

**Сведения об официальном оппоненте Коссовой Ольге Леонидовне**

1	Фамилия, имя, отчество	Коссовая Ольга Леонидовна
2	Ученая степень	Кандидат геолого-минералогических наук
3	Отрасль науки	Стратиграфия и палеонтология
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	04 00 09 –стратиграфия и палеонтология
5	Ученое звание (при наличии)	
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент предоставления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского, отдел стратиграфии и палеонтологии, заместитель заведующего отделом
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	Средний пр., 74, Санкт-Петербург, 199026, тел. +7(812)3289282 (канцелярия); <a href="mailto:info@karpinskyinstitute.ru">info@karpinskyinstitute.ru</a> ; <a href="http://www.karpinskyinstitute.ru">www.karpinskyinstitute.ru</a>
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 12 публикаций).	<p>Kossovaya O., Novak M., Weyer D. New data on lower Permian rugose corals from the Southern Karavanke Mountains (Slovenia). // <i>Bollettino della Società Paleontologica Italiana</i>, 59 (3), 2020, 261-280. Modena.</p> <p>Somerville I.D., Kossovaya O.L., Rodríguez S. &amp; Cózar P. New data on the Serpukhovian (Carboniferous) coral assemblages from the northwestern part of the Moscow Basin (Russia) // <i>Bollettino della Società Paleontologica Italiana</i>. 2020. V. 59. P. 225-233. Modena</p> <p>Petrov O.V., Shokalsky S.P., Tolmacheva T.Y., Kossovaya O.L., Sergeev S.A. STUDY OF THE ARCTIC SEABED ROCKS. Springer Geology. 2021. № 6/н. С. 119-135.</p> <p>Alekseev A.S., Nikolaeva S.V., Goreva N.V., Donova N.B., Kossovaya O.L., Kulagina E.I., Kucheva N. A., Kurilenko A.V., Kutygin R.V., Popeko L.I., Stepanova T. I. Russian regional Carboniferous stratigraphy. In: Lucas, S. G., Schneider, J. W., Wang, X. and Nikolaeva, S. (eds) 2022. The Carboniferous Timescale. <i>Geological Society, London, Special Publications</i>, 2022, 512, 49–117.</p> <p>Горшенина В. В., Коссовая О. Л., Ошуркова М. В, Збукова Д. В (ВСЕГЕИ) Опыт создания схемы межсерийной корреляции каменноугольных отложений Сибирской платформы. <i>Региональная геология и металлогения</i> № 93/2023 с. 28-51.</p> <p>Коссовая О. Л., Кулагина Е. И. Пермские кораллы из</p>

	<p>рифовых массивов в районе г. Стерлитамака. // <i>Геологический Вестник</i>. 2023. 2. с. 66–84.</p> <p>Башлыкова Л.Ю., Кулагина Е. И., Коссовая О. Л. Палеоаплизины башкирских шиханов // <i>Геологический вестник</i>. 2023. № 2. с. 85–93</p> <p>Коссовая О.Л., Леонтьев Д.И., Дараган-Сушова Л.А., Евдокимова И.О., Алексеев М.А., Вукс В.Я., Грундан Е.Л., Зинченко В.Н., Искюль Г.С., Модзалевская Т.Л., Толмачева Т.Ю., Раевская Е.Г., Шурекова О.В. Межрегиональная корреляционная стратиграфическая схема фанерозойских отложений Российской Арктики (методика и опыт составления). <i>Региональная геология и металлогения</i>. 2025;32(1 (101)):7-27. <a href="https://doi.org/10.52349/0869-7892_2025_101_7-27">https://doi.org/10.52349/0869-7892_2025_101_7-27</a></p>
--	---

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, включение их в материалы аттестационного дела и размещение на официальном сайте ПИН РАН и в информационной системе ФИС ГИА в сети «Интернет».

**Ф.И.О. оппонента Коссовая Ольга Леонидовна**

*О.Л. Коссовой* (подпись)

*«12» января 2026 г.*  
основному месту работы.

Подпись заверяется по

