

Председателю диссертационного совета 24.1.050.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук  
д.г.-м.н. А.Э. Изоху

Я, Игнатов Петр Алексеевич, в соответствии с требованием пункта 22 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю, что согласен выступить в качестве официального оппонента по диссертации Шахурдиной Надежды Константиновны «Принципы выделения нового кимберлитового поля и оценка его потенциальной продуктивности в Йгыаттинском алмазоносном районе (Западная Якутия)», представленной на соискание ученой степени кандидата геологоминералогических наук по специальности 1.6.10 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

А также, в соответствии с пунктом 28 «Положения о присуждении ученых степеней», подтверждаю согласие на дальнейшее размещение подготовленного мною отзыва официального оппонента на данную диссертацию, содержащего мою личную персональную информацию (рабочий почтовый адрес, рабочий телефон, адрес рабочей электронной почты и др.), на официальном сайте ИГМ СО РАН. Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело соискателя и их дальнейшую обработку.

#### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Игнатов Петр Алексеевич
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук по специальности 25.00.11 – «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет и занимаемая должность (в случае осуществления трудовой деятельности)	Заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых Российского государственного геологоразведочного университета им. Серго Орджоникидзе (117997, г. Москва ул. Миклухо-Маклая д. 23)
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"><li>Игнатов П. А., Новиков К. В. Полевая диагностика тектонических нарушений и флюидоразрывных образований в кимберлитовмещающих отложениях нижнего палеозоя. Методическое руководство – Мирный, 2019. – 76 с. ISBN 978-5-6041056-1-0</li><li>Игнатов П.А., Колесник А.Ю., Толстов А.В., Мальцев М.В. Геологические признаки рудовмещающих структур Сольдюкарского кимберлитового поля Якутии. Горный журнал. 2019, № 10, с. 67-71.</li></ol>

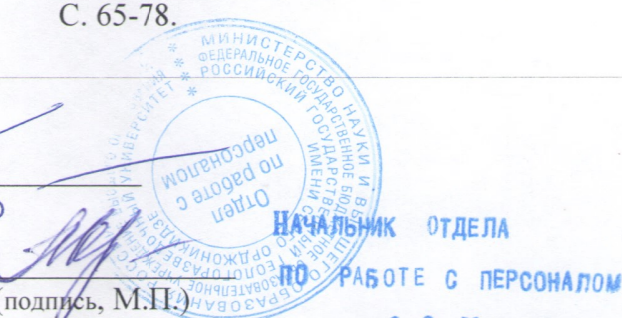
3. Игнатов П.А., Толстов А.В., Проценко Е.В., Колесник А.Ю., Мальцев М.В. Перспективы Йыгыаттинского алмазоносного района Якутии на медно-никелевое оруденение Норильского типа. В сб. Породо-, минерало- и рудообразование: достижения и перспективы исследований. Труды к 90-летию ИГЕМ РАН. [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. (1 файл: 59,8 Мб). –ISBN 978-5-88918-060-9 М.: ИГЕМ РАН, 2020. С. 122-125.
4. Игнатов П.А., Новиков К.В., Зарипов Н.Р., Ходня М.С., Шмонов А.М., Разумов А.Н., Килижеков О.К., Ковальчук О.Е. Кряжев С.Г. Комплекс нетрадиционных поисковых признаков коренных месторождений алмазов, используемый на закрытых территориях Смирновский сборник-2017. Проблемы минерагении, экономической геологии и минеральных ресурсов. М. Фонд им. академика В.И.Смирнова. МАКС Пресс. 2017. С. 207-228.
5. Игнатов П.А. Еременко Р.У., Толстов А.В., Овчинников И.М. Перспективы выявления месторождений скандия в Якутской алмазоносной провинции. Проблемы минерагении, экономической геологии и минеральных ресурсов. Научно-литературный альманах. Фонд имени академика В.И.Смирнова. М. МАКС: Пресс. 2022. С. 39-4. Игнатов П.А., Еременко Р.У., Толстов А.В., Овчинников И.М Пластовое и пластово-трещинное окисление в карбоново-пермских отложениях и древней коре выветривания Западной Якутии и связанные с ним рудопроявления скандия . Природные ресурсы Арктики и Субарктики / Arctic and Subarctic Natural Resources. 2023;28(2):187–201
6. Игнатов П. А., Еременко Р. У., Толстов А. В., Овчинников И. М. (Ignatov P. A., Eremenko R. U., Tolstov A. V., and Ovchinnikov I. M.) Рудопроявления скандия в древней коре выветривания в Накынском кимберлитовом поле Якутии Геология рудных месторождений 2023 Том. 65, №. 6, стр. 579–588.
7. Игнатов П.А., Еременко Р.У., Толстов А.В., Илларионов П.Н., Овчинников И.М. Соотношения фоновых содержаний V, Sc, Cr и Ni в кембрийских терригенно-карбонатных отложениях Сюльдюкарского кимберлитового поля (Западная Якутия). Природные ресурсы Арктики и Субарктики / Arctic and Subarctic Natural Resources. 2024;29(3):372–383
8. Игнатов П.А. Еременко Р.У. Толстов А.В. Овчинников И.М. Перспективы обнаружения месторождений стратегических полезных ископаемых (Cu, Co, Ni, EPG, Sc, V, Li, REE, Li, Sr, графит, углеводороды) в алмазоносных районах юга Западной Якутии. Известия высших учебных заведений Геология и разведка 2024 № 1. С. 65-78.

П.А. Игнатов

(подпись)

Подпись удостоверяю

(подпись, М.П.)



25.10.2024