

**Список публикаций официального оппонента Глазнева Виктора Николаевича
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

- 1) **Глазнев В. Н.**, Якуба И. А. Мощность земной коры территории республики нигер по данным стохастической интерпретации гравитационного поля // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: геология. 2020. № 4. С. 46-58. DOI: 10.17308/geology.2020.4/3126.
- 2) Mints M. V., **Glaznev V. N.**, Muravina O. M., Sokolova E. Y. 3D model of Svecofennian accretionary orogen and Karelia craton based on geology, reflection seismics, magnetotellurics and density modelling: geodynamic speculations // Geoscience Frontiers. 2020. Vol. 11. № 3. Pp. 999-1023. DOI: 10.1016/j.gsf.2019.10.003.
- 3) **Глазнев В. Н.**, Жаворонкин В. И., Муравина О. М., Антонова И. Ю., Воронова Т. А., Черешинский А. В., Холин П. В. Строение верхней коры Елецкого участка Лосевского террейна (Воронежский кристаллический массив) по данным плотностного моделирования // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: геология. 2019. № 3. С. 74-83.
- 4) Минц М. В., **Глазнев В. Н.**, Муравина О. М. Глубинное строение коры юго-востока Воронежского кристаллического массива по геофизическим данным: геодинамическая эволюция в палеопротерозое и современное состояние коры // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: геология. 2017. № 4. С. 5-23.
- 5) **Глазнев В. Н.**, Жаворонкин В. И., Груздев В. Н., Антонова И. Ю., Доманин А. Ю. Детальный прогноз золотого оруденения по комплексу геолого-геофизических данных (Приморье, месторождение Глухое) // Вопросы естествознания. 2017. № 1(13). С. 44-47.
- 6) **Глазнев В. Н.**, Минц М. В., Муравина О. М. Плотностное моделирование земной коры центральной части Восточно-Европейской платформы // Вестник Камчатской региональной организации учебно-научный центр. Серия: науки о Земле. 2016. № 1(29). С. 53-63.