

**СВЕДЕНИЯ НА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**  
 по кандидатской диссертации Мальцева Михаила Викторовича «Критерии  
 локализации и вещественно-индикационные признаки Сюльдюкарского  
 кимберлитового тела как основа прогнозирования месторождений алмазов в  
 Йгыаттинском районе (Западная Якутия)» по специальности 25.00.11 — «геология,  
 поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения».

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Устинов Виктор Николаевич
Учёная степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор геолого-минералогических наук, специальность 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)	АО «АГД Даймондс», Советник генерального директора
Основные работы по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Устинов В.Н., Голубев Ю.К., Загайный А.К., Кукуй И.М., Микоев И.И., Лобкова Л.П., Антонов С.А. Анализ перспектив алмазоносности Африканской провинции в связи с развитием минерально-сырьевой базы РФ за рубежом. Отечественная геология 2017, № 6, с. 52-66.</p> <p>2. Устинов В.Н., Лобкова Л.П., Кукуй И.М., Антащук М.Г., Николаева Э.В. Районирование территории Карело-Кольского мегакратона по типам коренных источников алмазов. Геология и полезные ископаемые Сибири. 2017, №4, с.51-61.</p> <p>3. Загайный А.К., Микоев И.И., Устинов В.Н., Фейжо А., Антонов С.А. Структурно-тектонические и геофизические предпосылки локализации кимберлитов на территории Анголы. Руды и металлы, 2017. №4, с. 42-49.</p> <p>4. Устинов В.Н., Голубев Ю.К., Загайный А.К., Стегницкий Ю.Б. Алмазоносные территории Африки и их значение для расширения сырьевой базы российской алмазодобывающей промышленности. Минерально-сырьевые ресурсы России. Экономика и управление. 2017, № 6, 2017, с. 66-72.</p> <p>5. Устинов В.Н. Литолого-стратиграфическое расчленение и минеральный состав алмазоносных отложений мезозоя и кайнозоя Северо-Восточной Анголы. Руды и металлы. 2017. №4, с.76-84.</p> <p>6. Устинов В.Н. Условия формирования мезозойских и кайнозойских коллекtorов алмазов Северо-Восточной Анголы. Отечественная геология 2017, № 6, с. 40-51.</p> <p>7. Устинов В.Н., Антащук М.Г., Загайный А.К., Кукуй И.М., Лобкова Л.П., Микоев И.И., Антонов С.А. Перспективы выявления новых месторождений алмазов на севере Восточно-Европейской платформы. Руды и металлы. 2018,</p>

№ 1, с. 11-26.

8. Ustinov, V.N., Mosigi, B., Kukui, I.M., Nickolaeva E.V., James A. H. Campbell, Yury B. Stegnitskiy, Michael G. Antashchuk Eolian indicator mineral dispersion haloes from the Orapa kimberlite cluster, Botswana. Mineralogy & Petrology (2018). <https://doi.org/10.1007/s00710-018-0627-2>

9. Ustinov V.N., Bartolomeu A.M.F., Zagainy A.K., Felix J.T., Mikoev I.I., Stegnitskiy Y.B., Lobkova L.P., Kukui I.M., Nikolaeva E.V., Antonov S.A. Kimberlites distribution in Angola and prospective areas for new discoveries. Mineralogy & Petrology (2018). <https://doi.org/10.1007/s00710-018-0627-2>

Устинов В.Н.

(подпись)

Подпись удостоверяю



(подпись, М.П.)

Мартынова С.Н. /

рекомендую

отдела геопроруслежбы