

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Злобин Т. К. Строение земной коры и верхней мантии Курильской островной дуги. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1987. 150 с.
2. Злобин Т. К., Каменев П.А. Распределение поля упругих напряжений в литосфере Охотоморского региона: Материалы конф. “Тектоника, глубинное строение и геодинамика Востока Азии”: IV Косыгинские чтения. Хабаровск, 2003.
3. Исаев В.И., Гуленок Р.Ю., Веселов О.В. и др. Компьютерная технология комплексной оценки нефтегазового потенциала осадочных бассейнов // Геология нефти и газа. 2002. № 6. С. 48–54.
4. Каменев П.А., Валетов С.А. Оценка пластовых давлений по данным электрического каротажа на примере Полярнинского месторождения о. Сахалин // НТВ Каротажник. Тверь: Изд-во АИС, 2011. Вып. 207. С. 17–28.
5. Каспарьян Э.В., Козырев А.А., Иофис М.А., Макаров А.Б. Геомеханика. М.: ВШ, 2006. 503 с.
6. Немзоров Н. И., Воинов К.А. О выделении блоков земной коры с различными значениями коэффициента Пуассона // Упругие волны промышленных взрывов и исследование земной коры Урала. Свердловск, 1978. С. 51–61.
7. Сейсмические модели литосферы основных геоструктур территории СССР. М.: Наука, 1980. 184 с.
8. Anderson R. A., Ingram D. S., Zanier A. M. Determining fracture pressure gradients from well logs // Journ. of Petrol. Techn., Nov. 1973. V. 25. P. 1259–1268.
9. Bogomolov L.M., Kamenev P.A. Estimation of geomechanic properties of terrigenous rocks with using logging data from deep borehole // Современные проблемы геодинамики и геоэкологии внутриконтинентальных орогенов: Тез.докл. 5 Междунар. симпоз., г. Бишкек 19–24 июня 2011. В 2 т. Т 2. Бишкек: НС РАН, 2011. С. 134–137.
10. Hayakawa M., Balakrishna S. An explanation for the high ultrasonic velocity in Indian rock // Geophys. Prosp. 1961. V. 9, N 1. P. 74–85.
11. Horsrud P. Estimating mechanical properties of shale from empirical correlations // SPE Drilling & Completion. SPE 56017. 2001. V. 16, N 2. P. 68–73.
12. Hyndman R. D. Poisson's ratio the in oceanic crust – a review // Tectonophysics. 1979. V. 59. P. 321–333.
13. Nishimura E., Kamitsuki A., Kishimoto Y. Some problems on poisson's ratio in the Earth's Crust // Tellus. 1960. V. 12, N 2. P. 236 – 241.
14. SoundTrak™ – Baker Hughes: Prospect/ Baker Hughes Incorporated (CIIA), Internet publication, available from: http://www.bakerhughes.com/assets/media/brochures/4d482724fa7e1c27a4000001/file/30049-soundtrak_brochure-0810.pdf.pdf&fs=447746
15. Weurker, R.G. Annotated tables of strength and elastic properties of rocks // Drilling Reprint Series SPE, Dallas. 1963. N 6. P. 23–45.