



УТВЕРЖДАЮ

Директор ИКИ РАН

А.А.Петрукович

9 » июля 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

ИНСТИТУТ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Российской академии наук

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе научных работ

С целью стимулирования научных исследований и поощрения творческой деятельности научных и инженерно-технических работников Учёный совет Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института космических исследований Российской академии наук (далее – ИКИ РАН) ежегодно проводит конкурс научных работ сотрудников ИКИ РАН.

1. Конкурс проводится по всем научным направлениям деятельности ИКИ РАН, в том числе:

- астрономия, астрофизика и исследования космического пространства, в том числе исследования происхождения, строения и эволюции Вселенной, галактик и звезд, Солнца и солнечно-земных связей, экзопланет, планет солнечной системы, Земли и Луны;
- исследования и разработки по тематике освоения ближайшего космического объекта - Луны и космоса в целом;
- развитие методов и аппаратуры для космических исследований и практических задач, в том числе координатно-временного обеспечения, мониторинга окружающей среды, а также оптико-физические разработки;
- физика плазмы, включая астрофизическую и низкотемпературную плазму;
- исследования поверхности Земли, гидросферы и атмосферы, геоинформатика, в том числе разработка соответствующих методов, технологий, технических и аналитических средств;

- исследования эволюции окружающей среды и климата под воздействием природных и антропогенных факторов, разработка научных основ рационального природопользования;
- общая механика, динамика космических тел, транспортных средств и управляемых объектов, механика твердого тела, жидкости, газа и плазмы, неидеальных и многофазных сред;
- иным направлениям, в соответствии с планами НИР ИКИ РАН.

2. Срок подачи работ на ежегодный конкурс: с 1 по 30 сентября текущего года. На конкурс принимаются работы, опубликованные или принятые к публикации в период с 1 октября года, предшествующего текущему, по 30 сентября текущего года. В отдельных случаях Ученый совет ИКИ РАН вправе назначить другие сроки проведения конкурса.

3. На конкурс представляются результаты научных исследований ИКИ РАН: статьи или циклы статей, опубликованные в рецензируемых изданиях (либо принятые к публикации и не вошедшие в премированные работы предыдущих конкурсов), по всем основным направлениям деятельности ИКИ РАН. При подаче цикла статей обязательным условием является то, что ни одна из работ цикла не премировалась на предыдущих конкурсах. В цикл могут входить работы, выполненные за последние три года, при этом одна из работ должна быть опубликована или принята к публикации в период с 1 октября года, предшествующего текущему по 30 сентября текущего года.

4. Авторами научных работ, рассматриваемых на конкурсе, могут быть как авторские коллективы, членами которых являются работники ИКИ РАН, так и отдельные научные и инженерно-технические работники ИКИ РАН, аспиранты ИКИ РАН. При этом автор научной работы может представить на конкурс только одну работу, либо единолично, либо как член авторского коллектива. Автор научной работы, представляемой на конкурс, должен являться первым, вторым или третьим автором данной работы; если работа подается авторским коллективом, то, по крайней мере, один из авторов должен быть первым, вторым или третьим автором. Если на конкурс представлена работа, соавтором или автором которой является член жюри, данная работа этим членом жюри не рецензируется, а рассматривается другим членом жюри, определяемым Председателем жюри.

5. Работа жюри конкурса. Председателем жюри утверждается Учёным советом ИКИ РАН. Жюри конкурса утверждается Учёным советом ИКИ РАН каждый год с учётом необходимой ротации его членов (не менее четверти состава жюри). Решение о присуждении **премий конкурса (п.6)** принимается жюри с учётом научной ценности, новизны, законченности работы, формы представления результатов. В случае необходимости жюри имеет право привлекать сторонних рецензентов. Жюри конкурса работает в период с 1 октября по 30 ноября текущего года. Решение жюри конкурса утверждается директором ИКИ РАН.

6. Награды конкурса определяются жюри по следующим номинациям (количество наград в каждой номинации определяет жюри конкурса):

- лучшая научная работа или цикл работ;
- лучшая научная работа или цикл работ молодого учёного.

Все победители конкурса награждаются дипломами, а победители в номинации «лучшая научная работа или цикл работ молодого учёного» награждаются премией. Количество премий определяется жюри конкурса по согласованию с дирекцией ИКИ РАН, но не более 20 премий ежегодно.

Премия для молодых учёных может быть присуждена за работу, выполненную в соавторстве, однако премия выплачивается только автору работы, возраст которого не превышает 35 лет на 30 сентября года проведения конкурса. Премии конкурса выплачиваются как премиальные выплаты стимулирующего характера по итогам работы. Число и величина премий конкурса устанавливаются по решению жюри, исходя из выделенного общего премиального фонда. Премии выплачиваются всем категориям работников ИКИ РАН.

Работы, ставшие победителями конкурса, получают преимущественное право при подаче работ на выдающиеся достижения ИКИ РАН и затем рассматриваются Ученым советом на общих основаниях.

7. Объявление результатов конкурса – в ноябре текущего года.

8. Торжественное вручение дипломов – на заседании Учёного совета ИКИ РАН в декабре текущего года.

9. Оформление конкурсных материалов. Работы, подаваемые на конкурс, должны быть представлены в печатном виде (1 экз.) и электронном виде. Конкурсные материалы направляются автором или руководителем авторского коллектива секретарю конкурса в виде электронных версий статей и аннотации, составленной по указанной в Приложении форме. Работы сдаются секретарю жюри конкурса.

*Приложение к Положению ИКИ РАН
о конкурсе научных работ (утв. приказом
ИКИ РАН от « ___ » _____ г. № _____)*

Форма аннотации (1-2 страницы):

1. Авторы;
2. Название;
3. Ссылки на публикацию;
4. Общая формулировка научной проблемы и ее актуальность;
5. Конкретная решаемая в работе задача и ее значение;
6. Используемый подход, его новизна и оригинальность.
7. Полученные результаты и их значимость.