

Сведения о ведущей организации

По диссертации Углова Ивана Валерьевича

На тему «Разработка обобщенных аналитических моделей процессов сигнального обмена
в конвергентной сети»

По специальности 05.12.13 – «Системы, сети и устройства телекоммуникаций»

На соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ИПУ РАН
Почтовый индекс, адрес организации	117997, ГСП-7, В-342, г. Москва, Профсоюзная, 65
Веб-сайт	www.ipu.ru
Телефон	+7 495 334-89-10
Адрес электронной почты	snv@ipu.ru
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Вишневский В.М., Титов А.Ю. Методы и средства детектирования и идентификации транспортных средств в интеллектуальных транспортных системах // Датчики и системы. 2014. № 9. С. 59-68.2. Козырев Д.В., Вишневский В.М., Рыков В.В. New Generation of Safety Systems for Automobile Traffic Control Using RFID Technology and Broadband Wireless Communication // Communications in Computer and Information Science. 2014. Volume 279. С. 145-154.3. Семёнова О.В., Лыков С.С. Application of RFID-technology to the problem of traffic control through road intersections // Communications in Computer and Information Science. 2014. Volume 279. С. 256-266.4. Le A., Loo J., Lasebae A., Винель А.В., Chen Y., Chai M.. The Impact of Rank Attack on Network Topology of Routing Protocol for Low-Power and Lossy Networks // Sensors Journal, IEEE. 2013. Volume:13, Issue:10. С. 3685 - 3692.5. Винель А.В., Dantong L., Chen Y., Zhang T., Loo J.. Stackelberg Game Based Cooperative User Relay Assisted Load Balancing in Cellular Networks // IEEE Communications Letters. 2013. Volume 17, Issue 2. С. 424-427.6. Винель А.В., Sardis F., Mapp G., Loo J., Aiash M.. On the Investigation of Cloud-Based Mobile Media Environments With Service-Populating and QoS-Aware Mechanisms // IEEE Transactions on Multimedia. 2013. Volume 15, Issue 4. С. 769-777.7. Винель А.В., Беляев Е.А., Molchanov P.O., Кучерявый Е.А. The Use of Automotive Radars in Video-Based Overtaking Assistance Applications // IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems. 2013. Volume:14, Issue:3 . С. 1035 - 1042.8. Винель А.В., Беляев Е.А., Егиазарян К.О., Кучерявый Е.А. Power Control in See-Through Overtaking Assistance System // IEEE Communications Letters. 2013. Volume 17, Issue 3. С. 612 - 615.2013

- | | |
|--|--|
| | <p>9. Вишневский В.М., Минниханов Р.Н., Дудин А.Н., Клименок В.И., Ларионов А.А. Новое поколение систем безопасности на автодорогах и их применение в интеллектуальных транспортных системах. // Информационные технологии и вычислительные системы. 2013. № 4. С. 80-89.</p> <p>10. Вишневский В.М., Семёнова О.В., Ларионов А.А. Оценка производительности высокоскоростной беспроводной тандемной сети с использованием каналов сантиметрового диапазона радиоволн в системах управления безопасностью дорожного движения // Проблемы управления. 2013. №4. С. 50-56.</p> |
|--|--|