

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

**Том 15, номер 1, 2014**

---

---

Эволюция порового давления и аккумуляция поддонных газовых гидратов при последовательном накоплении осадков с различными флюидодинамическими и реологическими свойствами	7
<i>Е.И. Суетнова</i>	
Симулятор напряженного состояния пласта для определения направления развития трещин	15
<i>А.И. Федоров, А.Р. Давлетова</i>	
Эмпирические параметры модели противоточной капиллярной пропитки горных пород	27
<i>В.Л. Барабанов</i>	
Моделирование влияния на динамику начальной стадии добычи измененных фильтрационных свойств околоскважинной зоны при первичном вскрытии	53
<i>А.А. Макарова, Д.Н. Михайлов, В.В. Шако</i>	
Условия формирования осинского горизонта центральной и восточной частей Непского свода	66
<i>И.П. Мальков</i>	
Правила для авторов	80

---

---

# CONTENTS

---

---

**Volume 15, No. 1, 2014**

---

---

Pore pressure evolution and gas hydrate accumulation during sequential deposition of sediments with a different hydrodynamic and rheological properties	7
<i>E.I. Suetnova</i>	
Reservoir stress state simulator for determining of fracture growth direction	15
<i>A.I. Fedorov, A.R. Davletova</i>	
Empirical parameters for the model of countercurrent capillary imbibition in rocks	27
<i>V.L. Barabanov</i>	
Modeling of influence of properties of formation damage zone on early production dynamics	53
<i>A.A. Makarova, D.N. Mikhailov, V.V. Shako</i>	
Depositional environments of the Osa horizon in the central and eastern parts of the Nepa arch	66
<i>I.P. Malkov</i>	
Author guide	80

---

---