

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации *Чан Ван Туена* на тему: «Геологические условия локализации золотой минерализации в районе Фьюктхань-Фьюкшон провинции Куангнам-Куангнгай центрального Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 1.6.10 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения.

Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, занимаемая должность, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Позднякова Наталья Николаевна	ФГБУ «Центральный научно-исследовательский геологоразведочный институт цветных и благородных металлов» Старший научный сотрудник отдела экзогенных месторождений благородных металлов 117545, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 129, корпус 1 Тел. +7 (495) 315-27-56 Эл. почта: natali-silver@bk.ru	Кандидат геолого-минералогических наук, специальность 25.00.11 – геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	<p>1. Агибалов О.А. Отражение особенностей вещественного состава золотоносной коры выветривания в минералогических ореолах и геохимических аномалиях на примере отдельных участков Еравненской перспективной площади (Республика Бурятия) / Агибалов О.А., Зубова Т.П., Позднякова Н.Н. // Отечественная геология. – 2023. – № 1. – С. 34-45.</p> <p>2. Агибалов О.А. Сравнение эффективности аналитических методов при геохимическом опробовании золотоносной коры выветривания отдельных участков Еравненской площади (Республика Бурятия) / Агибалов О.А., Зубова Т.П., Позднякова Н.Н. // В книге: научно-методические основы прогноза, поисков, оценки месторождений алмазов, благородных и цветных металлов. Сборник тезисов докладов XII Международной научно-практической конференции. Москва, 2023. С. 13-14.</p> <p>3. Шатилова Л.В. Типоморфные признаки самородного золота россыпей Тарлауской площади (Южный</p>

		<p>урал) / Шатилова Л.В., Позднякова Н.Н., Краснов А.Н., Рогова О.Ю. // Отечественная геология. – 2023. – № 2. – С. 27-42.</p> <p>4. Шатилова Л.В. Типоморфные признаки самородного золота россыпей Тарлауской площади (Южный урал) / Шатилова Л.В., Позднякова Н.Н., Краснов А.Н., Рогова О.Ю. // Отечественная геология. – 2023. – № 2. – С. 27-42.</p> <p>5. Бондаренко Н.В. Типоморфные признаки самородного золота Учуйского рудного узла (Адыча-Тарынская зона, Республика Саха (Якутия)) / Бондаренко Н.В., Шатилова Л.В., Позднякова Н.Н., Ковальчук Е.В. // Отечественная геология. – 2022. – № 2. – С. 24-34.</p> <p>6. Позднякова Н.Н. Условия формирования россыпи реки Чай-Юрья (Магаданская область) по данным типоморфизма самородного золота / Позднякова Н.Н., Яблокова С.В. // В сборнике: Россыпи и месторождения кор выветривания XXI века: задачи, проблемы, решения. Материалы XVI Международного совещания по геологии россыпей и месторождений кор выветривания. Воронеж. – 2021. – С. 83-85.</p> <p>7. Яблокова С.В. Типоморфные особенности золота как критерии связи россыпей с коренными источниками золото-серебряного типа (на примере рудно-россыпного узла Многовершинное) / Яблокова С.В., Самосоров Г.Г., Позднякова Н.Н. // Отечественная геология. – 2020. – № 4-5. – С. 24-38.</p> <p>8. Миляев С.А. Геохимические особенности самородного золота как прямые признаки рудно-формационной принадлежности проявлений рудного и россыпного золота / Миляев С.А., Самосоров Г.Г., Яблокова С.В., Шатилова</p>
--	--	--

		<p>Л.В., Позднякова Н.Н. // Руды и металлы. – 2020. – № 3. – С. 22-31.</p> <p>9. Позднякова Н.Н. Типоморфные особенности самородного золота Вангашского, Енашиминского и Нижнеамьельского узлов (Красноярский край) / Позднякова Н.Н., Иванов М.А. // В книге: Минерально-сырьевая база алмазов, благородных и цветных металлов – от прогноза к добыче. сборник тезисов докладов I молодежной научно-образовательной конференции ЦНИГРИ. Москва, 2020. – С. 160-163.</p> <p>10.Позднякова Н.Н. Типоморфизм самородного золота рудопроявлений Берентальского рудного поля, Магаданская область / Позднякова Н.Н., Ивасенко Р.Н., Роднов Ю.Н., Попов Ю.В. // Руды и металлы. – 2019. – № 3. – С. 61-70.</p>
--	--	--