

# Список публикаций О.В.Козыревой

## Монографии

## Статьи в журналах и сборниках

2022 г.

1. **Козырева О.В.**, Пилипенко В.А., Добровольский М.Н., Зайцев А.Н., Маршалко Е.Е. База данных геомагнитных наблюдений в российской Арктике и ее использование для оценки воздействий космической погоды на технологические системы // Солнечно-земная физика. 2022. Т.8 № 1 С.39-50 DOI: 10.12737/szf-81202205; DOI:10.12737/stp-81202205
2. **Kozyreva O.V.**, Pilipenko V.A., Marshalko E.E., Sokolova E.Yu., Dobrovolsky M.N. Monitoring of geomagnetic and telluric field disturbances in the Russian Arctic // Applied Sciences. 2022. V.12 № 8 P.1-17 DOI:10.3390/app12083755

2023 г.

3. **Костарев Д.В.**, Пилипенко В.А., **Козырева О.В.**, Маршалко Е.Е. Геомагнитный мониторинг для снижения риска для трубопроводов от космической погоды // Наука и технологии трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов. 2023. Т. 13 № 1. С. 38-49. DOI: 10.28999/2541-9595-2023-13-1-38-49
4. *Pilipenko V.*, **Kozyreva O.**, Hartinger M., Rastaetter L., *Sakharov Ya.* Is the global MHD modeling of the magnetosphere adequate for GIC prediction: the May 27-28, 2017 storm // Cosmic Research. 2023. V. 61 № 2. P. 120-132. DOI: 10.1134/S0010952522600044
5. *Pilipenko V.A.*, Chernikov A.A., *Soloviev A.A.*, *Yagova N.V.*, *Saharov Y.A.*, *Kudin D.V.*, *Kostarev D.V.*, **Kozyreva O.V.**, *Vorobiev A.V.*, *Belov A.V.* Influence of space weather on the reliability of the transport system functioning at high latitudes // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. V. 23 № 2. P. 1-34. DOI: 10.2205/2023ES000824

## Материалы и тезисы докладов конференций

2022 г.

1. Пилипенко В.А., **Козырева О.В.**, Сахаров Я.А. Может ли глобальное МГД

моделирование предсказать величину геоиндуцированных токов при магнитных бурях? // 17 ежегодная конференция "Физика плазмы в солнечной системе". 7-11 февраля 2022 г., ИКИ РАН, Москва. 2022. С. 256

2. *Pilipenko V.A., **Kozyreva O.V.**, Sakharov Ya.A.* Is the global MHD modeling of the magnetosphere adequate for the prediction of geomagnetically induced currents? // 45-й Всесоюзный Семинар «Физика авроральных явлений», 1418 марта 2022, ПГИ Апатиты. 2022.