

1. Общие положения

1.1. Конкурс на получение премии за лучшую работу (или цикл работ) молодого ученого Кыргызстана имени академика А.А Борубаева, учрежденной Кыргызским математическим обществом, направлен на поддержку молодых ученых, проводящих исследования в области математики и ее приложениям.

1.2. Цели:

- стимулировать талантливых молодых ученых проводить исследования по математике и ее приложениям;
- способствовать развитию существующих и созданию новых научных коллективов математиков Кыргызстана.

1.3. Источником финансирования являются физические и юридические лица.

1.4. Размеры премии Молодых ученых определены разделом 6 «Условия финансирования» настоящей Конкурсной документации.

1.5. Конкурс проводится на основе поданных заявок, содержащих общие сведения об участнике и результаты его научной работы, основные научные публикации.

2. Требования к кандидатам

2.1. Участниками могут быть аспиранты, соискатели и кандидаты наук:

- возраст не более 35 лет (на 1 января года подачи заявки);

- научная деятельность в области математики;
- не менее 3 (трех) публикаций в научных журналах, индексируемых в Web of Science, Scopus и монографии, за последние 5 лет (за период с 1 января соответствующего года до момента подачи заявки).

2.2. Подать заявку на Конкурс могут граждане Кыргызской Республики, а также иностранные граждане.

3. Условия Конкурса

3.1. Для участия в Конкурсе участник подает заявку установленного образца (Приложение № 1 к Конкурсной документации). Полный комплект заявки состоит из заявки участника и развернутого описания научной работы, списка научных трудов (Приложение № 2). Полный комплект направляется в Комиссию в электронном виде.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Информация о проведении Конкурса (в том числе условия и сроки проведения Конкурса, форма заявки, требования, предъявляемые к участникам, перечень необходимых для участия в Конкурсе документов, порядок их подачи) публикуется на сайте ИМ НАН КР <http://math.aknet.kg/> .

4.2. Полный комплект заявки предоставляется **в электронном виде до 1 июня** соответствующего года проведения Конкурса.

4.3. Имена победителей определяются **до 15 сентября** соответствующего года.

4.4. Торжественное вручение премий проводятся в ИМ НАН КР.

4.5. Список победителей публикуется на сайте ИМ НАН КР после торжественного вручения премий.

5. Экспертиза заявок и подведение итогов Конкурса

5.1. Экспертиза заявок проводится Экспертной комиссией ИМ НАН КР, действующей на основании Приказа об Экспертной комиссии.

5.2. Критериями отбора победителей Конкурса являются:

5.2.1. соответствие темы научной работы (исследования по математике и ее приложениям);

5.2.2. научные достижения участника;

5.2.3. актуальность, оригинальность и научная значимость научных работ.

5.3. Определение победителей проходит в 3 этапа:

5.3.1. Экспертная комиссия проводит первичную оценку заявок. Заявки, получившие наиболее высокие оценки, допускаются до второго этапа Конкурса;

5.3.2. Все заявки, прошедшие во второй этап Конкурса, направляются рецензентам. Рецензенты из числа отечественных и зарубежных ученых определяются Экспертной комиссией на основании соответствия специализации рецензента по тематике заявки. Экспертная комиссия вправе направить заявку на дополнительную рецензию в случае,

если полученных рецензий недостаточно для оценки заявки. На основе рецензий Экспертная комиссия определяет список заявок, допущенных на третий этап конкурса;

5.3.3. Экспертная комиссия определяет победителей, принимая во внимание всю имеющуюся у нее информацию.

6. Условия финансирования

6.1. Победители получают премии имени академика А.А Борвбаева в рамках данного Конкурса.

6.2. Размер премии имени академика А.А Борвбаева определяется по занятому месту и составляет:

1 место - 50000 (пятьдесят тысяч) сом;

2 место - 30000 (тридцать тысяч) сом;

3 место - 20000 (двадцать тысяч) сом.

Кыргызское математическое сообщество.

[Приложение № 1 к Конкурсной документации](#)

[Приложение № 2 Список опубликованных научных трудов](#)