

ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗАGEOLOGY, EXPLORATION AND  
PROSPECTING OF OIL AND GAS FIELDS

- Н.А. Попов, И.С. Путилов, А.А. Гуляева, Е.Е. Винокурова, Ю.В. Файрузова*  
Влияние литогенетического типа горных пород на фильтрационно-емкостные свойства (на примере пермокарбонатной залежи Усинского месторождения)  
*Ю.М. Захаров, И.С. Путилов*  
Получение качественных сейсмических данных на заболоченных территориях севера Пермского края
- 104 *N.A. Popov, I.S. Putilov, A.A. Guliaeva, E.E. Vinokurova, Yu.V. Fairuzova*  
Influence of the lithogenesis type of rocks on porosity and permeability properties (the case of the Permo-carboniferous deposit of the Usinskoye field)
- 115 *Yu.M. Zakharov, I.S. Putilov*  
Obtaining high-quality seismic data in the wetlands in the North of Perm Krai
- РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**
- DEVELOPMENT AND OPERATION  
OF OIL AND GAS FIELDS**
- Н.А. Лядова, П.И. Клыков, А.А. Предеин*  
Численное решение задач геомеханики (на примере месторождения шельфа Балтийского моря)
- 126 *N.A. Liadova, P.I. Klykov, A.A. Predein*  
Numerical solution of geomechanics problems (the case of the Baltic sea offshore field)
- М.Б. Савчик, Д.В. Ганеева, А.В. Распопов*  
Повышение эффективности пароциклических обработок скважин Верхнепермской залежи Усинского месторождения на основе гидродинамической модели
- 137 *M.B. Savchik, D.V. Ganeeva, A.V. Raspopov*  
Improvement of the efficiency of cyclic steam stimulation of wells in the upper Permian deposit of the Usinskoye field based on the hydrodynamic model
- Ю.А. Кетова, С.В. Галкин, А.С. Вотинов, В. Канг, Х. Янг*  
Анализ мирового опыта применения технологий выравнивания профилей приемистости на основе сшитых полимерных гелей
- 150 *Yu.A. Ketova, S.V. Galkin, A.S. Votinov, W. Kang, H. Yang*  
Analysis of the international practice in application of conformance control technologies based on cross-linked polymer gels
- В.Ю. Огорельцев, С.А. Леонтьев, В.А. Коротенко, С.И. Грачев, В.Ф. Дягилев, О.В. Фоминых*  
Лабораторные исследования влияния реологических характеристик сшитых полимерных систем на коэффициенты проницаемости и вытеснения нефти
- 162 *V.Yu. Ogoreltcev, S.A. Leontev, V.A. Korotenko, S.I. Grachev, V.F. Diagilev, O.V. Fominykh*  
Laboratory studies of the influence of rheological characteristics of cross-linked polymer systems on oil permeability and displacement coefficients
- Д.В. Новокрещенных, А.В. Распопов*  
Направления повышения эффективности гидроразрыва пласта в карбонатных отложениях месторождений Республики Коми и Ненецкого автономного округа
- 175 *D.V. Novokreshchennykh, A.V. Raspopov*  
Trends in improving hydraulic fracturing efficiency in carbonate deposits at Komi Republic and Nenets Autonomous district fields
- Р.А. Зайцев, А.В. Распопов*  
Опыт разработки месторождений Пермского края горизонтальными скважинами
- 182 *R.A. Zaitcev, A.V. Raspopov*  
A practice of development of Perm Krai fields with horizontal wells
- А.Н. Ладыгин*  
Влияние анионного состава и содержания кислых газов в пластовых водах месторождений Пермского края на эффективность ингибиторов коррозии
- 192 *A.N. Ladygin*  
Influence of anionic composition and acid gas content in formation waters of Perm Krai fields on corrosion inhibitors efficiency