

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации
Никифорова Александра Геннадьевича «Геология и факторы контроля комплексных
гранатовых руд месторождения «Высота-181» (Северная Карелия)» по специальности
25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Фамилия, имя и отчество официального оппонента	Войтеховский Юрий Леонидович
Ученая степень , научная специальность	Д.г.-м.н. 25.00.05 – Минералогия, кристаллография
Полное наименование организации , являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Подразделение (отдел, лаборатория, факультет, кафедра)	Кафедра минералогии, кристаллографии и петрографии
Телефон	89216679895
E-mail	Voytekhovsky_YuL@pers.spmi.ru

Список основных работ (близких по теме диссертации соискателя) в рецензируемых изданиях

1. Войтеховский Ю.Л. Использование крайгинга при оценке месторождений // Разведка и охрана недр. 2000. № 3/4. С. 23-24.
2. Войтеховский Ю.Л. Совместный крайгинг глубин и градиентов при оценивании геологических поверхностей // Изв. вузов. Геология и разведка. 2000. № 2. С. 72-78.
3. Войтеховский Ю.Л. Войтеховский Ю.Л., Скиба В.И. Баланс благородных металлов в рудах Федорово-Панской интрузии (Кольский п-ов) // Обогащение руд. 2001. № 6. С. 11-13.
4. Войтеховский Ю.Л. Скиба В.И., Кулаков А.Н. Баланс элементов в горных породах и рудах. Решение обратной задачи для искусственных смесей природных минералов // Обогащение руд. 2002. № 3. С. 27-29.
5. Войтеховский Ю.Л. Принцип Кюри и гранаты горы Макзапахк // Докл. РАН. 2005. Т. 400. № 3. С. 355-358.
6. Войтеховский Ю.Л., Степенщиков Д.Г. Реальные ромбододекаэдры: теория и приложения к гранатам г. Макзапахк, Западные Кейвы, Кольский полуостров // Зап. РМО. 2005. № 1. С. 97-103.
7. Войтеховский Ю.Л. Новая находка сульфида кадмия из кианитовых сланцев Кольского п-ова // Зап. РМО. 2008. Ч. 137. № 2. С. 63-66.
8. Glasby G.P., Voytekhovsky Yu.L. Arctic Russia: minerals and mineral resources // Geochemical News. 2009. N 140. Idem // Geoscientist. 2010. Vol. 20. N 8. P. 16-21.
9. Войтеховский Ю.Л., Чернявский А.В., Басалаев А.А., Савченко Е.Э. Золото рудопроявления Кайралы // Зап. РМО. Ч. 139. 2010. № 3. С. 75-79.
10. Щипцов В.В., Коротеев В.Н., Огородников В.Н., Войтеховский Ю.Л., Поленов Ю.А. Минерально-сырьевая база России для производства высокоглинозёмистых огнеупоров на основе минералов группы силлиманита // Огнеупоры и техническая керамика. 2011. № 11-12. С. 36-44.
11. Войтеховский Ю.Л. О системе минералогии: классификации, пространства толерантности, структуры // Вест. Ин-та геологии Коми НЦ УрО РАН. 2011. № 6. С. 17-19.

12. Войтеховский Ю.Л., Нерадовский Ю.Н., Гришин Н.Н. Редкие металлы и редкоземельные элементы в кианитовых сланцах Б. Кейв // Разведка и охрана недр. 2011. № 6. С. 41-44.
13. Нерадовский Ю.Н., Войтеховский Ю.Л., Савченко Е.Э. Цинксодержащий ставролит из кианитовых сланцев в Кейвах, Кольский п-ов // Зап. РМО. 2011. Ч. 140. № 6. С. 100-105.
14. Чернявский А.В., Волошин А.В., Войтеховский Ю.Л. благороднометалльная и сульфидная минерализация в малосульфидных эпитеpmальных рудопроявлениях Пана-Куоляярвинской структуры // Тр. Карельск. НЦ РАН. Сер. Геология докембрия. 2012. № 3. С. 157-164.
15. Нерадовский Ю.Н., Войтеховский Ю.Л. Зональность ставролита из кристаллических сланцев Больших Кейв, Кольский п-ов // Тр. Карельск. НЦ РАН. Сер. Геология докембрия. 2012. № 3. С. 110-121.
16. Войтеховский Ю.Л., Нерадовский Ю.Н., Гришин Н.Н. и др. Некоторые перспективные направления исследования минерального сырья Кольского региона // Вестн. Кольск. НЦ РАН. 2012. № 1. С. 32-37.
17. Волошин А.В., Чернявский А.В., Войтеховский Ю.Л. Теллуридная минерализация в золоторудных проявлениях Панареченской вулкано-тектонической структуры, Кольский п-ов // Вестн. Кольск. НЦ РАН. 2012. № 1. С. 67-79.
18. Чернявский А.В., Волошин А.В., Войтеховский Ю.Л. Золоторудные проявления Панареченской вулкано-тектонической структуры, Кольский регион: типы рудной минерализации // Зап. РМО. 2013. Ч. 142. № 6. С. 32-45.
19. Войтеховский Ю.Л., Нерадовский Ю.Н., Гришин Н.Н., Касиков А.Г. Колвицкое месторождение: геология, вещественный состав руд // Вестн. МГТУ. 2014. № 2. С. 271-278.
20. Нерадовский Ю.Н., Войтеховский Ю.Л., Савченко Е.Э., Селиванова Е.А. Кристаллы кианита из месторождений Новая Шуурурта и Тяпш-Манюк, Кейвы, Кольский п-ов // Зап. РМО. 2014. Ч. 143. № 2. С. 116-126.
21. Войтеховский Ю.Л., Мирошниченко Т.А. Международные проекты «ABC G Heritage–Arctic Biological, Cultural and Geological Heritage» и «FODD–Fennoscandian Ore Deposit Database» – примеры международного сотрудничества в Арктической зоне // Вестник Кольского НЦ РАН. 2014. № 2. С. 34-38.
22. Гришин Н.Н., Дрогобужская С.В., Нерадовский Ю.Н., Войтеховский Ю.Л. Редкоземельные элементы в кианитовых сланцах кейвской группы месторождений // Цветная металлургия. 2015. № 2. С. 63-64.
23. Войтеховский Ю.Л., Степенщиков Д.Г. Фуллерены как потенциальные коллекторы благородных металлов в углеродистых геологических формациях // Вестн. МГТУ. 2015. Т. 18. № 2. С. 228-234.
24. Ларичкин Ф.Д., Войтеховский Ю.Л., Воробьёв А.Г., Гончарова Л.И. Особенности обоснования параметров кондиций рентабельного извлечения ценных редкоземельных составляющих многокомпонентного минерального сырья // Горн. журнал. 2016. № 1. С. 49-53.
25. Чикирёв И.В., Войтеховский Ю.Л. Ti-Zr россыпная минерализация в неопротерозойских (верхнерифейских) породах кильдинской серии и современных пляжевых отложениях п-овов Среднего и Рыбачьего, Кольский регион // Вестник МГТУ. Сер. Науки о Земле. 2017. Т. 20, № 1/1. С. 140-150.
26. Нерадовский Ю.Н., Грошев Н.Ю., Войтеховский Ю.Л., Бороздина С.В., Савченко Е.Э. О минералах Pt, Pd, Ag и Au в Порьереченском титаноносном комплексе (Кольский п-ов) // Вестник Кольского НЦ РАН. 2017. № 3. С. 71-87.
27. Войтеховский Ю.Л., Захарова А.А. Петрографические структуры и равновесия Харди-Вайнберга // Зап. Горного ин-та. 2020. Т. 242. № 2. С. 133-138. DOI: 10.31897/PMI.2020.2.133