

HOW TO PRESERVE AND INCREASE OIL AND GAS RESOURCES OF SIBERIA

• •
N. P. Zapivalov

Key words: *oil and gas resources of Siberia; subsoil; active rehabilitation fields*

(I . . .) , (« »)

() .

• 330 [1].

(1985 1988 .),

• « » ()

100 [2].

XIX

• 86 % , 140 [3].

• 4

• () .

• [3].

[1, 4-5],

• 1. [6],

• 50

250 () , « » 465 7 %

¹ . . . (1912-2001) —

« » . 60-

(), 5 %
10 370
48 %, 158 11 [7]. $ABC_1 + C_2$
80,
(90 %).

provedOilRecovery). (Im-
« »
?
()
« »
($P = -$) 5-8
« ».

().

-
-

- « », -
 (). -
 • -
 • -
 • -
1. : , 2003. - 198 .
 2. // 6011 19 2013 .
 3. // - 2004. - 1. - . 43-49. -
 4. - 2012. - . 321. - 1. - . 206-211. //
 5. : XXI // : -
 XI - 2007. - . 766. -
 6. // - 2000. -
 1. - . 166-143. -
 7. // (, -
): 9- 100-
 (10-11 2014 .). - : , 2014. - . 1 (.
) - . 165-171. -

Information about the authors

Zapivalov N. P., Doctor of Geology and Mineralogy,
 Professor, Tomsk Polytechnic University, Tomsk Institute of
 Petroleum Geology and Geophysics A. A. Trofimuk SB RAS,
 Novosibirsk, phone: 8(383)3332895, -mail: Zapiva-
 lovNP@ipgg.sbras.ru

8(383)3332895, -mail: Zapiva-
 lovNP@ipgg.sbras.ru