



СОДЕРЖАНИЕ CONTENTS

- РЕСУРСЫ И ЗАПАСЫ УГЛЕВОДОРОДОВ**
HYDROCARBON RESOURCES AND RESERVES
- 7 **М.И. Эпов, Г.Г. Шемин.** Количественный прогноз нефтегазоносности региональных резервуаров юрских отложений севера Западной Сибири и акватории Карского моря
M.I. Eпов, G.G. Shemin. Quantative forecast of oil-and-gas-bearing capacity of regional Jurassic sedimentary reservoirs in the north of Western Siberia and in the Kara sea
- 33 **А.А. Дешин, П.И. Сафронов, Л.М. Бурштейн.** Оценка времени реализации главной фазы нефтеобразования в средне-верхнеюрских отложениях севера Западной Сибири
A.A. Dешin, P.I. Safronov, L.M. Burshtein. Evaluation of realization time of the main phase of oil generation in the middle – upper Jurassic deposits of the north of Western Siberia
- 45 **А.А. Афанасенков, Н.Д. Сурова, Л.В. Левчук, А.А. Киселев, Е.А. Копилевич.** Емкостная характеристика коллекторов юрско-меловых отложений Гыданской и западной части Енисей-Хатангской НГО
A.A. Afanasev, N.D. Surova, L.V. Levchuk, A.A. Kiselev, E.A. Kopilevich. Capacitive characteristics of reservoirs of Jurassic – cretaceous deposits of the gidan and western part of the Yenisei-Khatanga oil and gas bearing areas
- 55 **О.А. Богданов, В.Н. Колосков, А.О. Шуваяев, К.В. Мусихин, С.Б. Истомина, М.А. Боброва, П.С. Маглеванная.** Анализ эволюции углеводородных систем Большехетской впадины на основе применения метода бассейнового моделирования
O.A. Bogdanov, V.N. Koloskov, A.O. Shuvayev, K.V. Musikhin, S.B. Istomin, M.A. Bobrova, P.S. Maglevannaya. Analysis of evolution of the Bolshehetsk depression hydrocarbon systems based on the use of basin modeling method
- МЕТОДИКА ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
METHODOLOGY OF PROSPECTING AND EXPLORATION OF OIL AND GAS FIELDS
- 65 **Д.Н. Крылов, М.Д. Крылова.** Методика картопостроений в условиях неоднозначности решения задачи
D.N. Krylov, M.D. Krylova. Interpolation technology in case of complex mapping solutions
- 73 **М.В. Шарашкина, Н.Н. Польская, А.Ю. Самойленко.** Сравнительный анализ компонентного состава конденсатов Сарматского месторождения методом имитированной дистилляции
M.V. Sharashkina, N.N. Polskaya, A.Yu. Samoylenko. Comparative compositional analysis of Sarmat field condensates by simulated distillation method
- ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**
GEOCHEMICAL SURVEYS
- 79 **Г.Ч. Борукаев.** Органическая геохимия палеозой-триасовых отложений острова Врангеля
G.Ch. Borukaev. Organic geochemistry of Paleozoic-Triassic sediments of Wrangel island
- 91 **О.С. Котик, И.С. Котик, Т.Г. Каргиева.** Пермские отложения юго-востока Коротаихинской впадины: углепетрография, геохимия и нефтегазогенерационный потенциал
O.S. Kotik, I.S. Kotik, T.G. Kargieva. Permian deposits of the South-East of Korotaikhinskaya depression: coal petrography, geochemistry and oil and gas generation potential
- ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**
GEOPHYSICAL SURVEYS
- 103 **Т.Р. Ахмедов.** Нефтегазоносность продуктивной толщи и миоценовых отложений на площади Говсан Азербайджана по сейсмическим данным 3D
T.R. Akhmedov. Effective thickness and miocene deposits producibility on Absheron oilfields of Hovsan block, Azerbaijan, using 3D seismic survey