

## Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Войтеховский Юрий Леопидович
2	Дата рождения (полная)	27.10.1960
3	Гражданство	Российской Федерации
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор геолого-минералогических наук 25.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д. 2 <a href="https://www.spmi.ru/sveden/common/rectorat@spmi.ru">https://www.spmi.ru/sveden/common/rectorat@spmi.ru</a>
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Научно-образовательная организация
	Наименование подразделения	Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии
	Должность	Профессор
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, из которых не менее 1 в WoS/Scopus, а также не менее 1 рецензируемой монографии):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Войтеховский Ю.Л. Типизация неправильных пространственных разбиений // Вестник Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН. 2018. № 8. С. 46-50. <a href="https://doi.org/10.19110/2221-1381-2018-8-46-50">https://doi.org/10.19110/2221-1381-2018-8-46-50</a>.</li> <li>2. Войтеховский Ю.Л. Кластерный анализ в геологии: метрики и меры // Вестник Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН. 2019. № 5. С. 46-47. <a href="https://doi.org/10.19110/2221-1381-2019-5-46-47">https://doi.org/10.19110/2221-1381-2019-5-46-47</a>.</li> <li>3. Войтеховский Ю.Л., Захарова А.А. Петрографические структуры и равновесия Харди-Вайнберга // Зап. Горного ин-та. 2020. Т. 242. № 2. С. 133-138. <a href="https://doi.org/10.31897/PMI.2020.2.133">https://doi.org/10.31897/PMI.2020.2.133</a>.</li> <li>4. Войтеховский Ю.Л., Захарова А.А. Моделирование петрографических структур // Вестник геонаук. 2020. № 10. С. 38-42. <a href="https://doi.org/10.19110/geov.2020.10.5">https://doi.org/10.19110/geov.2020.10.5</a>.</li> <li>5. Войтеховский Ю.Л., Захарова А.А. Статистическое описание структур и текстур амфиболитов островов Керетского архипелага, Белое море // Тр. Кар. НЦ РАН. Сер. Геология докембрия. 2021. № 2. С. 44-45. <a href="https://doi.org/10.17076/geol1355">https://doi.org/10.17076/geol1355</a>.</li> <li>6. Войтеховский Ю.Л., Захарова А.А., Климоченков М.Д. Моделирование петрографических структур. Статья 2 // Вестник геонаук. 2020. № 12. С. 32-35. <a href="https://doi.org/10.19110/geov.2020.12.3">https://doi.org/10.19110/geov.2020.12.3</a>.</li> <li>7. Voytekhevsky Y.L. Ordering of convex polyhedra and the Fedorov algorithm // Acta Crystallographica. 2017. A73. P. 77-80. <a href="https://doi.org/10.1107/S2053273316017095">https://doi.org/10.1107/S2053273316017095</a>.</li> <li>8. Voytekhevsky Y.L. Convex polyhedra with minimum and maximum names // Acta Crystallographica. 2017. A73. P. 271-273. <a href="https://doi.org/10.1107/S2053273317004053">https://doi.org/10.1107/S2053273317004053</a>.</li> </ol>	

	9. Voytekhovsky Y.L. Accelerated scattering of convex polyhedra // Acta Crystallographica. 2017. A73. P. 423-425. <a href="https://doi.org/10.1107/S2053273317009196">https://doi.org/10.1107/S2053273317009196</a> .
	10. Voytekhovsky Y.L., Stepenshchikov D.G. On the real combinations of cubes and octahedra // Acta Crystallographica. 2020. A76. P. 206-210. <a href="https://doi.org/10.1107/S2053273319015821">https://doi.org/10.1107/S2053273319015821</a> .
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты