#### О конкурсе

#### Общие положения

# о молодежном конкурсе цифровой экономики, инноваций и инновационных проектов — Новое поколение 2017/2018

## Международная общественная академия связи, Общественный совет при Федеральном агентстве связи, Профсоюз работников связи России

ежегодно проводят конкурс инноваций и инновационных проектов в целях активизации развития интеллектуального потенциала и научного уровня молодежи, а также содействия развитию навыков коммерциализации инноваций.

#### Цели конкурса:

- 1. Выявление и поддержка талантливой молодежи среди преподавателей и студентов профильных ВУЗов, НИИ, предприятий и организаций связи, поощрения их творческой активности и продвижения инновационных проектов.
- 2. Содействие ускорению построения инновационной экономики в Российской Федерации.

## Задачи конкурса:

- 1. Раскрытие творческого потенциала молодёжи, вовлечение её в инновационную деятельность.
- 2. Стимулирование творческой активности работников отрасли, формирование новых форм сотрудничества и взаимодействия.
- 3. Формирование национального инновационного кадрового резерва для органов власти, научных организаций и предприятий реального сектора экономики России.
- 4. Оказание содействия в коммерциализации инноваций.

На конкурс могут быть представлены как реализованные, так и предлагаемые научно-технические и организационные проекты, результаты исследований, иные проекты и решения, имеющие элементы научной новизны, а также инновационную и практическую значимость.

#### Номинации конкурса:

- А. Конкурс концептуальных идей, методик, рекомендаций.
- Б. Конкурс исследований.
- В. Конкурс инновационных разработок и проектов.

Отбор проектов, идей и предложений осуществляется в соответствии со следующими рекомендуемыми тематическими направлениями:

#### Конкурс концептуальных идей, методик и рекомендаций (А).

- 1. Новые идеи регулирования рынка услуг телекоммуникаций и контента, а также технического и технологического регулирования.
- 2. Новые концептуальные предложения по построению и развитию единой сети электросвязи России.
- 3. Эффективные решения проблем конвергенции сетей, технологий, услуг.
- 4. Идеи развития национального сегмента интернета.
- 5. Предложения по регламентации и обеспечению необходимого качества инфокоммуникационных услуг.
- 6. Анализ эффективности и перспективы применения оптической коммутации.
- 7. Разработка методических рекомендаций по системному подходу к прогнозированию трафика в сетях.
- 8. Разработка методических рекомендаций по переходу от сетей с коммутацией каналов к сетям с коммутацией пакетов.
- 9. Новые методики по совершению регулирования и определению тарифов на межсетевые соединения.
- 10. Разработки по быстрому реагированию противодействия мошенничеству в инфокоммуникационных системах.
- 11. Разработки по защите персональных данных.
- 12. Разработка рекомендаций по защите детей в интернете.
- 13. Разработка рекомендаций по выявлению, приобретению прав и использованию интеллектуальной собственности на предприятиях инфокоммуникаций.
- 14. Разработка методических рекомендаций по коммерциализации инновационных продуктов инфокоммуникаций.
- 15. Разработка рекомендаций по паспортизации рабочих мест работников предприятий и организаций связи.

## Конкурс исследований (Б).

- 1. Исследования по построению супер адаптивных, когнитивных радиосистем и сетей.
- 2. Исследования радиосистем ближнего действия.
- 3. Исследования по эффективному использованию радиоспектра.
- 4. Исследования рынка услуг подвижной связи с целью эффективного развития перспективных технологий, конвергенции сетей и услуг.
- 5. Исследования по безопасному применению микрочипов и других компонентов иностранного производства в современном отечественном оборудовании.
- 6. Исследования по применению криптографических систем на сетях связи. Иные исследования прикладного инновационного характера.
- 7. Исследования по идентификации и аутентификации абонентов.
- 8. Исследования по методам сжатия информации.

#### Конкурс инновационных проектов (В).

- 1. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития телекоммуникаций, информационных технологий и программных продуктов:
- 2. Управление в системах и сетях инфокоммуникаций.
- 3. Системное программное обеспечение.
- 4. Прикладное программное обеспечение.
- 5. Коммуникационные системы, сети.
- 6. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития технологий и организации радио и телевизионного вещания.
- 7. Разработка новых систем и технологий связи.
- 8. Модернизация систем и сетей связи.
- 9. Разработка новых услуг инфокоммуникаций и цифрового контента.

#### Порядок проведения конкурса.

Конкурс объявляется Президиумом МАС ежегодно, после подведения итогов конкурса предыдущего года. Условия конкурса, приоритетные темы, порядок и форма подачи заявок, иная информация об организации и проведении конкурса размещается на сайте МАС.

Для проведения конкурса создается Конкурсная комиссия, состав которой утверждается Президиумом МАС.

конкурсе принимают участие молодые индивидуальные исследователи (ученые, аспиранты, студенты старших курсов ВУЗов, специалисты организаций и предприятий) в возрасте до 35 лет включительно, а также авторские коллективы (не более 3 авторов). Работы могут быть представлены конкурс авторами лично, либо предприятиями, на организациями и учреждениями.

### Конкурс проводится в три этапа:

Этап 1: Прием заявок и регистрация соискателей проводится с 1 августа 2017 г. по 10 апреля 2018 г. в электронном виде, через официальный сайт МАС. К заявке на участие в конкурсе могут прилагаться акты о внедрении результатов работы, уже выполненной по предлагаемому проекту, рецензии и отзывы, а также другая документация, положительно характеризующая научную, практическую и инновационную значимость проектов и переложений соискателей.

По завершению приема, до 10 апреля, Конкурсной комиссией осуществляется отбор заявок конкурсантов на соответствие условиям и формальным требованиям конкурса. Все соискатели извещаются о результатах рассмотрения их предложений.

Этап 2: В период с 10 по 16 апреля 2018 г. Конкурсная комиссия организует рассмотрение предложений участников с привлечением специалистов — членов академии (с учетом сферы их основной деятельности) и независимых

экспертов. При необходимости у авторов конкурсных предложений могут быть затребованы дополнительные данные и разъяснения.

Этап 3: Отобранные Конкурсной комиссией претенденты на победу (до 3 человек в каждой номинации) представляются Президиуму МАС. Победители в каждой из номинаций определяются на совместном заседании Президиума и Конкурсной комиссии в период с 16 апреля до 24 апреля 2018 г. с учетом рекомендаций академиков и экспертов, а также по критериям актуальности, эффективности и востребованности представленных работ, идей, исследований.

**Торжественное объявление победителей Конкурса** производится в ходе работы очередного ежегодного Форума МАС, в апреле месяце.

#### Победители конкурса получают:

Диплом учредителей конкурса и памятный знак МАС.

Право на использование ссылки «Победитель конкурса MAC» в своих работах и публичных презентациях.

Денежную премию / Ценные призы от спонсоров (по возможности).

Право на выступление на Форуме и других общественно-научных мероприятиях МАС.

Право на размещение кратких персональных данных о победителе конкурса и описание проекта на сайтах учредителей конкурса, и в пресс-релизах Форума, направляемых в СМИ.

Право на участие в мероприятиях МАС с учетом тематики конкурсных предложений.

В рамках своей компетенции Академия окажет содействие победителям Конкурса в предоставлении рекомендаций, в продвижении проектов для внедрения в крупных компаниях, обсуждения на НТС Минкомсвязи России, Россвязи, в Агентстве стратегических инициатив (АСИ), в решении других вопросов профессионального и личностного роста, связанных с фактом участия и победы в конкурсе.

По вопросам участия обращаться по тел. (495) 742-53-53, 742-17-72, e-mail: info@ita.org.ru

#### Содержание аннотации конкурсных предложений:

Аннотация должна включать следующие сведения:

- 1) Научно-техническая, организационная, социальная либо иная задача, на решение которой направлен инновационный проект, предложение, исследование.
- 2) Современное состояние проблемы и факторы, определяющие актуальность (необходимость) ее решения на базе инновационных подходов.

- 3) Научная новизна предлагаемых решений. Преимущества предлагаемого инновационного подхода по сравнению с существующими и иными решениями.
- 4) Ожидаемый (либо достигнутый) результат реализации предложения.
- 5) Основные технические и иные параметры новых видов или качественного изменения продукции, услуг, эффектов, появляющихся в результате выполнения проекта в сравнении с существующими аналогами, в том числе мировыми.
- 6) Наличие публикаций по теме предложения, проекта. Ссылки на результаты оценок, экспертных заключений, иной реакции (оценок) на предлагаемые решения.
- 7) Технико-экономическая оценка результатов реализации (если проводилась).