

**Список публикаций официального оппонента  
Муравиной Ольги Михайловны  
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

1. **Муравина, О. М.**, Жаворонкин, В. И., Харин, А. Ю., Пономаренко, И. А. Петрофизические параметры габбродолеритов новогольского комплекса (Воронежский кристаллический массив). Вестник ВГУ. Серия: Геология, 2023. №4. С.134-139. <https://doi.org/10.17308/geology/1609-0691/2023/4/134-139>
2. **Muravina O.M.**, Glaznev V.N., Voronova T.A., Terentiev R.A. A Three-Dimensional Density Model of the Upper Crust at the Junction of the Losevo and Vorontsovka Terranes (Voronezh Crystalline Massif)// Russian Journal of Pacific Geology. Vol. 17 Suppl. 2 2023. P. S203-S213.- DOI 10.1134/S1819714023080183
3. Глазнев В.Н., **Муравина О.М.**, Якуба И.А. Региональное прогнозирование месторождений урана на территории республики Нигер// Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2022. № 1(53) С. 32-45.
4. **Муравина О.М.**, Глазнев В.Н., Воронова Т.А., Березнева С.И. Трёхмерная плотностная модель верхней коры в области сочленения Лосевского и Донского террейнов (Воронежский кристаллический массив) // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2022. № 1(49) С. 24-35.
5. **Муравина О.М.**, Пономаренко И.А., Оптимизация идентификационного моделирования в стохастическом способе учета рельефа местности при интерпретации аэромагниторазведки // Вестник Камчатской региональной организации Учебно-научный центр. Серия: Науки о Земле. 2021. № 3(51) С. 16-22.
6. Долгаль А.С. Криволуцкая Н.А., **Муравина О.М.** Пономаренко И.А. Учет влияния рельефа земной поверхности при аэромагнитной съемке в пределах больших магматических провинций // Геофизика. 2020. №4. С.2-8.
7. Долгаль А.С, **Муравина О. М.**, Аузин А.А., Пономаренко И. А., Груздев В.Н. Сферы применения современных статистических методов обработки геофизической информации. Вестник ВГУ. Серия: Геология, 2019. №4. С.79-84.
8. **Muravina O.M.**, Glaznev V.N., Zhavoronkin V.I., Mints M.V. Reflection of the Petrophysical Basement Rocks Models in Geophysical Fields // Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences - Springer Nature Switzerland AG, 2019 a. P. 49-53.
9. Glaznev V.N., Voronova T.A., **Muravina O.M.**, Antonova I.Yu. The Density Model of the Crystalline Crust the Southwestern Part of the Lipetsk Region // Practical and Theoretical Aspects of Geological Interpretation of Gravitational, Magnetic and Electric Fields. Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences - Springer Nature Switzerland AG, 2019 a. P. 69-74.