

**Сведения
о втором официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество	Серезевский Алексей Вадимович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация, шифр специальности	кандидат технических наук, 05.12.04 «Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»
Ученое звание	
Почетное звание	
Полное наименование места работы	Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации имени В.Я. Кикотя»
Сокращенное наименование места работы	Московский университет МВД России имени В.Я. Кикотя
Ведомственная принадлежность	Министерство внутренних дел Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра специальных информационных технологий учебно-научного комплекса информационных технологий
Должность	заместитель начальника
Тип организации	ВУЗ
Субъект РФ	Российская Федерация
Страна	Россия
Город	г. Москва
Место нахождения организации	117997, г. Москва, ул. Академика Волгина, д.12
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Рябцева Николая Алексеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Серезевский, А.В. Унификация программного обеспечения средств автоматизации различных производителей в пределах одного пункта централизованной охраны / А.В. Серезевский, С.А. Никифоров, И.А. Баринов, С.П. Борисов // Материалы двадцать пятой международной научно-технической конференции «Системы безопасности – 2016». – М.: Академия ГПС МЧС России. – 2016. – С. 392-395.</p> <p>2. Серезевский, А.В. Анализ способов обхода извещателей в составе систем охранно-пожарной сигнализации, применяемых органами внутренних дел / Д.А. Камаева, А.В. Серезевский // Материалы XVII Всероссийской конференции «Технологии информационной безопасности в деятельности органов внутренних дел». – 2018. – С. 74-76.</p> <p>3. Серезевский, А.В. Виды пожарной сигнализации / А.А. Тетюхин, А.В. Серезевский // Материалы XVII Всероссийской конференции «Технологии информационной безопасности в деятельности органов внутренних дел». – 2018. – С. 42-44.</p> <p>4. Серезевский, А.В. Виды технических средств охраны / Н.С. Карнаухов, А.В. Серезевский // Материалы XVII Всероссийской конференции «Технологии</p>	

информационной безопасности в деятельности органов внутренних дел». – 2018. – С. 39-41.

5. Серезевский, А.В. Роль и значение систем видеонаблюдения в охране общественного порядка и раскрытию преступлений / А.В. Вышкова, А.В. Серезевский // Материалы XVII Всероссийской конференции «Технологии информационной безопасности в деятельности органов внутренних дел». – 2018. – С. 54-57.

6. Серезевский, А.В. Анализ способов обхода извещателей в составе систем охранно-пожарной сигнализации, применяемых органами внутренних дел / Д.А. Камаева, А.В. Серезевский // Материалы Всероссийского Круглого стола «Актуальные проблемы обеспечения кибербезопасности». – 2018. – С. 130-133.

7. Серезевский, А.В. Сравнительный анализ и перспективы развития использования средств фото и видео-фиксации совместно с системами централизованного наблюдения / А.В. Серезевский, И.А. Баринов, С.П. Борисов, Е.Н. Кузьмина // Алгоритм безопасности. – 2016. – №2. – С. 62-65.

8. Серезевский, А.В. Методика оценки рисков безопасности информационной системы подразделения органов внутренних дел / А.А. Гуляев, А.В. Серезевский // Сборник научных трудов XV научно-практической конференции «Информационные технологии в правоохранительной деятельности». – 2017. – С. 81-87.

9. Серезевский, А.В. Автоматизация процесса взаимодействия подразделений вневедомственной охраны с мониторинговыми компаниями / А.В. Серезевский, С.А. Никифоров, Н.В. Николаев, Ю.В. Иванова // Алгоритм безопасности. – 2016. – № 3. – С. 20-22.

10. Серезевский, А.В. Противодействие угрозам информационной безопасности пунктов централизованной охраны на основе маршрутизаторов / А.В. Серезевский, А.В. Голубев, В.А. Николаев // Технологии техносферной безопасности. – 2015. – 1(59). – С. 57-64.