Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 219.001.04 от Иванова Александра Юрьевича паспорт серии 4000 № 744451 выдан 09.08.2001 г. 6 отделом милиции Калининского района Санкт-Петербурга, зарегистрированного по адресу: 197341, Санкт-Петербург, Фермское шоссе, д.32, кв. 252

Согласие официального оппонента

Я, *Иванов Александр Юрьевич*, согласен выступить в качестве официального оппонента на защите диссертации *Левакова Андрея Кимовича* на соискание ученой степени доктора технических наук по теме «Модели и принципы функционирования сети связи следующего поколения в чрезвычайных ситуациях», специальность 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ордена Трудового Красного Знамени федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (далее – МТУСИ), место нахождения: 111024, г. Москва, улица Авиамоторная, 8а, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации. Обработка персональных данных осуществляется МТУСИ не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных данных.

Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя и отчество; ученая степень; ученое звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место основной работы и должность; контактный телефон и e-mail; научные публикации в вышеуказанной сфере (не более 15 работ в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет).

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию на корпоративном портале (сайте) МТУСИ в информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» по адресу http://www.mtuci.ru с момента подписания настоящего согласия и на 12 месяцев со дня защиты докторской и 10 месяцев со дня защиты кандидатской диссертации, считая со дня защиты диссертации.

О себе сообщаю следующие данные:

Доктор технических наук, диплом ДДН № 010908 05.25.05 — Информационные системы и процессы Профессор по кафедре прикладной математики и информационных технологий, аттестат ПР № 007277 ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский
процессы Профессор по кафедре прикладной математики и информационных технологий, аттестат ПР № 007277
Профессор по кафедре прикладной математики и информационных технологий, аттестат ПР № 007277
математики и информационных технологий, аттестат ПР № 007277
аттестат ПР № 007277
ФГКОУ ВО «Санкт-Петербургский
университет Министерства внутренних дел Российской Федерации»
Профессор кафедры специальных
информационных технологий
1. Иванов А.Ю. Анализ факторов, приводящих к
ошибкам при вводе информации в
автоматизированную систему, методом линейной
регрессии. [Текст] / А.С. Артамонов, А.Ю.
Иванов // Научно-аналитический журнал
«Проблемы управления рисками в техносфере».
2017. № 3 (43). C. 81-86.
2. Иванов А.Ю. Информационно-технологические
аспекты обеспечения пожарной безопасности на
транспорте / А.Ю. Иванов, О.А. Рыбин // Научно-
технический журнал
«Пожаровзрывобезопасность». 2017. № 7. С. 56-
64. (WebofScience, Chemical Abstracts).
3. Ivanov A.Y. Information systems and processes in the analytical training of management scholars /
Artamonov V.S, Ivanov A.Y., Sharapov S.V.,
Trofimets E.N. Trofimets V.Y. // Revista
ESPACIOS. Vol. 38 (N° 25) Year 2017. Page. 18-32.
4. Иванов А.Ю. Модель информационной
поддержки принятия решения при оценке
деятельности сотрудников МЧС России [Текст] /
Онов В.А., Остудин Н.В., Сафонов Д.П., Иванов
А.Ю. // Пожаровзрывобезопасность. Научно-
технический журнал. – 2017. – №2. С. 5-13.
5. Иванов А.Ю. Перспективные методы анализа
информационных потоков в сфере безопасности автоматизированных систем МЧС России
(Информационно-аналитический обзор – часть 2)
[Электронный ресурс] / Артамонов А.С.,
Иванов А.Ю. // Вестник Санкт-Петербургского
университета ГПС МЧС России. Научный
электронный журнал. — 2017. — № 1. С. 74-83. 6. Иванов А.Ю. Перспективные методы анализа
о. Иванов А.Ю. Перспективные методы анализа информационных потоков в сфере безопасности
автоматизированных систем МЧС России
2 3

	 (Информационно-аналитический обзор — часть 1) [Электронный ресурс] / Артамонов А.С., Иванов А.Ю. // Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Научный электронный журнал. — 2016. — № 4. С. 85-94. 7. Иванов А.Ю. Концепция оценки эффективности функционирования центра управления в кризисных ситуациях как сложной организационно-технической системы [Электронный ресурс] / Иванов А.Ю., Клавдеев А.Г., Петросян С.А. // Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. Научный электронный журнал. — 2015. — № 1. С. 69-75. 8. Иванов А.Ю. Необходимость создания информационной системы для поддержки принятия решения руководителем ликвидации чрезвычайной ситуации [Текст] / Иванов А.Ю., Крылов А.В. // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере». 2015. № 1 (33). С. 98-103. 9. Иванов А.Ю. Перспективы разработки сетецентрической системы управления силами и средствами в МЧС России [Текст] / Иванов А.Ю., Максимов А.В. // Научно-аналитический журнал «Проблемы управления рисками в техносфере». 2014. № 1 (29). С. 109-112.
Являетесь ли Вы работником (в том числе по совместительству)	Нет
организаций, где работает соискатель	
ученой степени, его научный руководитель?	
Являетесь ли Вы работником (в том	Нет
числе по совместительству)	
организаций, ведущих работы по контрактам, в которых занят соискатель	
ученой степени или его научный	
руководитель в качестве руководителя,	
исполнителя (соисполнителя)?	

Профессор кафедры специальных информационных технологий СПбУ МВД России, доктор технических наук, профессор

А.Ю. Иванов

