

Список публикаций официального оппонента
Костицына Владимира Ильича
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:

1. Долгаль А.С., Костицын В.И., Новикова П.Н., Пугин А.В. Моделирование аномалий силы тяжести системой точечных масс на сферообразной Земле. Геофизика, 2023. № 5. С. 10-17. DOI: 10.34926/geo.2 023.13.94.002
2. Долгаль А.С., **Костицын В.И.**, Пугин А.В., Хохлова В.В. Модели Земли при трансформации региональных гравитационных аномалий. Вопросы теории и практики геологической интерпретации гравитационных, магнитных и электрических полей. Екатеринбург: ИГФ УрО РАН, 2023. С. 137- 141.
3. Chadaev M.S., **Kostitsyn V.I.**, Gershanok V.A., Prostolupov G.V., Tarantin M.V. Geophysical study of the Earth's crust (Northern regions of Russia and the Arctic sea shelf). Lithosphere (Russia), 2023. 23(1). Pp. 52-67. (In Russ.) <https://doi.org/10.24930/1681-9004-2023-23-1-52-67>
4. Долгаль А.С., **Костицын В.И.**, Пугин А.В., Хохлова В.В. Выбор модели Земли для трансформации аномалий силы тяжести в процессе региональных исследований. Геофизика, 2022, № 5. С. 6-12. DOI: 10.34926/geo.2 022.55.36.001
5. Шао М., Сюй С., Е. Юань, Цао С., Тан Х., **Костицын В.И.**, Се М. Метод определения залегания горных пород в процессе бурения для геонавигации скважин. Геофизика, 2022, № 5. С. 67-75. DOI: 10.34926/geo.2 022.77.75.001
6. Voroshilov V., Zhukov A., Prigara A., Tsarev R., Pushkareva I., **Kostitsyn V.** Integration of surface and mine gravity data for localization structural faults on the Verkhnekamskoye potassium-magnesium salt deposit. Lecture Notes in Networks and Systems, 2022. Т. 342 LNNS Pp. 304-311.
7. Долгаль А.С., **Костицын В.И.**, Новикова П.Н., Пугин А.В., Хохлова В.В. Аппроксимация аномалий силы тяжести при региональных исследованиях с учетом шарообразной формы Земли. Геофизика, 2021. № 5. С. 36-43.
8. Чадаев М.С., Гершанок В.А., **Костицын В.И.**, Тарантин М.В., Простолупов Г.В. Изучение земной коры геофизическими методами. Геофизика, 2020. № 5. С. 79-83.
9. Долгаль А.С., **Костицын В.И.**, Новикова П.Н., Ворошилов В.А. Совершенствование методики аналитической аппроксимации данных магниторазведки. Геофизика, 2020. № 5. С. 31-38.
10. Чадаев М.С., **Костицын В.И.**, Гершанок В.А., Тарантин М.В., Простолупов Г.В. Гравиметрическое изучение глубинного строения северо-западной части Восточно-Европейской платформы. Геофизика, 2019. № 5. С. 50-55.