

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

- 5 **В.С. Шеин, А.В. Алференок, С.Л. Каламкарров, А.А. Книппер, В.А. Шеин.** Тектоническое строение и нефтегазоносность фундамента Западной Арктики и сопредельных регионов
V.S. Shein, A.V. Alferenok, S.L. Kalamkarov, A.A. Knipper, V.A. Shein. Tectonic structure and oil and gas potential of Western Arctic basement and adjacent regions
- 31 **О.А. Важенина, А.В. Тригуб, И.В. Привалова.** Перспективы поиска залежей УВ в отложениях вогулгинской толщи (пласт П) на основе комплексирования сейсмогеологических данных
O.A. Vazhenina, A.V. Trigub, I.V. Privalova. Hydrocarbon deposits search prospects in vogulkinskaya stratum sediments (layer П) based on seismic and geological data combination
- 43 **С.В. Воробьев, П.А. Горбунов, О.В. Максименко, Д.Я. Хабибуллин.** Особенности изменения пластовых давлений в нефтегазоносных отложениях северной части Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции
S.V. Vorobyev, P.A. Gorbunov, O.V. Maksimenko, D.Ya. Habibullin. Features of the reservoir pressure changing in oil and gas deposits of the Northern part of the West Siberian oil and gas province

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

- 49 **В.С. Воробьев, Е.А. Жуковская, Ш.В. Мухидинов.** Учет эффекта засоления пород пластов B_{10} , B_{13} непской свиты для повышения эффективности поисково-разведочного бурения на Игнялинском, Тымпучиканском и Вакунайском лицензионных участках (Восточная Сибирь)
V.S. Vorobyev, E.A. Zhukovskaya, Sh.V. Mukhidinov. Consideration of the salinization effect of reservoir rocks B_{10} , B_{13} of the nepa formation in order to improve the exploration drilling efficiency at the Ignyalinsky, Tympushikanskiy and Vakunayskiy licence areas (Eastern Siberia)

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
GEOPHYSICAL SURVEYS

- 59 **Е.А. Копилевич, Н.Д. Сурова, Л.В. Левчук.** Количественный прогноз емкостных свойств коллекторов Гыданской и западной части Енисей-Хатангской нефтегазоносных областей
E.A. Kopilevich, N.D. Surova, L.V. Levchuk. Quantitative forecast of reservoir properties of the Gydanskaya and Western part of Yenisei-Khatanga oil and gas bearing areas

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

- 67 **М.Ю. Зубков.** Минеральный состав и значение $\delta^{13}C$ в трещиноватых карбонатных породах баженово-абалакского комплекса Западной Сибири
M.Yu. Zubkov. Mineral composition and the $\delta^{13}C$ value in fractured carbonate rocks of the Bazhenov-Abalaksaya sequence of West Siberia
- 83 **Р.Н. Гатиятуллин, С.Е. Войтович, К.А. Сухов, А.З. Ахметшин.** Локализация зон распространения ресурсов сверхвязкой нефти на малоизученных территориях Мелекесской впадины
R.N. Gatiyatullin, S.E. Vojtovich, K.A. Sukhov, A.Z. Akhmetshin. Localization of occurrence zones of super-viscous oil resources in poorly studied areas of the Melekessian depression

ДИСКУССИИ
DISCUSSIONS

- 89 **Р.Б. Сейфуль-Мулюков.** Образование нефти и газа. Теория и прикладные аспекты
R.B. Seyful-Mulyukov. Oil and gas formation. Theory and practical aspects

ИНФОРМАЦИЯ
INFORMATION

- 104 **Список статей, опубликованных в журнале «Геология нефти и газа» в 2017 г.**
The list of articles, published in scientific-technical journal "Oil and gas geology" in 2017