

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Мельниковой Ольги Андреевны

на тему:

**«ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ГОСУДАРСТВ  
(ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ)»**

на соискание ученой степени кандидата политических наук  
по специальности 23.00.04 - Политические проблемы международных  
отношений, глобального и регионального развития

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук Центр международной безопасности
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ ИМЭМО РАН (ЦМБ)
Почтовый индекс, адрес организации	Российская Федерация, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 23
Веб-сайт	<a href="https://www.imemo.ru">https://www.imemo.ru</a>
Телефон	+7 (499) 120-5236 +7 (499) 120-6575
Адрес электронной почты	<a href="mailto:imemoran@imemo.ru">imemoran@imemo.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Arbatov A. Saving Strategic Arms Control // Survival. – 2020. – Vol. 62, Issue 5. – P. 79-104. – DOI 10.1080/00396338.2020.1819640.</li><li>2. Ромашкина Н.П. Проблема международной информационной безопасности в ООН // Мировая экономика и международные отношения. – 2020. – Т. 64, № 12. – С. 25-32. – DOI 10.20542/0131-2227-2020-64-12-25-32.</li><li>3. Ромашкина Н.П., Марков А.С., Стефанович Д.В. Международная безопасность, стратегическая стабильность и информационные технологии / отв. ред. А.В. Загорский, Н.П. Ромашкина. – М.: ИМЭМО РАН, 2020. – 98 с.</li><li>4. Romashkina N.P. New technologies: Challenges to international security and stability / N.P. Romashkina // 10th Anniversary International Scientific and Technical Conference on Secure Information Technologies, BIT 2019; Moscow; Russian Federation; December 3-4 2019, Proceedings. – CEUR</li></ol>	