

**Положение**  
**о конкурсе на соискание Казанской премии имени Е.К.Завойского**  
**среди молодых ученых**

**I. Общие положения**

1.1. Конкурс на соискание Казанской премии имени Е.К.Завойского среди молодых ученых (далее – Конкурс) проводится Комитетом по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани совместно с Казанским (Приволжским) федеральным университетом и Казанским физико-техническим институтом Казанского научного центра Российской академии наук в сентябре каждого года в целях привлечения аспирантов и молодых ученых г.Казани и Республики Татарстан к исследованию в области естествознания и совершенствованию работы в этой сфере.

1.2. Задачи Конкурса:

- повышение интереса молодежи к научно-исследовательской работе;
- выявление и поддержка лучших инновационных научно-исследовательских работ;
- создание среды для общения и обмена опытом участников научного процесса;
- создание базы данных инициативной, талантливой молодежи;
- формирование кадрового потенциала для исследовательской и производственной деятельности;
- материальная поддержка талантливой молодежи.

**II. Порядок выдвижения работ на Конкурс**

2.1. Участниками Конкурса могут быть аспиранты и молодые ученые высших учебных заведений и научно-исследовательских учреждений г.Казани в возрасте до 35 лет включительно на момент подачи заявки.

2.2. Право выдвижения работ на Конкурс предоставляется учебным заведениям, научно-исследовательским институтам г.Казани.

2.3. Работы выдвигаются коллегиально на заседаниях президиумов, секретариатов, ученых советов организаций, имеющих право выдвижения работ на Конкурс.

2.4. К участию в Конкурсе не допускаются:

- коллективы авторов;
- призеры Конкурса прошлых лет.

2.5. Для участия в Конкурсе ежегодно до 13 октября в Комитет по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани соискателем представляются следующие документы:

- представление-рекомендация к участию работы в Конкурсе от организации, где работает соискатель;
- выписка из решения соответствующего коллегиального органа организации о выдвижении работы на Конкурс;
- анкета установленного образца с информацией о соискателе (приложение);
- самостоятельно выполненная работа физико-математической тематики;
- отзыв научного руководителя соискателя;
- первичный отзыв специалиста в соответствующей области;
- аннотация работы (не более одного листа);
- перечень публикаций.

### **III. Требования к работам, выдвигаемым на Конкурс**

3.1. Оформление работы, представляемой на Конкурс, должно соответствовать требованиям, установленным для диссертационных работ.

3.2. Работа должна представлять собой целостный, логически заверченный материал.

3.3. Объем представляемой работы – не более 10 машинописных листов без учета приложений.

#### **IV. Критерии оценки работ, выдвигаемых на Конкурс**

4.1. Выдвигаемые на Конкурс работы должны соответствовать следующим критериям:

- актуальность заявленной темы исследования;
- степень новизны методов и подходов;
- соответствие направлениям Конкурса;
- четкость поставленной задачи и ее выполнения, наличие конкретных результатов, выводов или рекомендаций;
- возможность применения результатов работы на практике;
- научная значимость решаемых в проекте задач.

4.2. Предпочтение отдается проектам, в которых участники конкурса самостоятельно ставят оригинальные задачи и демонстрируют нетривиальные подходы к их решению.

#### **V. Порядок присуждения и выдачи премий**

5.1. Общий премиальный фонд устанавливается в размере 75 тысяч рублей с учетом налоговых вычетов и распределяется среди победителей Конкурса по решению Экспертной комиссии по присуждению Казанской премии имени Е.К.Завойского среди молодых ученых (далее – Комиссия) следующим образом:

- участник, занявший первое место, награждается премией в размере 30 тысяч рублей с учетом налоговых вычетов;
- участник, занявший второе место, награждается премией в размере 25 тысяч рублей с учетом налоговых вычетов;
- участник, занявший третье место, награждается премией в размере 20 тысяч рублей с учетом налоговых вычетов.

5.2. По представлению и решению членов Комиссии количество и размер премий для молодых ученых могут быть изменены без изменения объема общего

премиального фонда. Решение принимается простым большинством голосов на заседании Комиссии.

5.3. Решение о присуждении премии Комиссия принимает простым большинством голосов по итогам экспертизы. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствуют не менее  $2/3$  утвержденного состава.

5.4. Казанская премия имени Е.К.Завойского присуждается ежегодно до 1 ноября.

5.5. Казанская премия имени Е.К.Завойского среди молодых ученых выдается единовременно.

5.6. Лауреатам Конкурса вручаются специальные дипломы установленного образца.

**Состав**  
**Экспертной комиссии по присуждению**  
**Казанской премии имени Е.К.Завойского**  
**среди молодых ученых**

Фазлеева Лейла Ринатовна	председатель Экспертной комиссии, заместитель Руководителя Исполнительного комитета г.Казани
Аганов Альберт Варганович	заместитель председателя Экспертной комиссии, директор Института физики Казанского (Приволжского) федерального университета
Миронов Сергей Александрович	заместитель председателя Экспертной комиссии, председатель Комитета по делам детей и молодежи Исполнительного комитета г.Казани

Члены  
Экспертной комиссии:

Бухараев Анастас Ахметович	профессор кафедры оптики и нанофотоники Казанского (Приволжского) федерального университета
Кочелаев Борис Иванович	профессор кафедры теоретической физики Казанского (Приволжского) федерального университета
Петухов Владимир Юрьевич	профессор кафедры физики твердого тела Казанского (Приволжского) федерального университета
Салахов Мякзюм Халимулович	президент Казанского (Приволжского) федерального университета
Самарцев Виталий Владимирович	заведующий лабораторией нелинейной оптики Казанского физико-технического института

им.Е.К.Завойского Казанского научного центра  
Российской академии наук, профессор кафедры оптики  
и спектроскопии Казанского (Приволжского)  
федерального университета

Тагиров  
Мурат Салихович

заведующий кафедрой квантовой электроники и  
радиоспектроскопии Казанского (Приволжского)  
федерального университета, главный научный  
сотрудник научно-исследовательской лаборатории  
магнитной радиоспектроскопии и квантовой  
электроники им.С.А.Альтшулера, главный научный  
сотрудник научно-образовательного центра  
Современных геофизических технологий

Тарасов  
Валерий Федорович

доктор физико-математических наук, профессор,  
заместитель директора Казанского физико-технического  
института им.Е.К.Завойского Казанского научного  
центра Российской академии наук по научной работе