

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ

по кандидатской диссертации Сенцовой Алины Юрьевны на тему «Модели и метод экспертного аудита информационной безопасности в системе облачных вычислений» по специальности 05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1.	Белим Сергей Викторович	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», г. Омск, проректор по научной работе, заведующий кафедрой информационной безопасности	Доктор физико-математических наук 01.04.02 – теоретическая физика	<p>1. Belim S., Bogachenko N., Ilushechkin E. An analysis of graphs that represent a role-based security policy hierarchy.// Journal of Computer Security, 2015, V. 23, N. 5, P. 641-657.</p> <p>2. Белим С.В., Белим С.Ю., Поляков С.Ю. Реализация дискреционного разделения доступа с помощью модифицированной схемы Блома предварительного распределения ключей. // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, 2015, № 3, С.72-76.</p> <p>3. Белим С.В., Ракицкий Ю.С. Объектно-ориентированная модель защищенного электронного документооборота.// Вопросы защиты информации. 2014. №3(106), С. 89-93.</p> <p>4. Белим С.В., Белим С.Ю., Богаченко Н.Ф. Дискреционное разграничение доступа в системах с иерархией объектов // Вопросы защиты информации. 2014. №2(105), С. 23-28.</p> <p>5. Белим С.В., Богаченко Н.Ф. Учет связей между правами доступа при анализе дискреционной политики безопасности // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, 2014, № 1, С.7-12.</p> <p>6. Белим С.В., Белим С.Ю. Использование KDP-схемы предварительного распределения ключей для реализации дискреционной политики безопасности. //</p>

				<p>Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы, 2016, № 1, С.76-81.</p> <p>7. Белим С.В., Богаченко Н.Ф., Ракицкий Ю.С. Прецедентный подход к построению адаптивной дискреционной политики безопасности. // Информатика и системы управления, 2016, № 2, С.4-16.</p> <p>8. Белим С.В., Усов С.В. Применение объектно-ориентированных моделей разграничения доступа к анализу безопасности ряда компьютерных систем. // Математические структуры и моделирование. 2016. N2(38). С.92-102.</p>
2.	Абрамов Евгений Сергеевич	<p>Институт компьютерных технологий и информационной безопасности Инженерно-технологической академии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», г. Таганрог</p> <p>Заведующий кафедрой безопасности информационных технологий</p>	<p>Кандидат технических наук</p> <p>05.13.19 – Методы и системы защиты информации, информационная безопасность</p>	<p>1. Абрамов Е.С. Метод обнаружения распределённых информационных воздействий на основе гибридной нейронной сети / Е.С. Абрамов, И.Д. Сидоров // Известия ЮФУ. Технические науки - 2009. Тематический выпуск. «Информационная безопасность». - Таганрог: Изд -во ТТИ ЮФУ, №11 (100). – 251 с.</p> <p>2. Abramov E.S. Corporate networks security evaluation based on attack graphs // E.S. Abramov, A.V. Andreev, D.V. Mordvin, O.B. Makarevich // In Proceedings of the 4rd international conference on Security of information and networks (SIN '11). ACM, New York, NY, USA.</p> <p>3. Абрамов Е.С. Проблемы создания специализированного центра реагирования на инциденты информационной безопасности / Е.С. Абрамов, О.Б. Макаревич. «Актуальные аспекты информационной безопасности», под ред. О.Б. Макаревича: Монография. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2011. – 448 с.</p> <p>4. Abramov E.S. Methods of automated analysis of vendor specific implementation of stateful-filtration / E.S. Abramov , E.S. Barannik, O.B. Makarevich // In Proceedings of the 5th international conference on Security of information and networks (SIN '12). ACM, New York, NY, USA. p. 158-162</p>

			<p>5. Абрамов Е.С. Разработка защищенного протокола управления мобильной кластерной сенсорной сетью / Е.С. Абрамов, Е.С. Басан, Виджай Лакшми // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2014. № 2 (151). С. 101-107.</p> <p>6. Абрамов Е.С. Использование графа атак для автоматизированного расчета мер противодействия угрозам информационной безопасности сети / Е.С. Абрамов, М.А. Кобилев, Л.С. Крамаров, Д.В. Мордвин // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2014. № 2 (151). С. 92-100.</p> <p>7. Абрамов Е.С. Разработка системы управления уровнем доверия в мобильной кластерной беспроводной сенсорной сети / Е.С. Абрамов, Е.С. Басан, А.С. Басан // Известия Южного федерального университета. Технические науки. 2015. № 7 . С. 41-52.</p> <p>8. Abramov E.S. Trust management system for mobile cluster-based wireless sensor network / E.S. Abramov , E.S. Basan, O.B. Makarevich // SIN'15: Proceedings of the Eighth International Conference on Security of Information and Networks, 8-10 September 2015. – Sochi, Russia. – 2015. PP. 203-209.</p>
--	--	--	--

Председатель диссертационного совета,
д.т.н., профессор

А. Х. Султанов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.т.н., доцент

И. Л. Виноградова