



VIII Всероссийское
литологическое совещание

ЭВОЛЮЦИЯ ОСАДОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ



Материалы

ТОМ II

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ЛИТОЛОГИИ
И ОСАДОЧНЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ ПРИ ОНЗ РАН**

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА**

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ НЕФТИ И ГАЗА РАН



ОПТЭК
Объединяя решения

**МОСКВА
2015**

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

**НАУЧНЫЙ СОВЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ ЛИТОЛОГИИ И ОСАДОЧНЫХ ПОЛЕЗНЫХ
ИСКОПАЕМЫХ ПРИ ОНЗ РАН (НС ЛОПИ ОНЗ РАН)**

**РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА**

РОССИЙСКИЙ ФОНД ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



**ЭВОЛЮЦИЯ ОСАДОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ
В ИСТОРИИ ЗЕМЛИ**

*Материалы
VIII Всероссийского литологического совещания*

(Москва, 27-30 октября 2015 г.)

Том II

**РГУ НЕФТИ И ГАЗА ИМЕНИ И.М. ГУБКИНА
2015 г.**

УДК 552.5
Э 15

Э 15 **Эволюция осадочных процессов в истории Земли:** материалы 8-го Всероссийского литологического совещания (Москва, 27-30 октября 2015 г). – Москва: РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2015- Том I. – 492 с.

ISBN 978-5-91961-134-9

Сборник трудов содержит материалы докладов, представленных на 8-м Всероссийском литологическом совещании (Москва, 27-30 октября 2015г.), посвященном рассмотрению эволюции осадочного процесса в истории Земли, изучению осадочных пород, их генезиса (включая рудогенез), а также рассмотрению современного состояния литологических исследований в России.

Сборник предназначен для широкого круга геологов и других специалистов, работающих в области исследования пород, а также преподавателей и студентов геологических ВУЗов.

Материалы совещания опубликованы при финансовой поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (грант № 15-05-20868)

Ответственные редакторы
А.Н. Дмитриевский, О.В. Япаскурт, О.В. Постникова

Редколлегия
А.В. Постников, Н.А. Осинцева, И.А. Китаева

Технический редактор
В.В. Пошибаев

Публикация выполнена с авторских оригиналов
с незначительными редакционными правками

© Научный совет по проблемам литологии и осадочных полезных ископаемых при ОНЗ РАН, 2015;

© Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина