

Лауреаты

Молодежного конкурса цифровой экономики, инноваций и инновационных проектов – Новое поколение 2017/2018 Международной академии связи

(конкурс проводится при поддержке Общественного совета при Федеральном агентстве связи, Профсоюза работников связи России)

Решением Конкурсной комиссии

I. в номинации «А» «Конкурс концептуальных идей, методик, рекомендаций» победителями признаны:

Лауреат I степени - **Барabanова Елизавета Александровна** с работой «Повышение производительности оптических систем обработки информации, основанное на применении нового типа коммутационных элементов на базе современных метаматериалов и анизотропных нанопленок»
(Астраханский государственный технический университет (АГТУ))

Лауреатом II степени – **Коллектив исполнителей:**
Маркин Дмитрий Олегович
Трохачёв Максим Александрович
Земцов Артемий Эдуардович с работой «Прототип системы защищенных туманных вычислений на основе технологии активных данных»
(Академия ФСО России)

Лауреатом III степени – **Степанов Михаил Сергеевич** с работой «Разработка и анализ математической модели обслуживания вызовов в перспективных контакт-центрах»
(Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ))

II. в номинации «Б» «Конкурс исследований» победителями признаны:

Лауреатом I степени – **Фокин Григорий Алексеевич** с работой «Позиционирование источников радиоизлучения в когнитивных радиосетях на основе беспилотных летательных аппаратов»
(Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ))

Лауреатом II степени – **Коллектив исполнителей:**
Кокурина Анна Сергеевна
Евсютин Олег Олегович
Шумская Ольга Олеговна с работой «Эффективные алгоритмы стеганографической защиты информации в мультисервисных сетях связи»
(Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР))

Лауреатом III степени – **Ястребцова Ольга Игоревна** с работой
«Исследование улучшения широкоугольных свойств микрополосковых антенных решеток путем применения двухслойных диэлектрических подложек»
(*Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)*)

III. в номинации «В» «Конкурс инновационных разработок и проектов» победителями признаны:

Лауреатом I степени – **Бирюкова Ксения Сергеевна** с работой
«Автоматизированная система оперативной диагностики состояния пациента (метод измерения критической частоты слияния мерцаний)»
(*Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет (МАИ))*)

Лауреатом II степени – **Коллектив исполнителей:**
Гельфанд Артем Максимович
Штеренберг Станислав Игоревич с работой
«Разработка программно-аппаратной системы охранных объектов с защищенным каналом связи»
(*Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича (СПбГУТ)*)

– **Коллектив исполнителей:**
Пашин Станислав Сергеевич
Евтушенко Александр Сергеевич
Кармолин Александр Сергеевич с работой
«Разработка универсального автоматизированного корректора линейных искажений сигнала при распространении по многомодовым ВОЛП в мало-модовом режиме мультигигабитных ИКМС»
(*Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)*)

Лауреатом III степени – **Коняева Ольга Сергеевна** с работой
«Алгоритм «приема «в целом» в каналах с памятью для систем ММО»
(*Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики (ПГУТИ)*)

– **Трунов Артем Сергеевич** с работой
«Разработка информационной системы для распознавания жестового языка в режиме реального времени с использованием высокопроизводительных вычислений»
(*Московский технический университет связи и информатики (МТУСИ)*)

Председатель Конкурсной комиссии
Международной академии связи,
член Президиума МАС,
д.т.н., профессор

С.Л. Мищенко