**НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА (ТIMES NEW ROMAN 12, BOLD)**

**Фамилия И.О.1, Фамилия И.О.2, … (Times New Roman 12, bold)**

*1Аффилиация, Город, Страна, email@ (Times New Roman 12, italics)*

*2* *Аффилиация, Город, Страна, email@ (Times New Roman 12, italics)*

Текст объемом до 1 страницы (с рисунками) должен быть представлен в готовом для публикации виде: набран в формате редактора Microsoft Word; шрифт - Times New Roman 12, normal (для списка литературы и текста внутри таблиц - Times New Roman 12; для подрисуночных подписей Times New Roman 10, normal), интервал между строками -одинарный. Поля: нижнее и верхнее – 2 см, правое и левое – 2 см. Абзацный отступ – 1 см. Переносы слов не допускаются. Страницы не нумеруются. В числах в качестве десятичного знака используется точка. Ссылки на литературу даются в АЛФАВИТНОМ порядке в пронумерованном списке, сначала РУССКИЕ источники, потом АНГЛОЯЗЫЧНЫЕ. Ссылки на публикации в тексте даются в КВАДРАТНЫХ СКОБКАХ по ФАМИЛИИ (без инициалов) автора, ГОДУ через запятую; в случае нескольких ссылок они разделяются точкой с запятой. При наличии трех и более авторов после фамилии первого ставится "и др." или "et al." [Иванов, 2015; Петров, Сидоров, 2019; Киселева и др., 2020; Cumberbatch et al., 2021]. Таблицы помещаются В ТЕКСТЕ сразу после ссылки на них. Фотографии и рисунки НЕ РАЗМЕЩАТЬ В ТЕКСТЕ, а присылать В ОТДЕЛЬНЫХ файлах формата \*\*\*.tiff, \*\*\*.jpg c разрешением не менее 300 dpi. В формате CDR присылать только те рисунки (карты, диаграммы и пр.), которые нарисованы изначально в программе Corel Draw. Подрисуночные подписи помещать В КОНЦЕ ТЕКСТА тезисов. Надписи в рисунках должны быть хорошо читаемы, просим учесть, что они будут уменьшены при макетировании.

*Работа выполнена за счет гранта Российского Научного Фонда № ХХ-ХХ-ХХХХХ.*

ЛИТЕРАТУРА

1. Еремин Н.Н., Еремина Т.А., Марченко Е.И. Структурная химия и кристаллохимия: электронное издание сетевого распространения. Москва: «КДУ», «Добросвет», 2020. 492 с.
2. Захаров Ю.А., Окунев Р.В., Хасанова С.И., Ирисов Д.С., Хайбуллин Р.Р. Атомно-абсорбционное определение золота и серебра в породах и рудах с помощью двухстадийной зондовой атомизации в графитовой печи // Аналитика и контроль. 2013. Т. 17(4). С. 414–422.
3. Goldmann B.A., Clarke M.J., Dawson J.A., Islam M.S. Atomic-scale investigation of cation doping defect clustering in the anti-perovskite Na3OCl sodium-ion conductor // J. Mater. Chem. A. 2022. V. 10. P. 2249–2255.
4. Karwowski L., Kusz J., Muszynski A., Kryza R., Sitarz M., Galuskin E.V. Moraskoite, Na2MgPO4F, a new mineral from the Morasko IAB-MG iron meteorite (Poland) // Min. Mag. 2015. V. 79(2). P. 387–398.
5. Zhao Y., Daemen L.L. Superionic Conductivity in Lithium-Rich Anti-Perovskites. // J. Am. Chem. Soc. 2012. V. 134. P. 15042–15047.