

Список основных публикаций Белой Анастасии Александровны по теме оппонируемой  
диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

- 1) Trigubovich G., Mamaeva A., Krupnov E., Persova M., Belaya A. Forecast of fluid saturated oil and gas reservoirs using new technology of adaptive 3D electrical prospecting // Tyumen 2019: 6th Conference, March 25-29, 2019 in Tyumen, Russia.
- 2) Abramov M., Belaya A., Goncharov E., Trigubovich G. Electrical prospecting with TEM and accounting the influence of metallic technogen objects // 15th Conference and Exhibition Engineering and Mining Geophysics 2019, April 22-26, 2019 in Gelendzhik, Russia.
- 3) Ivanova I., Belaya A., Chernyshev A., Trigubovich G. Aero-tem effective magnetic moment estimation on the example of localization of a kimberlite object // GeoBaikal 2018, August 11-17, 2018 in Irkutsk, Russia.
- 4) Abramov M.V., Belaya A.A., Ivanova I.I., Mamaeva A.V., Trigubovich G.M., Chernishev A.V. Effectiveness 3d - reconstruction of em-data mt-data// В сборнике: Geomodel 2018 - 20th Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development , September 10-14, 2018 in Gelendzhik, Russia.
- 5) Тригубович Г.М., Абрамов М.В., Белая А.А. Способ электроразведки с оптимизацией апертуры системы наблюдений// Патент РФ № 2645864, зарегистрировано 30.01.2017.
- 6) Seminskiy I., Buddo I., Agafonov U., Belaya A., Trigubovich G. Experience a combination of 1D and 3D approaches interpretation TEM-data in solving the problems of oil and gas in Eastern Siberia // GeoBaikal 2016 - 4th International Conference: From East Siberia to the Pacific - Geology, Exploration and Development, August 22-26, 2018 in Irkutsk, Russia.
- 7) Belaya A.A., Trigubovich G.M., Chernyshev A.V., Simankovich N.V., Makhnach E.N. Background and results of adaptive tem at geoelectric forecast in eastern siberia// В сборнике: 7th EAGE Saint Petersburg International Conference and Exhibition: Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences 7, Understanding the Harmony of the Earth's Resources Through Integration of Geosciences, April 22-26, 2016 in Saint Petersburg, Russia. P. 858-862.
- 8) Абрамов М.В., Белая А.А., Тригубович Г.М. Оценка разрешающей способности электроразведки становлением поля для поисков субвертикальных сульфидных тел // Геология и минерально-сырьевые ресурсы Сибири. 2016. № 3. С. 99-106.
- 9) Белая А.А., Гошко Е.Ю., Симанкович Н.В., Тригубович Г.М. Оценка глубинной геоэлектрической модели по данным мтз с использованием 3d-моделирования на опорно-геофизическом профиле 1-СБ // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 2. № 2. С. 223-228.
- 10) Китаев А.В., Тригубович Г.М., Белая А.А., Абрамов М.В., Симанкович Н.В., Дмитриев Ю.Ю. Электроразведка становлением поля при инженерных исследованиях вблизи металлоконструкций // В сборнике: Инженерная, угольная и рудная геофизика-2015.

Современное состояние и перспективы развития Материалы конференции, 28 сентября-02 октября, 2015 Сочи, Россия. С. 140-143.

- 11) Ефимов А.С., Тригубович Г.М., Белая А.А., Махнач Е.Н., Мамаева А.В. Локальный прогноз коллекторов в пределах троицко-михайловского вала на основе создания комплексной трехмерной модели резервуаров // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 2. № 2. С. 151-155.
- 12) Тригубович Г.М., Белая А.А., Чернышев А.В., Симанкович Н.В. Комплексная интерпретация электроразведочных данных М-ЗСБ и МТЗ в программном комплексе EM-DATAPROCESSOR // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2015. Т. 2. № 2. С. 237-242.
- 13) Trigubovich G.M., Efimov A.S., Belya A.A., Makhnach E.N., Jakovlev A.G., Jakovlev D.V. Adaptive 3D-electromagnetic M-TEM and MTS prospecting in forecasting oil and gas in eastern siberia // В сборнике: Geomodel 2014 16th Science and Applied Research Conference on Oil and Gas Geological Exploration and Development, September 8-11, 2014 in Gelendzhik, Russia.
- 14) Тригубович Г.М., Белая А.А., Махнач Е.Н., Мамаева А.В. 3D-электромагнитная разведка флюидонасыщенных коллекторов // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2014. Т. 2. № 3. С. 89-95.

Дата 15.10.19.

(А.А. Белая)  
расшифровка подписи