

В диссертационный совет Д 002.073.02
при Федеральном исследовательском центре
«Информатика и управление» Российской академии наук»
(119 333, г. Москва, ул. Вавилова, 44/2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Иванова Алексея Владимировича**
на тему: **«Архитектура и программная инфраструктура систем управления
контентом и модели описания их функционирования»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
специальности 05.13.11 – математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук» (ИППИ РАН) |
| Фамилия, имя, отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, учена степень, звание | Соболевский Андрей Николаевич, доктор физико-математических наук, профессор РАН |
| Фамилия, имя, отчество, ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Миллер Борис Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, 05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям), главный научный сотрудник лаборатории № 2 «Методы анализа и цифровой обработки изображений» |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5 публикаций) | 1. Миллер Б.М., Миллер Г.Б., Семенихин К.В. Оптимизация выбора каналов связи при передаче потока данных с учетом потерь // Автомат. и телемех. 2018 №1, 84–99. 2. B. Miller, G. Miller, and K. Semenikhin. Optimization of the Data Transmission Flow from Moving Object to Non homogeneous Network of Base Stations // IFAC PapersOnLine. 2017 v. 50-1, pp. 6160–6165. 3. А. С.Иванов, А. И. Ляхов, Е. М. Хоров, Математическая модель передачи неординарного потока с помощью периодических резервирований и блочного квитиования в канале с коррелированными помехами // Автомат. и телемех., 2017, № 11, 48–63. |

| | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>4. А. С. Иванов, А. И. Ляхов, Е. М. Хоров. Аналитическая модель многошаговой передачи неординарного потока в беспроводных сетях с резервированиями канала // Автомат. и телемех., 2015, № 7, 52–68.</p> <p>5. И. С.Каргин, Е. М.Хоров, А. И.Ляхов, Математический метод оценки доли потерянных пакетов для многошагового маршрута в присутствии коррелированных помех // Пробл. передачи информ., 51:3 (2015), 105–111.</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Адрес ведущей организации

| | |
|---------|---------------------------|
| Индекс | 127051 |
| Город | Москва |
| Улица | Большой Каретный переулок |
| Дом | д.19 стр. 1 |
| Телефон | +7 (495) 650-42-25 |
| e-mail | director@iitp.ru |

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУН ИПФИ РАН,
д.ф.-м.н., профессор РАН



/А.Н.Соболевский/