

Доктор технических наук, профессор Гречишников Евгений Владимирович:

- родился 26 января 1967 г.;
- в 1988 году окончил Орловское высшее военное командное училище связи имени М.И. Калинина по специальности «многоканальная электропроводная связь»;
- в 1996 году закончил Военную академию связи по специальности «организация технического обеспечения связи»;
- в 2000 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности «Военные системы управления, связи и навигации»;
- с 2007 года – доцент;
- в 2011 году в Военной академии связи защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности «Военные системы управления, связи и навигации»;
- с 2012 года занимал научные и преподавательские должности в Академии федеральной службы охраны России;
- с 2015 года – Член-корреспондент Академии военных наук;
- основная область научных интересов связана с разработкой методологии информационного противоборства в технической сфере. Обосновал методы и способы обеспечения устойчивости телекоммуникационных систем специального назначения в условиях применения информационно-технических воздействий и средств информационно-технического мониторинга;
- полученные научные и прикладные результаты высоко оценены экспертным сообществом. Представленные разработки удостоены дипломов и золотых медалей на Московском международном салоне промышленной собственности «Архимед» в 2010, 2013, 2014 гг., а также медалями «За заслуги в радио- и телефонной связи» имени А.С. Попова, «За труды» имени М.В. Ломоносова;
- по итогам научной и педагогической деятельности опубликовал более 250 научных и учебно-методических работ, в числе которых 2 монографии и 8 учебных пособий на специальные темы, более 40 статей в научных изданиях, входящих в перечень ВАК;
- автор более 60 изобретений, направленных на совершенствование устройств и систем оборонной техники.

Области научных интересов

Прикладные области:

- системы и сети связи;
- оперативная маскировка;
- устойчивость сетей и систем связи в условиях преднамеренных деструктивных воздействий;
- защита от иностранной технической разведки и информационно-технических воздействий;
- информационное противоборство;
- информационная безопасность;
- защита интеллектуальной собственности и разработка изобретений;
- надежность и живучесть технических систем.

Теоретические области:

- имитационное моделирование;
- теория вероятности и математической статистики;
- теория графов;
- теория сложных систем;
- теория решения изобретательских задач;
- теория массового обслуживания.

ОСНОВНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ:

1. *Гречишников Е.В., Горелик С.П., Добрышин М.М.* Способ обеспечения требуемой защищённости сети связи от внешних деструктивных воздействий // Телекоммуникации. 2015. № 6. С. 30-37.
2. *Гречишников Е.В., Белов А.С., Шумилин В.С.* Способ управления защищенностью сетей связи в условиях деструктивных программных воздействий // Телекоммуникации. 2014. № 3. С. 18-22.
3. *Гречишников Е.В., Горелик С.П., Белов А.С.* Предложения по обеспечению живучести элементов сетей связи в чрезвычайных ситуациях // Телекоммуникации 2013. № 4. С. 23-26.
4. *Гречишников Е.В., Гусев А.П.* Обеспечение устойчивости системы связи в условиях сверхвысокочастотного электромагнитного излучения // Телекоммуникации. 2011. № 10. С. 37-41.
5. *Гречишников Е.В., Белов А.С., Елесин М.Е.* Способ моделирования сетей связи // Телекоммуникации. 2011. № 12. С. 33-40.
6. *Гречишников Е.В., Ерышов В.Г., Панкин А.В., Стародубцев П.И.* Способ обнаружения специальных электронных устройств на объектах связи // Телекоммуникации. 2011. № 7. С. 22-25.
7. *Гречишников Е.В., Белов А.С., Добрышин М.М., Сучков А.М.* Научно-техническое предложение по диагностированию каналов передачи цифровой информации // Телекоммуникации. 2015. № 7 С. 38-41. *tortion in receiving and transmitting path of radar. Microwave and Telecommunication Technology (CriMiCo). 22nd International Crimean Conference Publication Year. 2012. Pp. 1088 – 1089.*

ОСНОВНЫЕ ПАТЕНТЫ:

1. *Гречишников Е.В., Абаев Т.Л., Белов А.С., и др.* Способ моделирования поиска подвижных абонентов на сетях связи // Патент на изобретение № 2514144 от 22.04.2014 г.
2. *Гречишников Е.В., Горелик С.П., Белов А.С., и др.* Способ (варианты) мониторинга и обеспечения требуемого качества обслуживания абонентов в мультисервисных сетях // Патент на изобретение № 2517327 от 28.03.2014 г.
3. *Гречишников Е.В., Белов А.С., Добрышин М.М., и др.* Способ оценки эффективности информационно-технических воздействий на сети связи // Патент на изобретение № 2541205 от 24.12.2014 г.
4. *Гречишников Е.В., Белов А.С., Шумилин В.С., и др.* Способ формирования защищенной системы связи, интегрированной с Единой сетью электросвязи в условиях внешних деструктивных воздействий // Патент на изобретение № 2544786 от 11.02.2015 г.
5. *Гречишников Е.В., Белов А.С., Шумилин В.С., и др.* Способ мониторинга цифровых систем передач и устройство его реализующее // Патент на изобретение № 2573266 от 17.12.2015 г.