

**Сведения о ведущей организации**  
 по диссертации Каплуна Александра Владимировича  
 «Алгебра эйконолов метрического графа»  
 по специальности 01.01.03 – математическая физика  
 на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Высшая школа экономики, НИУ ВШЭ, ВШЭ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	101000 г. Москва, ул. Мясницкая, дом 20
Веб-сайт	<a href="http://www.hse.ru/">http://www.hse.ru/</a>
Телефон	8(495) 771-32-32
Адрес электронной почты	<a href="mailto:hse@hse.ru">hse@hse.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pirkovskii, A. Yu. and Piszczek, K. Topological amenability and Köthe co-echelon algebras. <i>Banach J. Math. Anal.</i> 16, 13 (2022).</li> <li>2. Aristov, O. Yu. and Pirkovskii, A. Yu. Open embeddings and pseudoflat epimorphisms. <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 485 (2020), no. 2, 123817, 21pp.</li> <li>3. Pirkovskii, A. Yu. Holomorphic functions on the quantum polydisc and on the quantum ball. <i>J. Noncommut. Geom.</i> 13 (2019), no. 3, 857-886.</li> <li>4. Krichever I. M., Zabrodin A. Kadomtsev–Petviashvili Turning Points and CKP Hierarchy. <i>Comm. Math. Phys.</i> 386 (2021), 1643-1683.</li> <li>5. Trofimova A., Povolotsky A. M. Current statistics in the q-boson zero range process. <i>J. Phys. A: Math. Theor.</i> 53 (2020), No. 36, 365203.</li> <li>6. Pyatov P. A., Povolotsky A. M., Rittenberg V. Large deviations of avalanches in the raise and peel model. <i>J. Stat. Mech.</i> (2018), 053107.</li> <li>7. Saponov P. A., Slinkin A., Gurevich D. Bethe subalgebras in Braided Yangians and Gaudin-type models. <i>Comm. Math. Phys.</i> 374 (2020), No. 2, 689-704.</li> </ol>

Первый проректор  
 федерального государственного автономного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Национальный исследовательский университет  
 «Высшая школа экономики»

  
 \_\_\_\_\_ В.В. Радаев

« \_\_\_\_\_ »

