

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральный исследовательский центр "Институт геологии Карельского научного центра РАН"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ИГ КарНЦ РАН
Место нахождения	Российская Федерация, г. Петрозаводск
Почтовый индекс, адрес организации	185910, г.Петрозаводск, ул. Пушкинская, д. 11.
Адрес официального сайта в сети	igkrc.ru
Телефон	+7(8142) 782753
Адрес электронной почты	geolog@krc/karelia.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Afanasiev V.P., Goryainov S.V., Litasov K.D., Kovalevskii V.V. Raman spectroscopy of nanopolycrystalline diamond produced from shungite at 15 GPa and 1600°C // Journal of Experimental and Theoretical Physics Letters (JETP Letters). 2020. Т. 111. № 4. С. 218-224.</p> <p>2. Афанасьев В.П., Литасов К.Д., Горяйнов С.В., Ковалевский В.В. КР спектроскопический анализ нанополикристаллического алмаза, полученного из шунгита при 15 ГПа и 1600 °С // Письма в Журнал экспериментальной и теоретической физики. 2020. Т. 111. № 3-4 (2). С. 230-236.</p> <p>3. Kovalevski V.V., Reinikainen S.P., Reinikainen V., Rozhkova V., Sihvonen T. Shungite rocks of varying genesis in innovative water treatment technologies // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2020. № 6. С. 97-105.</p> <p>4. Rozhkova V.S., Kovalevski V.V. Determination of adsorption of cationic and anionic dyes onto shungite by Raman spectroscopy // Spectroscopy. 2019. V. 34. № 7. P. 45-54.</p> <p>5. Kovalevskii S.V., Moshnikov I.A., Kovalevski V.V. Heat-treated nano-structured shungite rocks and electrophysical properties associated // Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics. 2018. V. 9. № 4. P. 468-472.</p>

- | | |
|--|--|
| | <p>6. Kovalevski V.V., Moshnikov I.A. TEM study of structure of graphene layers in shungite carbon // <i>Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics</i>. 2016. V. 7. № 1. P. 210-213.</p> <p>7. Moshnikov I.A., Kovalevski V.V. Electrophysical properties of shungites at low temperatures // <i>Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics</i>. 2016. V. 7. № 1. P. 214-219.</p> <p>8. Товпенец Т.Ю. Влияние условий образования на структурную микронеоднородность шунгитов // <i>Труды Карельского научного центра Российской академии наук</i>. 2018. № 11. С. 128-133.</p> <p>9.</p> |
|--|--|