

Ученому секретарю диссертационного совета Д.003.051.01  
ФБГУН Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН  
Д.ф.-м.н. Надолинному В.А.

Я, Николаева Ирина Викторовна, к.х.н., старший научный сотрудник Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН, согласна выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Купцова Алексея Владимировича «Аналитические возможности определения благородных металлов методом сцинтилляционной атомно-эмиссионной спектрометрии на двухструйном дуговом плазмотроне» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Личные данные:

1. Ученая степень – к.х.н. (дата присуждения – 4.10.1996), шифр специальности – 02.00.01 неорганическая химия (дата защиты – 19.06.1996)
2. Список наиболее значимых публикаций в приложении 1.
3. Контактная информация – email [inikol@igm.nsc.ru](mailto:inikol@igm.nsc.ru), рабочий телефон (383) 3304607.



Николаев<sup>а</sup> – Николаева И.В.

Санданов В.А.

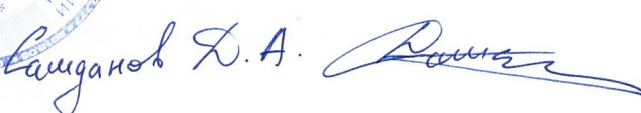
ИИХ СО РАН  
вх. № 15325-1194  
от 25.09.18

## Выборочный список публикаций Николаевой И.В.

1. И.В. Николаева, С.В. Палесский, О.А. Козьменко, Г.Н. Аношин Определение редких и рассеянных элементов в геологических объектах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой, в кн. Химический анализ в геологии и геохимии, изд-во «ГЕО». - 2016.- С. 276-297.
2. Doroshkevich A.G., Prokopyev I.R, Izokh A.E., Klemd R., Ponomarchuk A.V., Nikolaeva I.V., Vladykin N.V. Isotopic and trace element geochemistry of the Seligdar magnesiocarbonatites (South Yakutia, Russia): Insights regarding the mantle evolution beneath the Aldan-Stanovoy shield // Journal of Asian Earth Sciences. - 2018. - Vol.154. - P.354-368. - ISSN 1367-9120. - EISSN 1878-5786.
3. Vladimirov A.G., Krivonogov S.K., Karpov A.V., Nikolaeva I.V., Razvorotneva L.I., Kolpakova M.N, Moroz E.N. The Main Factors of Uranium Accumulation in the Ishim Plain Saline Lakes (Western Siberia) // Doklady Earth Sciences. - 2018. - Vol.479. - Iss. 2. - P.511-517. - ISSN 1028-334X. - EISSN 1531-8354.
4. Izokh A.E., Medvedev A., Fedoseev G.S., Polyakov G.V., Nikolaeva I.V., Palesskii S.V. Distribution of PGE in Permo-Triassic basalts of the Siberian Large Igneous Province // Russian Geology and Geophysics. - 2016. - Vol.57. - Iss. 5. - P.809-821. - ISSN 1068-7971. - EISSN 1878-030X.
5. Николаева И.В. Палесский С.В. Чирко О.С., Черноножкин С.М. Определение основных и примесных элементов в силикатных породах методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой после сплавления с LiBO<sub>2</sub>, Аналитика и контроль. 2012. - Т.16. - №2. - С.134-142.
6. Карпов А.В., Владимиров А.Г., Разворотнева Л.И., Кривоногов С.К., Николаева И.В., Мороз Е.Н. Уран и торий в донных отложениях соленых озер Ишимской степи (Северный Казахстан) Известия Томского политехнического университета. Инженеринг георесурсов. 2016.- Т.327.- №9.- С.6-17.

 Николаева И.В.



 Шандаров Д.А.