

### Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Кочнев Борис Борисович
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация официальным оппонентом. Ученое звание. Академическое звание.	Кандидат геолого-минералогических наук 25.00.02 – палеонтология и стратиграфия
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент предоставления им отзыва в диссертационный совет. Структурное подразделение. Должность. Адрес организации.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук (ИНГГ СО РАН)  Лаборатория палеонтологии и стратиграфии докембрия; старший научный сотрудник 630090, Новосибирск, пр.ак. Коптюга, 3
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Кочнев Б.Б., Покровский Б.Г., Кузнецов А.Б., Марусин В.В. С- и Sr-хемостратиграфия карбонатных отложений венда-нижнего кембрия центральных районов Сибирской платформы // Геология и геофизика. 2018. Т. 59. № 6. С. 731-755.</p> <p>2. Marusin V.V., Kochnev B.B., Karlova G.A., Nagovitsin K.E. Resolving Terrenuvian stratigraphy in subtidal-intertidal carbonates: palaeontological and chemostratigraphical evidence from the Turukhansk Uplift, Siberian Platform // Lethaia. 2019. V. 52. P. 464-485.</p> <p>3. Кочнев Б.Б., Кузнецов А.Б., Покровский Б.Г., Ситкина Д.Р., Смирнова З.Б. С- и Sr-изотопная хемостратиграфия и U-Pb возраст карбонатных отложений вороговской серии неопротерозоя северо-запада Енисейского кряжа // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Т. 27. № 5, с. 97-112.</p> <p>4. Кузнецов А.Б., Кочнев Б.Б., Васильева И.М., Овчинникова Г.В. Верхний рифей Енисейского кряжа: Sr-хемостратиграфия и Pb-Pb возраст известняков тунгуссикской и широкоинской серий // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 2019. Т. 27. № 5. С. 46-62</p> <p>5. Grazhdankin D.V., Marusin V.V., Izokh O.P., Karlova G.A., Kochnev B.B., Markov G.E., Nagovitsin K.E., Sarsembaev Zh., Peek S., Cui H., Kaufman A.J. Quo vadis, Tommotian? // Geological Magazine, 2020. V. 157. No. 1. P. 22-34.</p> <p>6. Grazhdankin D.V., Marusin V.V., Izokh O.P., Karlova G.A., Kochnev B.B., Markov G.E., Nagovitsin K.E., Sarsembaev Zh., Peek S., Cui H., Kaufman A.J. Quo vadis, Tommotian? // Geological Magazine, 2020. V. 157. No. 1. P. 22-34.</p> <p>7. Голубкова Е.Ю., Кочнев Б.Б. Нитчатые цианобактерии из вендских отложений непского горизонта внутренних районов Сибирской платформы // Палеонтологический журнал, 2020. № 5. С. 1-9.</p> <p>8. Кочнев Б.Б., Прошенкин А.И., Покровский Б.Г., Летникова Е.Ф. Тасеевская серия венда юго-западной окраины Сибирской платформы: изотопно-геохимические и геохронологические данные, возраст и корреляция // Геология и геофизика, 2020. Т. 61. № 10. С. 1370-1385.</p> <p>9. Marusin V.V., Kolesnikova A.A., Kochnev B.B., Kuznetsov N.B., Pokrovsky B.G., Romanyuk T.V., Karlova G.A., Rud'ko S.V., Shatsillo A.V., Dubenskiy A.S., Sheshukov V.S., Lyapunov S.M. Detrital zircon age and biostratigraphic and chemostratigraphic constraints on</p>	

the Ediacaran-Cambrian transitional interval in the Irkutsk Cis-Sayan Uplift, southwestern Siberian Platform // Geological Magazine, 2021, V. 158. No. 7. P. 1156-1172

10. Кочнев Б.Б., Кузнецов А.Б., Ситкина Д.Р., Крамчанинов А.Ю. Sr-изотопная хемотратиграфия и Pb-Pb возраст карбонатных отложений рифея Хараулахского поднятия (северо-восточная окраина Сибирской платформы) // Геология и геофизика, 2021. Т. 62. № 3. С. 466-478.

11. Ивановская Т.А., Зайцева Т.С., Звягина Б.Б., Сахаров Б.А., Кочнев Б.Б., Константинова Г.В., Доржиева О.В., Покровская Е.В. Минералогическо-кристаллохимические и Rb-Sr изотопные данные терригенных глобулярных слоистых силикатов маастахской свиты (нижний венд, Оленекское поднятие) // Литология и полезные ископаемые, 2021. № 5. С. 436-457.

Я, Кочнев Борис Борисович даю согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета и их дальнейшую обработку.

15.06.2022 г.



Подпись Кочнева Б.Б. удостоверяю:

