

**Список публикаций официального оппонента Маловичко А.А.
по областям исследований, соответствующим теме диссертации:**

1. **Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.** Сейсмичность России в 2014 году // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2016. № 5. С. 442–452.
2. **Malovichko A.A., Gabsatarova I.P., Kolomiets M.V., Cherkunas L.S.** The catastrophic earthquake of April 25, 2015, in Nepal: Analysis of seismological data // Seismic Instruments. 2016. Vol.52. Is. 3. P.195–206. DOI: 10.3103/S0747923916030063.
3. **Маловичко А.А., Старовойт О.Е., Рузайкин А.И.** Сейсмичность России в 2011–2015 гг. // В сборнике: Сергеевские чтения. Инженерная геология и геоэкология. Фундаментальные проблемы и прикладные задачи. Юбилейная конференция, посвященная 25-летию образования ИГЭ РАН. 2016. С. 153–158.
4. **Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.** Сейсмичность России в 2015 году // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2017. № 4. С. 21–34.
5. **Malovichko A.A., Cherkunas L.S., Kolomiets M.V., Ryzhikova M.I., Malyanova L.S.** Destructive Taiwan earthquake of February 5, 2016: analysis of seismological data // Seismic Instruments. 2017. Vol. 53. Is. 4. P. 261–266. DOI: 10.3103/S0747923917040089.
6. **Mackey K.G., Malovichko A.A., Sandvol E.A., Nabelek J.I., Godoladze T., Babayan H., Yetirmishli G.J.** The uplift and seismic structure of the Greater Caucasus – international collaborative research mega project // В сборнике: Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XII Международной сейсмологической школы. 2017. С. 3–5.
7. **Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.** Сейсмичность России в 2016 году // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2018. № 2. С. 41–50. DOI: 10.7868/S0869780318020047.
8. **Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.** Сейсмичность России в 2017 году // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2018. № 6. С. 59–68. DOI: 10.1134/S0869780318050046.
9. **Старовойт О.Е., Маловичко А.А., Пойгина С.Г., Бадалян Д.Г., Крумпан В.В., Милехина А.М.** Сейсмологические наблюдения в Антарктиде //

Российский сейсмологический журнал. 2019. Т. 1. № 1. С. 11–22. DOI: 10.35540/2686-7907.2019.1.01.

10. *Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.* Сейсмичность России в 2018 году // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2019. № 4. С. 51–60. DOI: 10.31857/S0869-78092019451-60.

11. *Маловичко А.А., Коломиец М.В., Рузайкин А.И.* Сейсмичность России в 2019 году // Геоэкология. Инженерная геология, гидрогеология, геокриология. 2020. № 3. С. 45–54. DOI: 10.31857/S0869780920030066.

12. *Маловичко А.А., Морозов А.Н., Ваганова Н.В., Асминг В.Э., Дягилев Р.А., Евтюгина З.А.* Билимбаевское землетрясение 17 августа 1914 г.: параметры гипоцентра по инструментальным данным // Российский сейсмологический журнал. 2020. Т. 2. № 1. С. 40–47. DOI: 10.35540/2686-7907.2020.1.04.

13. *Malovichko A.A., Gabsatarova I.P., Dyagilev R.A., Mekhryushev D.Yu., Zvereva A.S.* Evaluation of the Detection and Location Capability of the Seismic Network in the Western Part of the North Caucasus Using Network Layout and Local Microseismic Noise Level // *Seismic Instruments*. 2021. Vol. 57. Is. 2. P. 209–230. DOI: 10.3103/S0747923921020274.