

Сведение об официальном оппоненте по диссертации Мохаммеда А.А.С. «Методы декомпозиции показателей качества обслуживания трафика в сети следующего поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.12.13 – Системы, сети и устройства телекоммуникаций

Фамилия, имя, отчество	Комашинский Владимир Ильич
Ученая степень	Д.т.н.
Шифр и название научной специальности по которой защищена диссертация	20.01.09 «Военные системы управления и связи»
Ученое звание (по кафедре или по специальности)	Доцент
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко Российской Академии Наук»
Занимаемая должность (с указанием структурного подразделения)	Заместитель директора Института проблем транспорта Российской академии наук по научной работе.
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Комашинский В.И., Парамонов А.И., Саид М.А.С. Особенности проектирования и управления когнитивными беспроводными сетями связи // Вестник связи, 2012 г. № 10 с.97-80 и №11, с. 15-17, (Окончание).</p> <p>2. Комашинский В.И., Малыгин И.Г., Афонин П.Н. Системный подход к построению когнитивных транспортных систем и сетей // Журнал «Проблемы управления рисками в техносфере», 2015, №4, с. 8 - 17</p> <p>3. Комашинский В.И., Аванесов М.Ю. Влияние распределения трафика по территории обслуживания на среднюю пропускную способность современных беспроводных сетей // Журнал «Информация и космос», 2015. № 4, с.</p>

49–55

4. Комашинский В.И., Аванесов М.Ю., Малыгин И.Г., Сорокин К.Н., Комиссаров С.А. Сети, информация и знания – основные драйверы четвертой индустриальной революции (Industrie 4.0) // Журнал «Информация и космос» 2016, № 1, с. 14–25

5. Комашинский В.И., Никульский И.Е., Степуленок О.А., Козлов А.В. Консолидированные решения в сетях доступа // Вестник связи, 2012, No 1, с.9-13