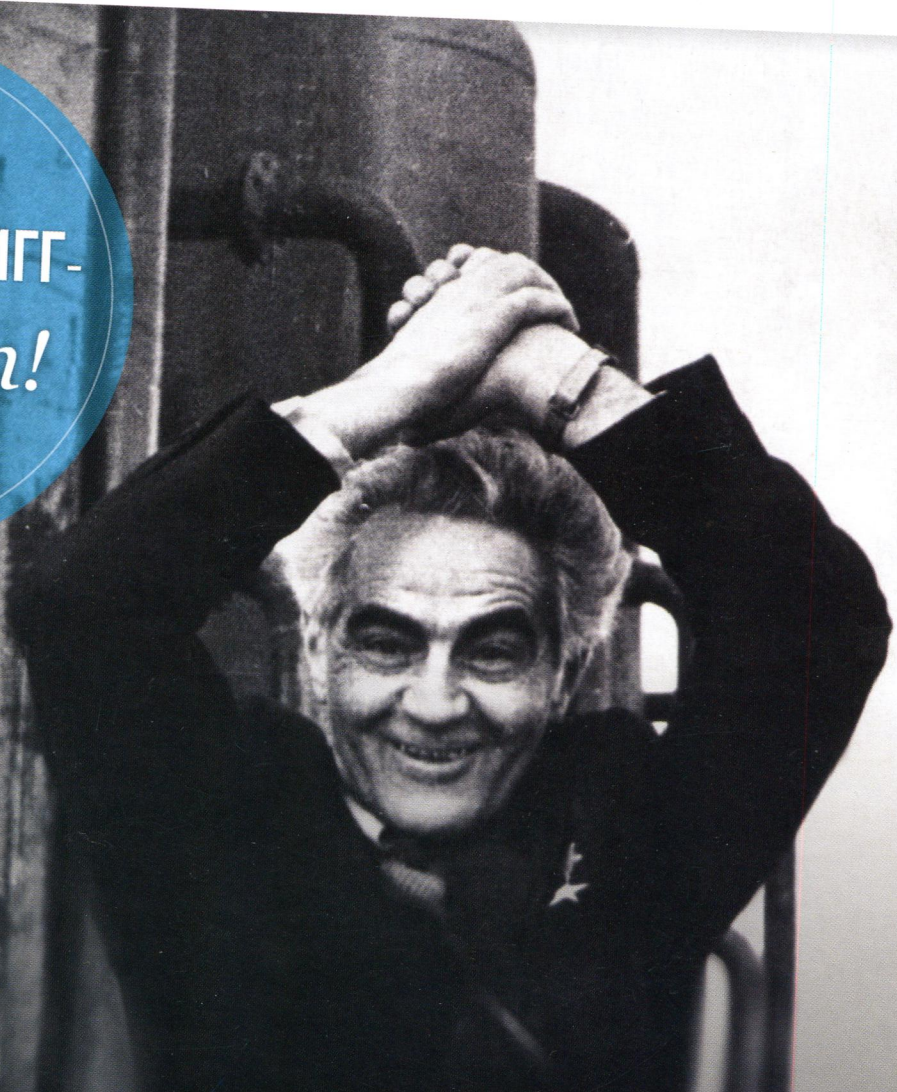


НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ XX БЕК

ЗапСибНИИГГ-
40 лет!



Министерство геологии СССР. Приказ №192 от 22 апреля 1975 г.
В целях разработки и внедрения новых прогрессивных
геофизических методов поисков и разведки нефти и газа
в соответствии с постановлением Совета Министров СССР
организовать Западно - Сибирское отделение Всесоюзного научно-
исследовательского института геофизических методов разведки на
отдельном балансе с местонахождением в г. Тюмени.

Тема номера

ЗапСибНИИГГ – 40 лет!

№ 3

ИЮНЬ
20015

ИСТОРИЯ: ОТ ИСТОКОВ К УСПЕХАМ

- 10 *ЗапСибНИИГГ: история, достижения, развитие*

ГЕОЛОГОРАЗВЕДКА

- 22 *В.Ю. Морозов, Ю.А. Цимбалюк, В.Н. Воронов*
Стратегия развития ГРП в Западной Сибири до 2035 г.
- 40 *И.В. Шпуров*
Нефть: структура и тенденции изменения сырьевой базы России
- 48 *Г.М. Голошубин, Ю.А. Цимбалюк, П.С. Русаков, И.В. Привалова*
Вопросы прогнозирования фильтрационно-емкостных свойств пластов в межскважинном пространстве на основании анализа данных сейсморазведки
- 54 *Ю.А. Цимбалюк, Ф.Я. Боркун, Я.А. Шепелев*
Обоснование методики оценки запасов нефти в верхнеюрских отложениях (баженская и абалакская свиты) Западной Сибири
- 64 *Г.М. Голошубин, Ю.А. Цимбалюк, И.В. Привалова, П.С. Русаков*
Методика обнаружения и картирования нефтенасыщенных зон в средней юре на юге Западной Сибири
- 74 *Е.В. Смирнова, Ф.Я. Боркун, Е.Ф. Богомаз*
Обоснование методики литологического расчленения пород доюрского фундамента по данным ГИС
- 80 *Я.В. Роженас, А.Н. Кожевников*
Оценка текущего состояния геологоразведочных работ на территории Уральского федерального округа
- 84 *И.П. Пуртова, В.А. Романенков, И.В. Шпуров*
Разведанность извлекаемых ресурсов нефти в юрско-меловых отложениях юга Тюменской области Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции на 01.01.2014
- 90 *Ю.А. Цимбалюк, В.Н. Воронов, Г.Г. Кравченко*
Уралиды севера Западной Сибири – перспективная нефтегазопоисковая территория

- 104 *В.Н. Воронов, Я.Э. Файбусович*
Напряженно-деформационный характер верхней части земной коры территории ХМАО по гравимагнитным данным и космодешифрированию – реальные возможности этих технологий

РАЗРАБОТКА

- 116 *В.Ю. Морозов, И.П. Пуртова, А.И. Вариченко*
Тюменская область – надежная опора топливно-энергетического комплекса России
- 126 *А.И. Вариченко, Е.В. Симонова, Д.А. Гончаров*
Особенности проектирования крупных нефтегазоконденсатных месторождений при освоении несколькими недропользователями и наличии трансграничных залежей
- 134 *И.П. Пуртова, В.А. Захаренко*
Комплексная технико-экономическая оценка перспектив освоения ресурсной базы УВС (нефть) с применением инновационных технологий разработки месторождений на территории ЯНАО
- 140 *К.В. Ержанин, Д.К. Седельников, А.А. Тимошенко*
О необходимости применения модели двойной среды для прогноза показателей добычи УВ в отложениях доюрского комплекса на примере месторождения Томской области
- 150 *Я.О. Антипин, С.Н. Гончаров, Е.И. Аленникова*
Обоснование методов трехмерного геологического моделирования нефтегазонасыщенности залежей продуктивных пластов

МИНЕРАЛЬНОЕ СЫРЬЕ. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ КАРТИРОВАНИЕ

- 156 *Я.Э. Файбусович*
Ресурсная база твердых полезных ископаемых юга Тюменской области

НОВОСТИ ГКЗ

- 164 *О.В. Трофимова*
ФБУ ГКЗ: динамика движения запасов
- 166 *Т.П. Линде*
Новости ГКЗ