

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Поленов Юрий Алексеевич
Ученая степень	доктор геолого-минералогических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.11 - Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный горный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	620144, Свердловская обл. г.Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.30 +7 (343) 283-04-43 polenov_yu@mail.ru
Должность, структурное подразделение	Профессор, кафедра геологии, минералогии и петрографии
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации 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 научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Савичев А.Н., Поленов Ю.А. Кольцевые морфоструктуры в горной части Среднего и Южного Урала // Известия УГГУ. – Екатеринбург. – 2024. – Вып.2(74). – С.183-190. Doi: 10.21440/2307-2091-2024-2-183-190 (ВАК-МБД №676 ред.31.12.2023)</p> <p>2. Ерохин Ю.В., Шорин А.Г., Поленов Ю.А. Преподаватели Свердловского горного института и названные в их честь минералы // Известия УГГУ. – Екатеринбург. – 2025. – Вып.1(77). – С.178-187. Doi: 10.21440/2307-2091-2025-1-178-187 (ВАК-МБД №676 ред.31.12.2023)</p> <p>3. Савичев А.Н., Поленов Ю.А., Садыков С.А. Карбонатиты и карбонатные гидротермально-метасоматические жилы юго-восточной части Уфалейского комплекса (Урал, Россия): геолого-структурная позиция, геохимические и изотопные (¹⁸O и ¹³O) данные // Известия УГГУ. – 2022. – Вып. 3 (67). – С. 28-45. Doi: 10.21440/2307-2091-2022-3-28-45 (ВАК № 1162 ред. 20.07.2022).</p>

4. Поленов Ю.А. Научные достижения сотрудников УГГУ в области поисков и разведки месторождений пьезооптического и жильного кварца // Известия УГГУ. – 2023. – Вып. 1 (69). – С. 157-162. Doi: 10.21440/2307-2091-2023-1-157-162 (ВАК-МБД №649 ред.31.12.2023)

5. Критерии оценки сырьевой базы промышленного производства высокочистого кварца (ВЧК) на основе анализа кварца и других действующих мировых производителей ВЧК / Л. В., Кузьмин, В. Г. Кузьмин, Ю. А. Поленов. Известия УГГУ, 2024, вып. 1 (73). С. 67-72. Doi: 10.21440/2307-2091-2024-1-67-74 (ВАК-МБД №676 ред.31.12.2023)

6. Поленов Ю. А., Кисин А. Ю., Огородников В. Н. История поисков месторождений кварцевого сырья Урала и перспективы их дальнейшего использования // Известия УГГУ. – 2021. – Вып. –2 (62). – С. 48-58. Doi: 10.21440/2307-2091-2021-2-48-59 (ВАК № 1111 ред.21.04.2021).

7. Кисин А. Ю., Огородников В. Н., Поленов Ю. А., Савичев А.Н. Акцессорные минералы пород метаморфических комплексов как индикаторы глубинности // Известия УГГУ. – 2021. – Вып. 4 (64). – С. 32-41. Doi: 10.21440/2307-2091-2021-4-43-54 (ВАК № 1128 ред.08.12.2021).

8. Кисин А. Ю., Огородников В. Н., Поленов Ю.А. Modeling spatial and genetic associativity of Fe-Mn-Au-bearing. // ГИАБ Mining and informational and Analytical Bulletin. – 2021 (11-1). – С. 121-129. Doi: 10.25018/0236_1493_2021_111_0_121 (Scopus)

9. Кисин А.Ю., Огородников В.Н., Поленов Ю.А. Особенности и проблемы

проведения геологоразведочных работ на камнесамоцветное сырье в России // Новые идеи в науках о Земле. Материалы XV Международной научно-практической конференции: в 7 т.. – Москва. – 2021. – С. 58-61.

10. Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Кисин А.Ю., Савичев А.Н. Гранитные пегматиты и пегматоиды Урала // Екатеринбург: УрО РАН, 2020. – 432 с. – 500 экз. – ISBN 978-5-7691-2539-3 (Монография)

11. Кисин А.Ю., Притчин М.Е., Огородников В.Н., Поленов Ю.А., Озорнин Д.А. Структурный контроль Светлинского месторождения золота и Светлинского месторождения горного хрусталя (Южный Урал) // Разломообразование в литосфере и сопутствующие процессы: тектонофизический анализ. тезисы докладов Всероссийского совещания, посвященного памяти профессора С. И. Шермана. – Иркутск. – 2021. – С. 148-149.