

ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ РАДИОТЕХНИКИ И ЭЛЕКТРОНИКИ
им. В.А. КОТЕЛЬНИКОВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН)

П Р И К А З

15/05/2017

№

г. Москва

С целью поддержки научной деятельности молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов, работающих в Институте, -

П Р И К А З Ы В А Ю

§ 1

Провести по всем филиалам ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН с **23 по 24 октября 2017 г.** 14-й конкурс научных работ имени Ивана В.Анисимкина, выполненных молодыми учеными, специалистами, аспирантами и студентами за время их работы в Институте.

§ 2

Утвердить Положение о конкурсе молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов согласно Приложению к настоящему приказу.

§ 3

Для экспертизы представленных работ и подведения итогов конкурса образовать комиссию в следующем составе:

председатель - академик Ю.В.Гуляев

сопредседатели - чл.-корр. РАН С.А.Никитов и В.И.Анисимкин

члены:

В.А.Волков

В.В.Демидов

А.И.Ефимов

Е.В.Ефремова

А.И.Захаров

С.В.Зайцев-Зотов

В.И.Каевицер

А.А.Калинкевич

В.В.Коледов

В.В.Колесов

В.Н.Корниенко

И.Е.Кузнецова

Л.В.Кузьмин

Б.Г.Кутуза

А.В.Медведь

К.Э.Нагаев

Г.А.Овсянников

А.Г.Павельев

В.Н.Пожидаев

А.А.Потапов

И.И.Пятайкин

В.А.Сабликов

В.А.Сергеев

В.М.Смирнов

Ю.А.Филимонов

секретари: Д.В.Александров,
Н.Г.Петрова, Д.В.Фатеев

§ 4

Наградить победителей и участников конкурса почетными дипломами и денежными премиями. Заслушать доклады победителей на заседании Учетного совета ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН в 2017 г.

Директор ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН
чл. корреспондент РАН

С.А.Никитов

С.А.Никитов

ПОЛОЖЕНИЕ

о 14-м конкурсе работ молодых ученых, специалистов, аспирантов и студентов имени Ивана В.Анисимкина

1. В конкурсе принимают участие лица в возрасте до 35 лет включительно.
2. На конкурс выставляются работы, выполненные в ИРЭ им.В.А.Котельникова РАН и не рассматривавшиеся на предыдущих аналогичных конкурсах.
3. Для участия в конкурсе до 17.00 09 октября 2017 г. включительно необходимо представить:
 - тезисы докладов объемом от 3-х до 4-х страниц в печатной и электронной форме, оформленные по правилам журнала Нелинейный Мир (www.radiotec.ru; для авторов) и содержащие: *Мотивацию постановки работы, описание используемого Метода и полученные Результаты/Выводы*;
 - выписку из решения научно-квалификационного семинара, содержащую: *вклад участника конкурса, новизну работы по сравнению с предыдущим годом и рекомендацию на конкурс*;
 - анкету участника конкурса, содержащую: *фамилию, имя, отчество, дату рождения, ученое звание, должность, номер подразделения, название вуза, курса, года обучения в аспирантуре и имя научного руководителя, а также паспортные данные, ИНН, номер страхового свидетельства гос.пенсионного страхования, контактные телефоны и электронный адрес конкурсанта*.

Материалы московских и ульяновских участников конкурса (WORD) представляются В.И.Анисимкину (anis@mail.cplire.ru), фрязинских – Д.В.Александрову (diman1234@list.ru), саратовских – Д.В.Фатееву (fateevdv@yandex.ru). После 17.00 09 октября 2017 г. работы на конкурс не принимаются.

4. Конкурс подразделяется на два подконкурса - для молодых ученых, специалистов и аспирантов 2-го и 3-го годов обучения и для студентов и аспирантов 1-го года обучения. Размер премий для участников конкурса устанавливается на заключительном заседании экспертной Комиссии в зависимости от качества представленных работ и средств, поступивших на проведение конкурса.
5. Заслушивание конкурсных работ проводится на заседании Комиссии в московской части Института. Порядок выступления участников определяется жеребьевкой. Время выступления - 10 мин., обсуждения – 5 мин. Выступления участников должны быть построены по схеме: *Мотивация – Метод - Результаты и Выводы*.
6. Оценка конкурсных работ осуществляется путем усреднения баллов, выставленных членами комиссии, участвовавших в заслушивании, с учетом: а) уровня выступления конкурсанта, б) его ответов на вопросы, в) личного вклада, г) научной значимости работы и д) наличия/уровня публикаций по теме доклада. Подведение итогов конкурса проводится на заседании экспертной комиссии путем сравнения средних баллов, полученных участниками.
7. Награждение победителей проводится на заседании Учетного совета Института.
8. Работы победителей конкурса публикуются в журнале Радиотехника и Электроника, тезисы докладов всех участников – в журнале Нелинейный Мир.

Визы:

Научный руководитель

ПФО

Бухгалтерия

Канцелярия

Ученый секретарь

Заместители директора