

**Сведения  
об официальном оппоненте**

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	<b>Синешук Юрий Иванович</b>
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	<b>доктор технический наук, специальность 05.13.01 «Системный анализ, управление и обработка информации»</b>
Ученое звание	<b>профессор</b>
Почетное звание	<b>Заслуженный работник Высшей школы РФ</b>
Полное наименование места работы	<b>Федеральное государственное казенное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»</b>
Сокращенное название места работы	<b>ФГКОУ ВО СПбУ МВД России</b>
Ведомственная принадлежность	<b>Министерство внутренних дел Российской Федерации</b>
Наименование структурного подразделения	<b>кафедра специальных информационных технологий</b>
Должность	<b>профессор кафедры</b>
Тип организации	<b>образовательная</b>
Место нахождения	<b>198206, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1.</b>
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<p>1. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ МЧС РОССИИ Синешук Ю.И., Терехин С.Н. Проблемы управления рисками в техносфере. 2017. № 1 (41). С. 119-127.</p> <p>2. ОСОБЕННОСТИ И ЗАДАЧИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ МВД РОССИИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ Бобонец С.А., Синешук Ю.И., Примакин А.И., Суслин А.В. Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2016. № 2 (70). С. 130-135.</p> <p>3. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СИСТЕМАХ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СИЛАМИ И СРЕДСТВАМИ МЧС РОССИИ Синешук Ю.И., Османов Ш.А., Терехин С.Н., Шарапов С.В. Проблемы управления рисками в техносфере. 2016. № 3 (39). С. 98-104.</p>	

4. РАЗРАБОТКА МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ, МЕТОДОВ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМИ ПОТОКАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ

Малыгин И.Г., Шаталова Н.В., Кокурин И.М., Захаров В.В., Сиек Ю.Л., Синещук Ю.И., Козьмовский Д.В., Крылатов А.Ю., Тимченко В.С., Бахарев Т.С., Борисов А.Н.  
отчет о НИР (ФАНО)

5. МЕСТО И РОЛЬ ЗАДАЧИ ОЦЕНКИ УЩЕРБА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ НАДЕЖНОСТЬЮ ПОТЕНЦИАЛЬНО-ОПАСНЫХ ОБЪЕКТОВ

Синещук Ю.И., Ахрамов Д.В., Стебунов С.В.  
Проблемы управления рисками в техносфере. 2015. № 3 (35). С. 28-33.

6. ИНФОРМАЦИОННО-РАСЧЕТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СИЛ И СРЕДСТВ РУКОВОДИТЕЛЕМ ЛИКВИДАЦИИ ЧС И ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

Синещук Ю.И., Терехин С.Н., Погорелов А.В.  
Научно-аналитический журнал Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России. 2015. № 1. С. 89-94.

7. ОБОБЩЕННАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЖИВУЧЕСТИ СИЛ И СРЕДСТВ МЧС РОССИИ

Синещук Ю.И., Смирнов А.С., Скряга Ю.А.  
Проблемы управления рисками в техносфере. 2014. № 2 (30). С. 61-68.

8. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ БЕЗОПАСНОСТИ

Богданов А.В., Синещук Ю.И., Малыгин И.Г.  
Проблемы управления рисками в техносфере. 2013. № 3 (27). С. 87-92. 7

9. ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ И ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА МЧС РОССИИ

Синещук Ю.И., Власов С.В., Синещук М.Ю.  
Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2012. № 2. С. 75.

10. ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АНАЛИЗА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ

Синещук Ю.И., Пантиховский О.В., Синещук М.Ю.  
Проблемы управления рисками в техносфере. 2012. Т. 22. № 2. С. 1-11.