

Министерство образования и науки Российской Федерации
ГОУ ВПО
«Уральский государственный горный университет»



В. И. Русский

НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ ПРОВИНЦИИ РОССИИ И ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Утверждено Редакционно-издательским советом Уральского государственного горного университета в качестве учебного пособия по дисциплине «Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран» для студентов специальности 130304 – «Геология нефти и газа» (ГН)

Екатеринбург - 2010

УДК 556.3
Р 89

Рецензенты: А. В. Маслов, член-корреспондент РАН, доктор геолого-минералогических наук, зав. лабораторией литологии Института геологии и геохимии УрО РАН;
Е. С. Ворожев, кандидат геолого-минералогических наук, советник генерального директора ЗапСибНИИГТ

Учебное пособие рассмотрено на заседании кафедры литологии и геологии горючих ископаемых «19» января 2010 г. (протокол № 4) и рекомендовано для издания в УГГУ.

Рисунок на обложке: автор Linred, <http://investtalk.ru/index.php?showuser=109>

Русский В. И.
P 89 Нефтегазоносные провинции России и зарубежных стран / В. И. Русский; Уральский гос. горный ун-т. – Екатеринбург: Изд-во УГГУ, 2010. – 514 с.
ISBN 978-5-8019-0236-4

В учебном пособии рассмотрены классификация и нефтегазогеологическое районирование платформенных, складчатых, переходных территорий и акваторий России и зарубежных стран. Приводится характеристика основных нефтегазоносных провинций (и бассейнов) и отдельных месторождений нефти и газа.

Для студентов направления 130300 (650100) – «Прикладная геология» специальности 130304 – «Геология нефти и газа» (ГН); направления 130302 (650200) – «Технологии геологической разведки» специальности 130201 (08400) – «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых» (РФ), специализация – «Сейсморазведка» (НФ); специальности 130202 (080900) – «Геофизические методы исследования скважин» (ГИС).
Табл. 8, рис. 177, библи. 42 назв.

ISBN 978-5-8019-0236-4

© Русский В. И., 2010
© Уральский государственный
горный университет, 2010