

## Сведения о ведущей организации

по диссертации **Новикова Андрея Вадимовича** на тему:  
**«Методы оценки и управления террористическими рисками»**,  
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
по специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные  
методы в экономике

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПУ РАН
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	117997, ГСП-7, г. Москва, Профсоюзная, 65
Официальный сайт организации	<a href="http://www.ipu.ru/">http://www.ipu.ru/</a>
Адрес электронной почты организации	<a href="mailto:dan@ipu.ru">dan@ipu.ru</a>
Телефон организации	+7 495 334-89-10
Список важнейших публикаций работников ведущей организации, соответствующих специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике, за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Shiroky, A. Mathematical problems of managing the risks of complex systems under targeted attacks with known structures / A. Shiroky, A. Kalashnikov // Mathematics. – 2021. – Vol. 9, No. 19. – P. 2468. – DOI 10.3390/math9192468.</li><li>2. Buzikov, M.E. Estimating the Target Survival Probability in the Attackers–Target–Defenders Problem / M.E. Buzikov, A.A. Galyaev // Automation and Remote Control. – 2021. – Vol. 82, No. 9. – P. 1597-1606.</li><li>3. Rykov, V. On principles of risk analysis with a practical example / V. Rykov, N. Ivanova, M. Farhadov // Reliability: Theory &amp; Applications. – 2022. – Vol. 17, No. S3 (66). – P. 38-41.</li><li>4. Чернов, И.В. Сценарный анализ уязвимости при управлении сложными системами / И.В. Чернов // Автоматика и телемеханика. – 2022. – № 5. – С. 133-147.</li><li>5. Корепанов, В.О. Теоретико-игровые и рефлексивные модели боевых действий / В.О. Корепанов, А.Г. Чхартишвили, В.В. Шумов // Компьютерные исследования и моделирование. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 179-203.</li><li>6. Калашников, А.О. Управление рисками сложной сети на основе обобщенной арбитражной схемы / А.О. Калашников, Е.В. Аникина // Вопросы кибербезопасности. – 2022. – № 1(47). – С. 95-101.</li></ol>	

