

**Список публикаций официального оппонента,
Гордеева Евгения Ильича
по областям исследований, соответствующим теме диссертации**

1. **Гордеев Е.И.**, Бергаль-Кувикас О.В., Строение и вулканизм зоны субдукции на Камчатке, // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2022. Т. 502. № 2. С. 72-76.
2. **Гордеев Е.И.**, Карпов Г.А., Фундаментальные достижения академической науки в исследованиях вулканов и землетрясений на Камчатке. // Вулканология и сейсмология, 2022, №4. С.4-16
3. Journeau C., Shapiro N.M., Seydoux L., Tong F., Soubestre J., Koullakov I.Y., Jakovlev A.V., Abkadyrov I., **Gordeev E.I.**, Chebrov D.V., Droznin D.V., Sens-Schönfelder C., Luehr B.G., Farge G., Jaupart C., Seismic tremor reveals active trans-crustal magmatic system beneath Kamchatka volcanoes. // Science Advances. 2022. Т. 8. № 5. С. eabj1571.
4. **Гордеев Е.И.**, Кулаков И.Ю., Абкадыров И.Ф., Сейсмотомографические исследования активных вулканов на Камчатке. // В книге: Геодинамические процессы и природные катастрофы. Тезисы докладов IV Всероссийская научная конференция с международным участием. Южно-Сахалинск, 2021. С. 97.
5. Green R.G., Sens-Schönfelder C., Tilmann F., Dreiling J., Luehr B., Shapiro N., Koullakov I., Jakovlev A., Abkadyrov I., **Gordeev E.**, Droznin D., Magmatic and sedimentary structure beneath the Klyuchevskoy volcanic group, Kamchatka, from ambient noise tomography. // Journal of Geophysical Research: Solid Earth. 2020. Т. 125. № 3. С. e2019JB018900.
6. **Гордеев Е.И.**, Кулаков И.Ю., Шапиро Н.М., Система магматического питания Ключевской группы вулканов (Камчатка). // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2020. Т. 493. № 2. С. 68-73.
7. **Гордеев Е.И.**, Кулаков И.Ю., Шапиро Н.М., Абкадыров И.Ф., Строение среды под Ключевской группой вулканов, // В сборнике: Вулканизм и связанные с ним процессы. Материалы XXIII ежегодной научной конференции, посвященной Дню вулканолога. 2020. С. 95-98.