

Список публикаций в журнале Георазрез университета Дубна (сохранена нумерация общего списка). Хотелось отметить большую роль этого журнала для учебного университета и выразить глубокую благодарность коллегам, взявшим на себя нелегкую, но благородную работу по поддержке и ведению этого журнала.

204. Шевнин В.А. Проблема качества измерений в методе сопротивлений при слабых сигналах. 7 стр. Опубликовано в электронном журнале Георазрез в выпуске №3-2009 (5): [articles/2009/3-5/shevnin-kachestvo_izmereniy_v_metode_soprotivleniy_pri_slabykh_signalakh.pdf](http://georazrez.uni-dubna.ru/articles/2009/3-5/shevnin-kachestvo_izmereniy_v_metode_soprotivleniy_pri_slabykh_signalakh.pdf), ISBN 2070-0768

205. Шевнин В.А., Бобачев А.А. 2D инверсия данных, полученных по обычной 1D технологии ВЭЗ. 13 стр. Опубликовано в электронном журнале Георазрез в выпуске №3-2009 (5): http://georazrez.uni-dubna.ru/articles/2009/3-5/shevnin-2d_inversiya_dannykh_po_vezh.pdf. ISBN 2070-0768

208. Peinado H.(UNAM), Delgado O.(MPI), Ryjov A.A.(VSEGINGEO) and Shevnin V.A. (MSU)
Joint analysis of geological and geophysical characteristics of soil in Sinaloa, Mexico. Georazrez Issue N1-2010(6), ISBN 2070-0768, http://www.georazrez.ru/site/issues/2010/1-6/issue_1-6.php
[articles/2010/1-6/peinado_etc-joint_analysis_of_geo_geophys_char_of_soil.pdf](http://www.georazrez.ru/articles/2010/1-6/peinado_etc-joint_analysis_of_geo_geophys_char_of_soil.pdf)

214. Шевнин В.А., Бобачев А.А., Модин И.Н., Ялов Т.В. Расхождение результатов гальванических и индукционных методов на практике по электроразведке в Александровке. 2011, 15 стр. Электронный журнал Георазрез: 2011, 1-8, ISBN 2070-0768, ссылка http://www.georazrez.ru/site/issues/2011/1-8/issue_1-8.php

219. Шевнин В.А., Колесников В.П. Оценка глубинности ВЭЗ для однородной и слоистой среды. 2011, 9 стр. Электронный журнал Георазрез: 2011, 1-8, ISBN 2070-0768, ссылка http://www.georazrez.ru/site/issues/2011/1-8/issue_1-8.php

239. Gaweish W.R.A.I., Shevnin V.A. Gravity anomaly from sphere. Programming, calculation and analysis. 2013, 5 pp. <http://georazrez.uni-dubna.ru/issue-archive/2013/13/>

241. Sultan S.A, Hassan S. Sabet, Shevnin V., Mahfooz A. Hafez, Diao Hamed, Gaweish W. R. Vertical electrical sounding analysis for groundwater exploration at Nakhl area, Central Sinai, Egypt. // ESE " GEOrazrez ", Issue 2013.01 (13), 14 pp. ISSN 2070-0768
http://www.georazrez.ru/download/2013/13/Shevnin_etc-Vertical_electrical_sounding_analysis_for_groundwater_exploration_at_Nakhl_area.pdf