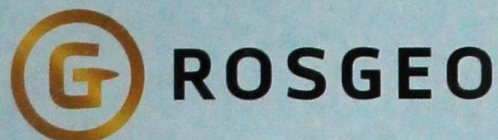


Г-6615



«Росгеология» – российский
многопрофильный геологический холдинг

Камский научно-исследовательский институт
комплексных исследований глубоких и
сверхглубоких скважин

Э.К. Сташкова, М.Г. Фрик, Р.М. Арасланова, А.Н. Багаев

Терригенный девон Пермского края

Пермь 2015

Р-6615

«Росгеология» – российский многопрофильный геологический холдинг

Камский научно-исследовательский институт комплексных
исследований глубоких и сверхглубоких скважин
(АО «КамНИИКИГС»)

Э.К. Сташкова, М.Г. Фрик, Р.М. Арасланова, А.Н. Багаев

Терригенный девон Пермского края

к

Пермь 2015

552.5 + 553.982(470.57/54) + 551. + 54

УДК 551.1/4:553.982.041 (470.53)

Сташкова Э.К., Фрик М.Г., Арасланова Р.М., Багаев А.Н.

Терригенный девон Пермского края. - Пермь: АО «КамНИИКИГС», 2015 г.- 140 с.

Приводится литолого-стратиграфическая характеристика отложений, условия осадконакопления, оценка нефтегазоматеринских толщ по закономерностям распределения органического вещества и битумоидов, газогеохимическая характеристика пород и флюидов, нефтегазоносность толщ. Выделены перспективные для поисков УВ участки территории по этажам нефтегазоносности.

Stashkova E., Frick M., Araslanova R., Bagaev A.

Terrigenous deposits of Perm region

Perm: JSC Kama research institute of integrated study of deep and ultradeep well, 2015

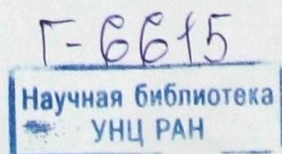
Abstract: Investigations related to lithologic and stratigraphic characteristics of sediments, elucidation of the depositional environment, certain patterns of distribution of organic matter and bitumens, geochemical characteristics of the rocks and fluids, estimated petroleum potential territory, allocated territory promising for oil and gas exploration.

Книга рассчитана на геологов широкого профиля, специалистов по поискам и разведке месторождений нефти и газа.

Табл. 2. Ил. 50. Библиогр. назв. 117.

Рецензент: д-р геол.- мин.наук *А.И. Губина*

ISBN 978-5-900414-36-2



© Э.К. Сташкова, М.Г. Фрик, Р.М. Арасланова, А.Н. Багаев, 2015
© АО «КамНИИКИГС», 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	4
1. ИЗУЧЕННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ	8
2. ЛИТОЛОГО-СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	12
3. ПАЛЕОТЕКТОНИЧЕСКАЯ СХЕМА ЭЙФЕЛЬСКО-РАННЕФРАНСКОГО ЭТАПА ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ	28
4. УСЛОВИЯ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ	46
5. КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА ПОРОД	55
6. НЕФТЕГАЗМАТЕРИНСКИЕ ТОЛЩИ	78
6.1. Закономерности распределения органического вещества и битумоидов	78
6.2. Газогеохимическая характеристика пород	91
7. НЕФТИ И ГАЗЫ	94
8. НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ	116
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	125
ЛИТЕРАТУРА	130