

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**
**GEOLOGY, EXPLORATION AND
PROSPECTING OF OIL AND GAS FIELDS**

- А.В. Анюхина, В.В. Середин, А.В. Андрианов, Т.Ю. Хлуденева* 52
Влияние термической обработки глин на их адсорбцию по красителю метиленовый голубой
- A.V. Anyukhina, V.V. Seredin, A.V. Andrianov, T.Yu. Khludeneva*
Influence of Heat Treatment of Clays on their Adsorption of Methylene Blue Dye

**ТЕХНОЛОГИЯ БУРЕНИЯ
И ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН**
**WELL DRILLING AND COMPLETION
TECHNOLOGIES**

- А.А. Петров, Н.И. Николаев* 58
Результаты исследования влияния жидкостей-разрушителей на полимерминеральную фильтрационную корку
- A.A. Petrov, N.I. Nikolaev*
Results of Studying the Influence of Destroying Liquids on Polymineral Filter Cake

**РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
**DEVELOPMENT AND OPERATION
OF OIL AND GAS FIELDS**

- О.Н. Шевченко* 64
Исследование течения флюида к горизонтальной скважине
- O.N. Shevchenko*
Study of Fluid Flow to a Horizontal Well
- Д.Г. Петраков, Г.М. Пеньков, Д.А. Соломойченко* 71
Анализ зависимости между акустическими и физико-механическими свойствами горных пород терригенных отложений
- D.G. Petrakov, G.M. Penkov, D.A. Solomoychenko*
Analysis of the Dependence between Acoustic and Physico-Mechanical Properties of Terrigenous Rocks
- К.В. Андреев* 76
Анализ применения кислотных составов в высокотемпературных карбонатных коллекторах
- K.V. Andreev*
Analysis of the Acid Compositions Application in High-Temperature Carbonate Reservoirs
- М.С. Сандыга, И.А. Стручков, М.К. Рогачев* 84
Исследование температурных условий образования органических отложений в продуктивном пласте при скважинной добыче парафинистой нефти
- M.S. Sandyga, I.A. Struchkov, M.K. Rogachev*
Research of Temperature Conditions of Organic Sediments Formation in the Productive Formation at Paraffinic Oil Well Production
- А.В. Митрошин* 94
Определение минимальных мероприятий в скважине по предотвращению образования асфальтосмолопарафиновых отложений
- A.V. Mitroshin*
Determination of the Minimum Measures in the Well to Prevent the Formation of Asphalt-Resin-Paraffin Deposits