**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2016» 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 – 2016» (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**

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

Движение:

* информирует о проведении Конкурса через ректоров вузов, Советы молодых ученых, официальный интернет-сайт Движения www.smus.tatarstan.ru;
* 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.
	1. По вопросам участия в конкурсе можно обращаться к ответственному за проведение Конкурса – заместителю председателя Исполкома Движения Абубакирову Наилю Ренатовичу (Nail.Abubakirov@kpfu.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 и отдельно аспиранты любой формы обучения вузов и научных учреждений, 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», «Лучший аспирант в области естественных наук», «Лучший аспирант в области технических наук», «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук». В первых трех номинациях могут принимать участие ТОЛЬКО молодые ученые, имеющие ученую степень. В каждой номинации определяются от одного до трех победителей.

4.3. Победители всех предыдущих Конкурсов (ими считаются участники конкурса, получившие денежные призы) больше не могут принимать в нем участие В ДАННОЙ НОМИНАЦИИ.

**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 декабря 2016 г. (все в одном файле!). Если конкурсант прислал свою заявку, но до окончания приема заявок у него появились какие-то дополнительные данные (была напечатана статья и т.д.), то он может ОДИН РАЗ прислать обновленную заявку, которая и будет учитываться. После окончания приема заявок никакие дополнительные данные от участников не принимаются. 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 до 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),
* тезисы и материалы конференций (только для аспирантов).

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 РИНЦ и Scopus.

5.3.5. Научные периодические издания, в которых конкурсант является рецензентом.

**6. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ**

6.1. Решение о победителях Конкурса принимается по набранным баллам, протокол 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.

*Приложение 1*

**АНКЕТА ДЛЯ УЧАСТНИКА КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ РТ-2016»**

1. Номинация конкурса («Лучший молодой ученый в области естественных наук» или «Лучший молодой ученый в области технических наук» или «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук» или «Лучший аспирант в области естественных наук» или «Лучший аспирант в области технических наук» или «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук»).
2. ФИО.
3. Дата рождения.
4. Контакты (тел. рабочий, мобильный, электронный адрес).
5. Какой вуз окончил, год окончания, специальность.
6. Ученая степень, год получения.
7. Место работы, должность (для аспирантов - место учебы, ФИО научного руководителя и год обучения в аспирантуре, если есть место работы, также указать).
8. Область научных интересов (не более 6 слов).
9. Краткая аннотация текущей научной работы и перспективы ее развития на 1 год (объем не более 1000 знаков).
10. Для аспирантов - копия справки из отдела аспирантуры.
11. Копия 2 и 3 страницы паспорта.
12. Согласен на обработку персональных данных подпись/ФИО.

Информация пунктов 10, 11 и 12 сканируется и присылается в PDF формате в отдельном файле ФИОконкурсанталатиницейperson.pdf

**ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ**

за последние 3 года (2013-2016) 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, 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 | Авторы | Импакт-фактор журнала для каждой статьи (того года, когда опубликована статья) |
| Выходные данные статей 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 | Авторы | Импакт-фактор периодического издания для каждой статьи (того года, когда опубликована статья)  |
| Общее число статей (за последние 3 года) |
| Число статей, имеющих импакт-фактор и суммарный импакт-фактор всех статей (за последние 3 года), индекс Хирша и индекс цитирования по системе РИНЦ и Scopus |
| Выходные данные монографий объемом не менее 120 стр. | Авторы |
| ГРАНТЫ, УЧАСТИЕ В ФЦП (за последние 3 года) |
| Гранты (только руководство) (год, название, номер) РТ  |
| Гранты (только руководство) (год, название, номер) РФ  |
| Международные гранты (только руководство) (год, название, номер) |
| Участие в ФЦП (руководство) (год, название, номер) |
| Общая сумма привлеченных средств по всем грантам и ФЦП |
| ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, АКТЫ ВНЕДРЕНИЯ (за последние 3 года) |
| Патенты (только опубликованные) | Авторы |
| Свидетельства о госрегистрации интеллектуальной собственности с датой регистрации | Авторы |
| Промышленная реализация результатов исследования с приложением копии Акта о внедрении | Авторы |
| Список научных периодических изданий, в которых конкурсант является рецензентом | Импакт-фактор этих изданий (при наличии) |

**ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ**

за последние 3 года (2013-2016) для участников конкурса «Лучший молодой ученый в области социогуманитарных наук»

|  |
| --- |
| ПУБЛИКАЦИИПОЖАЛУЙСТА, РАЗДЕЛЯЙТЕ ПУБЛИКАЦИИ ВАК И РИНЦ ТАК, КАК УКАЗАНО В ТАБЛИЦЕ |
| Выходные данные статей 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 | Авторы | Импакт-фактор журнала для каждой статьи (того года, когда опубликована статья) |
| 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 (того года, когда опубликована статья) |
| Выходные данные статей в иностранных рецензируемых научных периодических изданиях | Авторы | Импакт-фактор периодического издания для каждой статьи (того года, когда опубликована статья)  |
| Общее число статей (за последние 3 года) |
| Число статей, имеющих импакт-фактор и суммарный импакт-фактор всех статей (за последние 3 года), индекс Хирша и индекс цитирования по системе РИНЦ |
| Выходные данные монографий объемом не менее 120 стр. | Авторы |
| ГРАНТЫ, УЧАСТИЕ В ФЦП(за последние 3 года) |
| Гранты (руководство) (год, название, номер) РТ  |
| Гранты (исполнение) (год, название, номер) РТ  |
| Гранты (руководство) (год, название, номер) РФ  |
| Гранты (исполнение) (год, название, номер) РФ  |
| Международные гранты (руководство) (год, название, номер) |
| Международные гранты (исполнение) (год, название, номер) |
| Участие в ФЦП (руководство) (год, название, номер) |
| Участие в ФЦП (исполнение) (год, название, номер) |
| Общая сумма привлеченных средств по всем грантам и ФЦП |

**ИНФОРМАЦИЯ О НАУЧНЫХ ДОСТИЖЕНИЯХ**

за последние 3 года (2013-2016) для участников конкурса в номинациях "Лучший аспирант в области естественных наук", "Лучший аспирант в области технических наук", «Лучший аспирант в области социогуманитарных наук»

|  |
| --- |
| ПУБЛИКАЦИИ |
| Тезисы и материалы конференций  | Авторы |  |
| Выходные данные статей 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 | Авторы | Импакт-фактор журнала для каждой статьи (того года, когда опубликована статья) |
| Выходные данные статей 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 | Авторы | Импакт-фактор периодического издания для каждой статьи (того года, когда опубликована статья)  |
| Общее число тезисов и материалов конференций (за последние 3 года) |
| Общее число статей (за последние 3 года) |
| Число статей, имеющих импакт-фактор и суммарный импакт-фактор всех статей (за последние 3 года), индекс Хирша и индекс цитирования по системе РИНЦ и Scopus |
| Выходные данные монографий объемом не менее 120 стр. | Авторы |
| ГРАНТЫ, УЧАСТИЕ В ФЦП(за последние 3 года) |
| Гранты (руководство) (год, название, номер) РТ  |
| Гранты (исполнение) (год, название, номер) РТ  |
| Гранты (руководство) (год, название, номер) РФ  |
| Гранты (исполнение) (год, название, номер) РФ  |
| Международные гранты (руководство) (год, название, номер) |
| Международные гранты (исполнение) (год, название, номер) |
| Участие в ФЦП (руководство) (год, название, номер) |
| Участие в ФЦП (исполнение) (год, название, номер) |
| Общая сумма привлеченных средств по всем грантам и ФЦП |
| ПАТЕНТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, АКТЫ ВНЕДРЕНИЯ(за последние 3 года) |
| Патенты (только опубликованные) | Авторы |
| Свидетельства о госрегистрации интеллектуальной собственности с датой регистрации | Авторы |
| Промышленная реализация результатов исследования с приложением копии Акта о внедрении | Авторы |