

**СПИСОК**  
**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации**  
**на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук**  
**по научной специальности (1.6.9. Геофизика) на тему: ЭВОЛЮЦИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ**  
**ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ ВО ВТОРОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ НАШЕЙ ЭРЫ,**  
**опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Сальной Натальи Викторовны*

Author ID (Scopus) – 57224136216

Researcher ID (Web of Science) - AAM-7288-2021

SPIN (РИНЦ) 3734-8224

ORCID - 0000-0002-3618-6439

| № п/п | Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)  | Тип публикации | DOI                        | Наименование издания                         | ISSN издания | Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год) | Интернет - адрес публикации в журнале   | Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация | № публикации в списке литературы диссертации | № страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию | Объем публикации (печ.л./авт.л, личн. вклад)* | Соавторы   |
|-------|--|----------------|----------------------------|--|--------------|---|---|--|--|--|---|--|
| 1     | 2  | 3              | 4                          | 5  | 6            | 7   | 8   | 9  | 10   | 11   | 12  | 13   |
| 1     | New archeointensity data from Novgorod (North-Western Russia) between c. 1100 and 1700 AD. Implications for the European intensity secular variation | статья         | 10.1016/j.jepi.2017.05.012 | Physics of the Earth and Planetary Interiors | 0031-9201    | V. 269. – P. 18–28. – 2017.   | <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0031920117300079">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0031920117300079</a>               | Web of Science   | 231 (русская версия)                         | 81, 82, 84, 88, 131, 151, 153, 154, 155, 173                       | 11/8  | Gallet, Y., Genevey, A., Antipov, I.                     |
| 2     | Первые результаты археомагнитных исследований коллекции изразцов из Новоиерусалимского монастыря   | статья         | 10.21455/gr2017.2-6        | Геофизические исследования                   | 2311-9543    | – Т.18. – № 2. – С. 83–94. – 2017.  | <a href="https://ifz.ru/geofizicheskie-issledovaniya/soderzhanie/tom-18-nomer-2-2017/06">https://ifz.ru/geofizicheskie-issledovaniya/soderzhanie/tom-18-nomer-2-2017/06</a> | eLIBRARY   | 45 (русская версия)                          | 104, 109, 110, 151, 153, 154, 155                                  | 12/11   | Галле, И., Женевей, А., Глазунова, О.Н., Гаврюшкин, Д.А. |



| 1 | 2   | 3      | 4                          | 5                                 | 6                                  | 7                                  | 8   | 9              | 10                   | 11                                  | 12     | 13   |
|---|---|--------|----------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------------------------|--------|--|
| 3 | Археомангнитные исследования обожженных кирпичей на территории Европейской части России: новые данные | статья | 10.31857/S0002333721030108 | Физика Земли                      | 0002-3337                          | № 3. – С. 115–129. – 2021.         | <a href="https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizzemli&amp;y=2021&amp;v=0&amp;n=3&amp;a=FizZemli2103010Salnaya">https://sciencejournals.ru/view-article/?j=fizzemli&amp;y=2021&amp;v=0&amp;n=3&amp;a=FizZemli2103010Salnaya</a> | eLIBRARY       | 46 (русская версия)  | 94, 95, 98, 102, 151, 153, 154, 155 | 15/14  | Елшин Д.Д.   |
| 4 | High-coercivity magnetic minerals in archaeological baked clay and bricks                             | статья | 10.1093/gji/ggaa508        | Geophysical Journal International | 0956-540X (print); 1365-246X (web) | V.224(2). – P. 1256 – 1271. – 2021 | <a href="https://academic.oup.com/gji/article-abstract/224/2/1256/5936331?redirectedFrom=fulltext">https://academic.oup.com/gji/article-abstract/224/2/1256/5936331?redirectedFrom=fulltext</a>                                       | Web of Science | 180 (русская версия) | 139                                 | 16/0.5 | Kosterov, A., Kovacheva, M., Kostadinova-Avramova, M., Minaev, P. и др., всего 9 человек |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «ЭВОЛЮЦИЯ НАПРЯЖЕННОСТИ ГЕОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ ВО ВТОРОМ ТЫСЯЧЕЛЕТИИ НАШЕЙ ЭРЫ» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «2» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

*Сauf Салман Н.В. 4 мая 2022 г.*