

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Ходня Марии Сергеевны на тему: «Флюидоразрывные карбонатные образования Накынского алмазоносного поля Якутии как признаки кимберлитоконтролирующих структур»,

представленной на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Фамилия, имя, отчество руководителя	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Игнатов Петр Алексеевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе», заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых, 117997, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23, +7 (495) 433-64-11, office@mgri-rggru.ru ; petrignatov@gmail.com .	Доктор геолого-минералогических наук, профессор, 25.00.11 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	<p>1. Игнатов П.А., Новиков К.В., Шмонов А.М., Разумов А.Н., Килижеков О.К. Сравнительный анализ рудовмещающих структур Майского, Мархинского и Озерного кимберлитовых тел Накынского поля Якутии // Геология рудных месторождений. 2015. Т. 57. № 2. С. 125.</p> <p>2. Игнатов П.А., Новиков К.В., Шмонов А.М., Зарипов Н.Р., Ходня М.С., Разумов А.Н., Килижеков О.К., Кряжев С.Г., Ковальчук О.Е. Зональность тектонических нарушений и вторичной минерализации в околокимберлитовом пространстве Майского месторождений Алмазов Накынского поля Якутии // Геология рудных месторождений. 2018. Т. 60. № 3. С. 233-240.</p> <p>3. Игнатов П. А., Кряжев С. Г., Толстов А. В., Мальцев М. В. Признаки скрытых структур в осадочных толщах, вмещающих месторождения алмазов Накынского поля Якутии // Горный журнал. 2018. №11. с. 18-23</p> <p>4. Игнатов П.А., Шмонов А.М., Новиков К.В., Кряжев С.Г., Ковальчук О.Е., Разумов А.Н. Ореолы углекислого газа в карбонатных породах, вмещающих дайково-жильные кимберлитовые тела Накынского поля Якутии // Руды и металлы. 2014. № 3. С. 39-46.</p> <p>5. Игнатов П.А., Зарипов Н.Р., Ким В., Гунин А.П. Типы осветленных красноцветных кимберлитовмещающих пород Венда-Кембрия</p>

			<p>Зимнебережного района Архангельской области // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2015. № 2. С. 15-21.</p> <p>6. Игнатов П.А., Зарипов Н.Р., Килижеков О.К., Лисковая Л.В. Осветление кембрийских красноцветных пород Накынского поля Якутской алмазоносной провинции // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2016. № 5. С. 26-34.</p> <p>7. Игнатов П.А. Палеотектонические методы обнаружения скрытых структур, контролирующих месторождения урана и алмазов // Разведка и охрана недр. 2016. № 6. С. 11-15.</p> <p>8. Зарипов Н.Р., Игнатов П.А., Васюта Ю.В., Ковальчук О.Е., Лисковая Л.В., Килижеков О.К. Природа процессов осветления красноцветных пород, вмещающих кимберлиты Накынского алмазоносного поля Якутии // Руды и металлы. 2017. № 1. С. 67-74.</p>
--	--	--	--