

## Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кривовичев Владимир Герасимович
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	04.00.20 - Геология и минералогия
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	Адрес: 199034, Университетская набережная, 7-9, Санкт-Петербург. телефон +7(906)-263-55-46 Почта: v.krivovichev@spbu.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра минералогии
Основные публикации официального оппонента <b>по теме диссертации</b> в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций ВАК или Scopus с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации <b>научной специальности диссертации соискателя ученой степени</b> ) <a href="https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya">https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya</a>	<p>1. Кривовичев В.Г., Кукса К.А., Соколов П.Б., Гутыряк С.Е. Месторождения благородной шпинели в мраморах района Лук Йен (Вьетнам): минеральные равновесия с участием корунда и шпинели // Записки Российского минералогического общества. – 2024. – Т. 153. – № 1. – С. 48-60. DOI: 10.31857/S086960552401003 (ВАК-МБД №626 ред. 31.12.2023).</p> <p>2. Krivovichev V.G., Kuksa K.A., Sokolov P.B., Marakhovskaya O.Yu., Klimacheva M.E. Marble-hosted gem spinel deposits from Luc Yen district, North Vietnam: mineral systems and some aspects of genesis // Geology of Ore Deposits. – 2023. – Т. 65. – № 7. – С. 734-742. DOI: 10.1134/s107570152307005x (Scopus).</p> <p>3. Krivovichev V.G., Kuksa K.A., Sokolov P.B., Panikorovskii T.L., Bocharov V.N., Gussiâs G.A. First occurrence of titanian hydroxylclinohumite in marble-hosting gem spinel deposits, Luc Yen, Vietnam // Minerals. – 2023. – Т. 13. – № 7. – С. 901. DOI: 10.3390/min13070901 (Scopus).</p> <p>4. Krivovichev V.G., Krivovichev S.V., Starova G.L. Structural and chemical diversity and complexity of sulfur minerals // Minerals. – 2023. – Т. 13. – № 8. С. 1069. DOI: 10.3390/min13081069 (Scopus).</p> <p>5. Кривовичев В.Г., Гульбин Ю.Л. Рекомендации по расчету и представлению формул минералов по данным химических анализов // За-</p>

писки Российского минералогического общества. – 2022. – Т. 151. – № 1. – С. 114-124. DOI: 10.31857/S0869605522010087 (Scopus).

6. Кривовичев В.Г., Кукса К.А., Соколов П.Б., Мараховская О.Ю., Климачѣва М.Е. Месторождения благородной шпинели в мраморах района Лук Йен (Северный Вьетнам): минеральные системы и некоторые вопросы генезиса // Записки Российского минералогического общества. – 2022. – Т. 151. – № 3. – С. 37-49. DOI: 10.31857/S0869605522030054 (Scopus).

7. Krivovichev S.V., Aksenov S.M., Banaru A.M., Panikorovskii T.L., Krivovichev V.G., Avdontceva M.S., Gorelova L.A., Ismagilova R.M., Korniyakov I.V., Kuporev I.V., Starova G.L., Hazen R.M., Morrison S.M. Structural and chemical complexity of minerals: an update // Mineralogical Magazine. – 2022. DOI: 10.1180/mgm.2022.23 (Scopus).

8. Krivovichev V.G., Kuxa K.A., Sokolov P.B., Marakhovskaya O.Yu., Zolotarev A.A., Bocharov V.N., Semenova T.F., Klimacheva M.E., Gussiås G.A. Preiswerkite: a first occurrence in marble hosting gem spinel deposits, Luc Yen, Vietnam // Minerals. – 2022. – Т. 12. – № 8. – С. 1024. DOI: 10.3390/min12081024 (Scopus).

9. Кривовичев В.Г. Минеральные виды / под ред. И.В. Пекова. – Спб.: Изд-во С.-Петербург. ун-та, 2021. – 600с. ISBN 978-5-288-06121-9 (Монография).