



ШЕЛЕПОВ ВАЛЕНТИН ВАСИЛЬЕВИЧ

Доктор геолого-минералогических наук (1995), академик РАН, заведующий кафедрой теоретических основ разработки нефтяных месторождений геологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова, председателя центральной секции ЦФР Роснедра. В 1973 г. окончил Пермский политехнический институт по специальности "Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений", горный инженер-геолог.
Научные интересы: проектирование разработки нефтяных месторождений, разработка теоретических основ геолого-гидродинамического моделирования. Автор многих научных публикаций.



БУЛУГИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Доктор геолого-минералогических наук, академик РАН, зам. генерального директора по науке ООО "Нефтегазовый НИИ МГУ имени М. В. Ломоносова". В 1974 г. окончил нефтяное отделение геологического факультета Казанского государственного университета.
Научные интересы: создание теоретических основ и программных продуктов для геологического и гидродинамического моделирования. Опубликовано 4 монографии, 28 авторских свидетельств и патентов, более 50 свидетельств о регистрации программ для ЭВМ и свыше 100 научных статей.



РАМАЗАНОВ РОБЕРТ ГАЛИМЪЯНОВИЧ

Кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры теоретических основ разработки нефтяных месторождений геологического факультета МГУ имени М. В. Ломоносов, генеральный директор ООО "Нефтегазовый НИИ МГУ имени М. В. Ломоносова". В 1980 г. окончил Уфимский нефтяной институт, кандидат технических наук.
Научные интересы: создание, промышленное внедрение и технико-экономическая оценка современных методов повышения нефтеотдачи пластов и интенсификация добычи нефти. Автор многих научных публикаций.

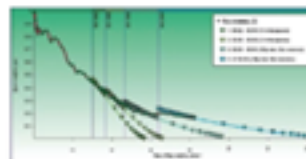
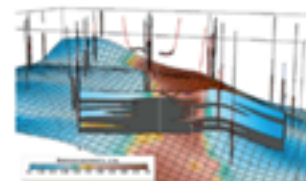
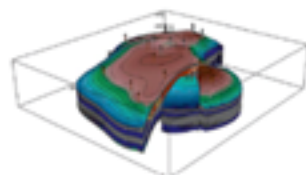
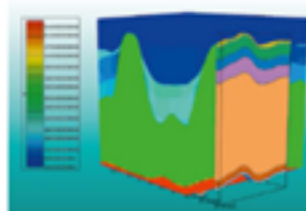
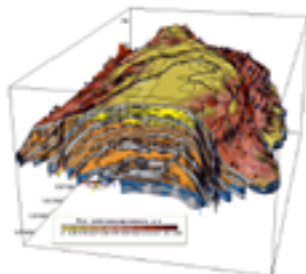


БАУШИН ВСЕВОЛОД ВАЛЕРЬЕВИЧ

Директор ООО "Актуальные технологии". В 2000 г. окончил геологический факультет, отделение нефти и газа Казанского государственного университета.
Научные интересы: разработка и внедрение программных продуктов для геологического и гидродинамического моделирования, разработка гидродинамических методов воздействия на нефтяные пласты. Автор научных публикаций.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕТОДОВ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ

В. В. ШЕЛЕПОВ
Д. В. БУЛУГИН
Р. Г. РАМАЗАНОВ
В. В. БАУШИН



КОМПЬЮТЕРНЫЕ
МОДЕЛИ
ДЛЯ АНАЛИЗА
ЭФФЕКТИВНОСТИ
МЕТОДОВ
ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ПЛАСТ

