

**ГЕОЛОГИЯ, ПОИСК И РАЗВЕДКА  
МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА**

*Габова К.В., Кравченко Г.Г.*  
Геохимия элементов-примесей верхнеюрских  
отложений Казанской группы месторождений

*Гурбанов В.Ш., Бабазаде О.Б.,  
Султанов Л.А., Гулиев И.И.*  
Определение наличия углеводородных  
залежей в естественных условиях залегания  
на основе практических данных

*Габова К.В.*  
Литологические особенности  
продуктивных отложений надугольной  
пачки верхневасюганской подсвиты  
в пределах Казанского  
нефтегазоконденсатного месторождения

*Гурбанов В.Ш., Нариманов Н.Р.*  
Прогноз перспектив нефтегазоносности  
выступов фундамента Южно-Каспийской  
мегавадины

*Галкин В.И., Пономарева И.Н., Репина В.А.*  
Исследование процесса нефтеизвлечения  
в коллекторах различного типа пустотности  
с использованием многомерного  
статистического анализа

**РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

*Путилов И.С., Рехачев П.Н., Гурбатова И.П.,  
Барковский Н.Н., Якимов О.И., Морозюк О.А.*  
Эпоха полноразмерного керна  
при лабораторных исследованиях  
технологий повышения нефтеотдачи пластов

**БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ  
И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**

*Балденко Д.Ф., Вerveкин А.В.,  
Плотников В.М.*  
Пути дальнейшего совершенствования  
технологии бурения скважин  
с применением винтовых забойных двигателей

**GEOLOGY, EXPLORATION AND  
PROSPECTING OF OIL AND GAS FIELDS**

*Gabova K.V., Kravchenko G.G.*  
Geochemistry of impurity elements of Upper  
Jurassic deposits of Kazan fields group

*Gurbanov V.Sh., Babazade O.B.,  
Sultanov L.A., Guliev I.I.*  
Discovery of hydrocarbon  
accumulations formed under natural conditions  
of occurrence based on field data

*Gabova K.V.*  
Lithological features of coal-overlying  
accumulations of Upper Vasiugan formation  
of Kazan oil-gas-condensate field

*Gurbanov V.Sh., Narimanov N.R.*  
Forecast of oil and gas resources located  
in wedges of South-Caspian mega  
depression basement

*Galkin V.I., Ponomareva I.N., Repina V.A.*  
Study of oil recovery from reservoirs  
of different void types  
with use of multidimensional  
statistical analysis

**DEVELOPMENT AND OPERATION  
OF OIL AND GAS FIELDS**

*Putilov I.S., Rekhachev P.N., Gurbatova I.P.,  
Barkovskii N.N., Iakimov O.I., Morozjuk O.A.*  
Full-size core epoch at laboratory research  
of EOR technologies

**DRILLING  
OF OIL AND GAS WELLS**

*Baldenko D.F., Vervekin A.V.,  
Plotnikov V.M.*  
Ways to further improvement  
of well drilling by downhole  
drilling motors

**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**ECOLOGICAL  
AND INDUSTRIAL SAFETY**

- Вайсман Я.И., Гайдай М.Ф.* 175 *Vaisman Ia.I., Gaidai M.F.*  
Разработка технологии консервации  
терриконигов в целях снижения их негативного  
воздействия на окружающую среду  
и сохранения ресурсного потенциала  
Development of the technology for  
conservation of spoil heaps in order to reduce  
its negative impact on the environment  
and preserve resource potential
- Черный К.А., Файнбург Г.З.* 185 *Chernyi K.A., Fainburg G.Z.*  
Использование сильвинита Верхнекамского  
месторождения калийно-магниевых солей  
для повышения качества воздушной среды  
и уровня ее ионизации  
Use of sylvinite dedicated  
to Verkhnekamskoe field of potash  
and magnesium to increase quality  
and ionization of air environment
- Кирилов А.Э.* 193 *Kirilov A.E.*  
К проблеме оценки времени начала  
эвакуации людей на производственных  
объектах. Предложение по ее решению  
на примере компрессорного цеха  
Evaluation of time when evacuation  
of production site personnel begins.  
Ways to overcome the challenge  
on example of compressor shop