

## СОДЕРЖАНИЕ

- 5** Результаты внедрения научно-методических подходов с целью повышения эффективности разработки трудноизвлекаемых запасов нефти на примере доманикоидных отложений Припятского прогиба.  
Повжик П.П., Кудряшов А.А., Повжик Г.П., Демяненко Н.А.
- 14** Предложения по подготовке и разработке сложнопостроенных залежей углеводородов с целью повышения эффективности разведки и освоения месторождений нефти и газа.  
Грунис Е.Б., Давыденко Б.И., Ростовщиков В.Б., Колоколова И.В., Галин И.А.
- 22** Автоматизация подбора объектов-аналогов при прогнозировании технологических показателей в рамках работ по обобщению опыта разработки нефтяных месторождений.  
Задворнов А.А., Иваненко Т.В., Корешков Р.В., Червякова А.Н., Аксенов М.А., Антипин А.С., Грачева А.Г., Шелепова Д.В.
- 31** Минеральные ресурсы рифейских отложений среднего и южного Тимана: стратиграфия, фации, материнские породы и ловушки.  
Заборовская В.В., Богданов Б.П., Горобец С.А.
- 40** Выбор корреляционных уравнений для оценки минимального давления смесимости нефтей Командиршорской группы месторождений и углекислого газа.  
Калинин С.А., Скворцов А.С., Костерин К.С.
- 48** Непрерывное нагнетание пара в пласт тяжелой нефти.  
Шарнов А.И.
- 53** Бурильная колонна - ключевой вопрос автоматизации углубления ствола скважины.  
Повалихин А.С., Близняков В.Ю.
- 59** Аналитическое решение проблемы устойчивости ствола скважины.  
Архипов А.И., Ястребов П.В.
- 67** О возможности регулирования формированием призабойной зоны пласта за счёт управления составом бурового раствора.  
Шишов А.М., Уляшева Н.М.
- 72** Аннотации статей

## CONTENTS

- The results of the introduction of scientific and methodological approaches to improve the efficiency of the development of hard-to-recover oil reserves on the example of domanicoid deposits of the Pripjat trough.  
Povzhik P.P., Kudryashov A.A., Povzhik G.P., Demyanenko N.A.
- Proposals for the preparation and development complex hydrocarbon deposits in order to increase the efficiency of exploration and development of oil and gas fields.  
Grunis E.B., Davydenko B.I., Rostovshchikov V.B., Kolokolova I.V., Galin I.A.
- Automation of the selection of analog objects when predicting technological indicators as part of the work on generalizing the experience of oil field development.  
Zadvornov A.A., Ivanenko T.V., Koreshkov R.V., CHervyakova A.N., Aksenov M.A., Antipin A.S., Gracheva A.G., SHelepova D.V.
- Mineral resources Riphean deposits middle and lower Timan: stratigraphy, facies, mother rocks and traps.  
Zaborovskaya V.V., Bogdanov B.P., Gorobec S.A.
- The choice of correlation equations for estimating the minimum pressure of the oil mixability of the Komandirshorskaya group of fields and carbon dioxide.  
Kalinin S.A., Skvorcov A.S., Kosterin K.S.
- Continuous injection of steam into the formation of heavy oil.  
SHarnov A.I.
- The drill string is the key issue of automating the deepening of the borehole.  
Povalihin A.S., Bliznyukov V.YU.
- Analytical solution to the wellbore stability problem.  
Arhipov A.I., Iastrebov P.V.
- On the possibility of regulating the formation of the bottom-hole zone of the well by controlling the composition of the drilling mud.  
SHishov A.M., Ulyasheva N.M.
- Abstracts of Articles