

ФАНО России
Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Институт сильноточной электроники
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИСЭ СО РАН)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИСЭ СО РАН
член-корреспондент РАН


Н. А. Ратахин

10 декабря 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу
и инженерно-технологическую работу среди научной молодежи ИСЭ СО РАН

1. Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу и инженерно-технологическую работу среди научной молодежи ИСЭ СО РАН (далее — института) проводится с целями поощрения представителей научной молодежи, ведущих активную научную и научно-техническую деятельность, ознакомления научной общественности института с состоянием исследований и разработок научной молодежи, приобретения представителями научной молодежи навыков публичного научного выступления.

2. В конкурсе могут принимать участие научные, инженерно-технические работники и аспиранты института не старше 35 лет на момент проведения конкурса, имеющие научные публикации (далее — молодые ученые).

3. Конкурс проводится ежегодно в декабре. Дата проведения конкурса, состав конкурсной комиссии и размер призового фонда устанавливаются приказом директора института.

4. Молодой ученый, желающий принять участие в конкурсе, подает ученому секретарю института не позднее чем за 7 дней до объявленной даты проведения конкурса следующие документы:

- биографические данные (год рождения, общий стаж работы и стаж работы в институте, должность, наличие ученой степени, дата защиты диссертации);
- название и развернутую аннотацию доклада (до 1 страницы);
- список научных трудов;
- иные сведения о себе (участие в НИР и ОКР научного подразделения; наличие персональных грантов; личное участие в конференциях; награды, премии и т.п.) — по желанию участника.

5. Конкурсная комиссия назначается приказом директора института из числа научных и руководящих работников института, имеющих ученую степень. В состав комиссии входит председатель совета молодых ученых и специалистов института. Председателем комиссии является директор института, секретарем комиссии — ученый секретарь института.

6. Конкурс проходит в форме открытого научного семинара института. Участник конкурса выступает с докладом, посвященным его научному исследованию или научно-технической разработке. Продолжительность доклада до 15 минут, время на вопросы к курсанту — до 5 минут.

7. Конкурсная комиссия на закрытом заседании подводит итоги конкурса, принимая во внимание по каждой из представленных работ актуальность и новизну работы, ее комплексность (наличие экспериментальной и теоретической составляющих в научном исследовании, исследовательской части в инженерно-технической разработке), личный вклад участника конкурса в работу, качество ее выполнения, наличие публикаций по теме работы, период выполнения работы (преимущество получают работы, выполненные не ранее двух лет до момента проведения конкурса), качество конкурсного доклада.

8. Конкурсная комиссия, подводя итоги конкурсных выступлений, вырабатывает предложение по количеству и размеру присуждаемых премий в пределах установленного преми-

ального фонда, и предварительно определяет призеров конкурса. В каждой из двух номинаций (научно-исследовательские работы и инженерно-технологические работы), как правило, присуждается не более трех премий. Решение конкурсной комиссии после одобрения ученым советом института представляется на утверждение директору института. Приказ директора института о результатах конкурса, количестве и размере премий призерам конкурса публикуется на доске объявлений института.

9. Для аспирантов ИСЭ СО РАН участие в конкурсе не является аттестацией аспиранта. Участие аспиранта в конкурсе учитывается при промежуточной аттестации как участие в научном мероприятии.

10. «Положение о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу и инженерно-технологическую работу среди научной молодежи и ежегодной аттестации аспирантов ИСЭ СО РАН» от 24.12.2009 г. считать утратившим силу.

Положение разработал:
ученый секретарь института
д.ф.-м.н.



И. В. Пегель