероятностным методами программного комплекса Petrel-2013
E.G. Grunis, D.I. Khasanov. Reserves calculation using the volume and probability methods with the aid of Petrel-2013 program package