

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2012» в рамках социально значимых проектов и программ учреждений молодежной политики, детских и молодежных общественных организаций Республики Татарстан

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи конкурса «Лучший молодой ученый РТ – 2012» (далее – Конкурс), порядок выдвижения участников конкурса и заполняемые ими материалы, процедуру рассмотрения конкурсных заявок и определения победителей.

2. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится с целью поощрения наиболее талантливых молодых ученых Республики Татарстан, внесших большой вклад в развитие фундаментальной и прикладной науки.

2.2. Задачами Конкурса являются:

- награждение самых достойных молодых ученых Республики Татарстан;
- популяризация науки и научных исследований в обществе;
- привлечение внимания общественности и органов государственной власти к проблемам поддержки молодых ученых.

2.3. Работа по организации и проведению Конкурса основывается на следующих принципах:

- публичность и открытость;
- свобода получения и распространения информации о Конкурсе;
- равенство прав всех молодых ученых вне зависимости от места работы, занимаемой должности и ученой степени;
- состязательность, конкурсная основа рассмотрения заявок.

3. ОРГАНИЗАТОРЫ КОНКУРСА

3.1. Организаторами Конкурса являются: Региональное молодежное общественное движение молодых ученых и специалистов Республики Татарстан (далее – Движение) и Министерство по делам молодежи, спорту и туризму Республики Татарстан (далее – Министерство).

Движение:

- информирует о проведении Конкурса через средства массовой информации, Советы молодых ученых, официальный интернет-сайт Движения;
- принимает конкурсные материалы и обеспечивает проведение их экспертизы;
- организует проведение церемонии награждения участников и победителей Конкурса.

Министерство:

- выделяет в рамках гранта денежные средства для награждения победителей Конкурса;
- участвует в церемонии награждения участников и победителей Конкурса;
- может награждать отдельных участников Конкурса специальными грамотами.

3.2. По вопросам участия в конкурсе можно обращаться к ответственному за проведение Конкурса – заместителю председателя Исполкома Движения Абубакирову Наилу Ренатовичу (Nail.Abubakirov@ksu.ru, 89179322938).

4. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА

4.1. В Конкурсе могут принять участие молодые ученые (кандидаты и доктора наук) до 35 лет включительно (на момент подачи документов), работающие в вузах и научных учреждениях, расположенных на территории Республики Татарстан.

4.2. Победители Конкурса определяются по следующим номинациям: «Лучший молодой ученый в области естественных наук», «Лучший молодой ученый в области технических наук», «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук». В каждой номинации определяется один победитель.

4.3. Победители не могут принимать участие в Конкурсе в течение следующих трех лет.

5. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА И КРИТЕРИИ КОНКУРСНОГО ОТБОРА

5.1. Конкурс проводится один раз в год.

5.2. Выдвижение участников Конкурса проходит в 2 этапа.

5.2.1. На первом этапе участники Конкурса заполняют анкету и информацию о своих научных достижениях по установленной форме (Приложение 1) в электронном виде и присылают их в заполненном виде на электронный адрес оргкомитета конкурса konkursmoluch@yandex.ru до 20 января 2013 г. (все в одном файле!). Наименование направляемого файла в формате RTF должно совпадать с фамилией участника Конкурса, написанной латинскими буквами. Количество участников от одного вуза/научного учреждения не ограничено.

5.2.2. На втором этапе экспертная комиссия Движения отбирает 10 лучших молодых ученых в каждой номинации, которые проходят в финал конкурса. В случае необходимости экспертная комиссия может пригласить этих участников для проведения очного тура, о чем они будут оповещены дополнительно. Кроме того, экспертная комиссия может направить в Совет молодых ученых соответствующего вуза или научного учреждения запрос об общественной деятельности участника конкурса.

5.3. Участники Конкурса оцениваются по следующим показателям:

5.3.1. Количество и качество публикаций.

При этом отдельно рассматриваются:

- статьи в российских журналах, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, утвержденный ВАК Минобрнауки РФ,
- статьи в иностранных рецензируемых научных периодических изданиях, включенные хотя бы в одну из следующих систем цитирования: Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef,
- монографии (при этом учитывается количество соавторов).

5.3.2. Гранты, участие в федеральных целевых программах.

При этом отдельно рассматриваются:

- гранты РТ,
- российские гранты,
- международные гранты,
- участие в федеральных целевых программах.

5.3.3. Количество патентов, свидетельств о регистрации интеллектуальной собственности и актов о внедрении (при этом учитывается количество соавторов).

5.3.4. Индекс цитирования и индекс Хирша по системе Scopus. Последние два пункта оцениваются в номинации «Лучший молодой ученый в области естественных наук» и «Лучший молодой ученый в области технических наук».

5.3.4. Научная и прикладная значимость, новизна проведенных исследований, а также актуальность запланированных научных исследований

6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

6.1. Решение о победителях Конкурса принимается экспертной комиссией, протокол решения подписывается всеми членами экспертной комиссии.

6.2. Участники Конкурса, победившие в своей номинации, награждаются дипломами и денежными призами из средств гранта. Остальные участники, прошедшие в финал конкурса, награждаются дипломами.

6.3. Награждение финалистов Конкурса проходит на торжественной церемонии, организуемой Движением.

**АНКЕТА ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА
«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РТ-2012»**

1. Номинация конкурса.
2. ФИО.
3. Дата рождения.
4. Контакты (телефоны: рабочий, мобильный; адрес электронной почты).
5. Адрес постоянной регистрации участника
6. Какой вуз окончил, год окончания, специальность.
7. Ученая степень, специальность, год получения.
8. Ученое звание, год получения
9. Место работы, должность.
10. Область научных интересов (не более 10 слов).
11. Краткая аннотация текущей научной работы и перспективы ее развития на ближайшие годы (объем не более 3000 знаков).

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 3 года (2010-2012) для участников конкурса в номинациях «Лучший молодой ученый в области естественных наук» и «Лучший молодой ученый в области технических наук»

ПУБЛИКАЦИИ		
Выходные данные статей в российских журналах из списка ВАК	Авторы	Импакт-фактор журнала для каждой статьи (с указанием источника информации)
Выходные данные статей в иностранных рецензируемых научных журналах, включенных хотя бы в одну из следующих систем цитирования: Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef	Авторы	Импакт-фактор журнала для каждой статьи (с указанием источника информации)
Общее число статей		
Число статей, имеющих импакт-фактор и суммарный импакт-фактор всех статей		
Выходные данные монографий объемом не менее 120 стр.	Авторы	
ГРАНТЫ, ПРЕМИИ, УЧАСТИЕ В ФЦП		
Гранты (только руководство) (год, название) РТ		
Гранты (только руководство) (год, название) РФ		
Международные гранты (только руководство) (год, название)		
Общая сумма привлеченных средств по всем грантам		
Участие в ФЦП (руководство) (год, название)		
Общая сумма привлеченных средств по всем ФЦП		
ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, АКТЫ ВНЕДРЕНИЯ		

Патенты (только опубликованные)	Авторы
Свидетельства о госрегистрации интеллектуальной собственности с датой регистрации	Авторы
Промышленная реализация результатов исследования с приложением копии Акта о внедрении	Авторы

ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ

за последние 3 года (2010-2012) для участников конкурса «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук»

ПУБЛИКАЦИИ		
Выходные данные статей в российских журналах из списка ВАК	Авторы	Импакт-фактор журнала для каждой статьи (с указанием источника информации)
Выходные данные статей в российских журналах, не входящих в Перечень ВАК, но имеющих индекс цитирования в системе РИНЦ	Авторы	Импакт-фактор журнала для каждой статьи
Выходные данные статей в иностранных рецензируемых научных журналах, включенных хотя бы в одну из следующих систем цитирования: Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef	Авторы	Импакт-фактор журнала для каждой статьи (с указанием источника информации)
Общее число статей		
Число статей, имеющих импакт-фактор и суммарный импакт-фактор всех статей		
Выходные данные монографий объемом не менее 120 стр.	Авторы	
ГРАНТЫ, ПРЕМИИ, УЧАСТИЕ В ФЦП		
Гранты (руководство) (год, название) РТ		
Гранты (исполнение) (год, название) РТ		
Гранты (руководство) (год, название) РФ		
Гранты (исполнение) (год, название) РФ		
Международные гранты (руководство) (год, название)		
Международные гранты (исполнение) (год, название)		
Общая сумма привлеченных средств по всем грантам		