

**Сведения**  
о ведущей организации

|   |  |
|---|--|
| Полное наименование организации                                   | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук |
| Сокращенное наименование  | ИПРЭК СО РАН   |
| Организационно-правовая форма                                     | Федеральное государственное бюджетное учреждение   |
| Тип организации   | Бюджетное учреждение   |
| Ведомственная принадлежность                                      | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  |
| Почтовый адрес  | а/я 1032, г. Чита, 672002  |
| Адрес официального сайта  | <a href="http://inrec.sbras.ru">http://inrec.sbras.ru</a>  |
| Адрес электронной почты   | <a href="mailto:inrec.sbras@mail.ru">inrec.sbras@mail.ru</a>   |
| Телефон   | (3022) 20-61-97  |
| Руководитель организации  | Директор Михеев Игорь Евгеньевич   |
| Структурное подразделение, занимающееся проблематикой диссертации |  |
| Сведения о составителе отзыва                                     | Главный научный сотрудник лаборатории геохимии и рудогенеза, д.г.-м.н., профессор Юргенсон Георгий Александрович                                       |

**СПИСОК**

опубликованных работ в рецензируемых научных изданиях  
за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

| № | Библиографическое описание  |
|---|---|
| 1 | 1. Abramov B. N. Petrogeochemical Zoning of Mesozoic Volcanic Rocks of the Ore Fields of Gold and Polymetallic Deposits of Eastern Transbaikalia // Doklady Earth Sciences. – 2019. – V. 487, № 1. – P. 778-781. DOI: 10.1134/S1028334X19070018. WOS Q4                                 |
| 2 | Abramov B.N.; Posohov V.F.; Kalinin Y.A. Lyubavinskoe Gold Deposit (Eastern Transbaikalia): Sources of the Formation and Petrogeochemical Features of Rocks and Ores // Doklady Earth Sciences. – 2019. – Vol. 485, № 2. – P. 432-438. DOI: 10.1134/S1028334X19040196. WOS Q4           |
| 3 | Юргенсон Г.А., Горячев Н.А., Посохов В.Ф. первые данные об изотопах кислорода кварца Балейского рудного поля // Вестник Забайкальского государственного университета. – 2019. – Т. 25. – № 9. – С.33-41. :DOI 10.21209/2227-9245-2019-25-9-33-41 РИНЦ ВАК                               |
| 4 | Абрамов Б.Н. О поперечной петрогеохимической зональности мезозойских вулканитов в рудных полях Забайкальского сегмента Монголо-Охотского складчатого пояса // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 3. С. 123–134.                   |
| 5 | Абрамов Б.Н. Особенности формирования рудно-магматических систем Шерловогорского и Хапчалангинского оловополиметаллических месторождений//Вестник ЗабГУ. 2020, Т.26, №6. С.6-13. DOI: <a href="https://doi.org/10.21209/2227-9245-2020-26-6-6-13">10.21209/2227-9245-2020-26-6-6-13</a> |

|    |  |
|----|--|
| 6  | G B Melentiev, G A Yurgenson and L M Delitzyn. Prospects and priorities for the reconstruction and development of lithium mining production on the basis of domestic raw materials // Evolution of Biosphere and Technogenesis (2nd EBT 2021) IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 962 (2022) 012055 IOP Publishing doi:10.1088/17551315/962/1/012055  |
| 7  | Юргенсон Г.А., Рихванов Л.П., Борзенко А.А. Особенности состава примесей в кристаллах берилла различной окраски Забайкалья // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2021. – Т. 332, № 4. – С. 159–172.  |
| 8  | Юргенсон Г.А. Редкие земли в руде Букукинского месторождения вольфрама и (Восточное Забайкалье) // Литосфера. – 2021. – Т. 21, №1. – С. 90–102. DOI: 10.24930/1681-9004-2021-21-1-90-102.  |
| 9  | Юргенсон Г.А. Минералы редких земель месторождения вольфрама Антонова Гора (Восточное Забайкалье) // Геосферные исследования. 2022, №1. С.68 – 76. DOI: 10.17223/25421379/22/4   |
| 10 | Alena A. Borzenko and Georgiy A. Yurgenson. Scandium, Yttrium and Lantanids in the Beryl of The Sherlovaya Gora Deposit // Springer Nature Switzerland AG 2020 S. Votyakov et al. (eds.), Minerals: Structure, Properties, Methods of Investigation, Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences pp. 37– 42, <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-49468-1_5">https://doi.org/10.1007/978-3-030-49468-1_5</a>  |
| 11 | Angelina D. Mikheeva, Anatoliy G. Nikolatv, <b>Georgiy A. Yurgenson</b> , and Alena A. Borzenko. The Nature of Beryl Color from The Sherlovaya Gora Deposit // S. Votyakov et al.(eds.), Minerals: Structure, Properties, Methods of Investigation, Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer Nature Switzerland AG 2020, pp.141 – 145 <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-49468-1_9">https://doi.org/10.1007/978-3-030-49468-1_9</a>                    |
| 12 | Valeria I.Tarakanova, Anatoliy G. Nikolaev, and <b>Georgiy A. Yurgenson</b> . Crystal-Chemical Features and Color Nature of Emerald from the Khench Deposit (Afghanistan) // S. Votyakov et al.(eds.), Minerals: Structure, Properties, Methods of Investigation, Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences. Springer Nature Switzerland AG 2020, pp.259 – 263, <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-49468-1_33">https://doi.org/10.1007/978-3-030-49468-1_33</a> . |
| 13 | Юргенсон Г. А. Серебро в рудах месторождения вольфрама Антонова гора в Забайкалье // Вестник ЗабГУ. 2020. Т.26 №6. С.64-76. DOI:10.21209/2227-9245-2020-26-6-64-76   |

Директор ИПРЭК СО РАН  
К.Г.Н.



Михеев И.Е.