

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Совета молодых ученых
и специалистов Тюменской области



А. А. Бахарев

«05» октября 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ
СОВЕТА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СПЕЦИАЛИСТОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

«ЛУЧШИЙ МОЛОДОЙ УЧЕНЫЙ - 2015»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс «Лучший молодой ученый года» (далее – Конкурс) проводится Советом молодых ученых и специалистов Тюменской области при поддержке Правительства Тюменской области, Департамента по спорту и молодежной политике Тюменской области, Департамента образования и науки Тюменской области, Комитета по инновациям Тюменской области.

1.2. Цель Конкурса – выявление талантливых молодых ученых и специалистов Тюменской области, активно ведущих научно-исследовательскую деятельность, популяризация их научных достижений.

1.3. Основными задачами Конкурса являются:

- выявление и поддержка наиболее активных и талантливых в проведении научных изысканий молодых исследователей;
- повышение общественного статуса молодых ученых, а также стимулирование их научно-исследовательской активности;
- активизация научно-исследовательской деятельности среди молодежи, популяризация науки и повышение ее значимости в регионе.

1.4. Конкурс проводится по четырем направлениям:

- естественные науки (в т.ч. медицинские);
- технические науки;
- гуманитарные и общественные науки.

В каждом направлении определяются победители в следующих номинациях:

- «Лучший молодой ученый» среди докторов наук;
- «Лучший молодой ученый» среди кандидатов наук;
- «Лучший молодой ученый» без степени;
- «Лучший молодой ученый» среди специалистов предприятий и организаций;

1.5. Участниками конкурса в номинации «Лучший молодой ученый» среди докторов наук могут стать молодые ученые и специалисты в возрасте до 40 лет (включительно), в номинации «Лучший молодой ученый» среди кандидатов наук – до 35 лет (включительно). К участию в номинации «Лучший молодой ученый» без степени допускаются аспиранты (всех форм обучения) и соискатели (прикрепленные) образовательных и научных организаций Тюменской области. Участниками в номинации «Лучший молодой ученый» среди специалистов предприятий и организаций могут стать молодые специалисты в возрасте до 35 лет, работающие в образовательном и/или научно-производственном комплексе Тюменской области.

1.6. По каждому направлению в каждой номинации определяется 1 победитель. При значительном количестве участников, Конкурсной комиссией могут определяться лауреаты Конкурса.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

2.1. Конкурс проводится Советом молодых ученых и специалистов Тюменской области.

2.2. Сроки приема материалов от участников конкурса: с 16 октября по 29 октября 2015 г.

2.3. Для участия в Конкурсе конкурсант предоставляет электронные версии документов (сканы с наличием подписи заявителя и (или) печати отдела кадров):

- 1) Заявку на участие в Конкурсе (Приложение 1);
- 2) Анкету соискателя (Приложение 3);
- 3) Список научных трудов (Приложение 4);
- 4) Документальные подтверждения индивидуальных достижений в научной сфере за период проведения конкурса, указанные в вышеперечисленных документах соискателя.

Документальными подтверждениями являются:

- подписанный и заверенный в организации список научных публикаций;
- копии первого и второго титульных листов учебников, учебных пособий, монографий;
- копия удостоверения, сертификата о награждении медалью, дипломом и др.;
- копия приказа, свидетельства о получении гранта, номера гранта, сроков его исполнения и иной документ, подтверждающий получение гранта;
- ксерокопия патентов и других результатов интеллектуальной деятельности;
- список исполнителей НИР с указанием номера государственного контракта (хозяйственного договора) и его объема;
- сертификаты, свидетельства о прохождении стажировок и др.;
- материалы, подтверждающие наличие других достижений конкурсанта в учебно-исследовательской и научной деятельности;
- другие документы, подтверждающие достижения в научной деятельности.

При заполнении конкурсной документации и определении баллов необходимо учитывать достижения в научной деятельности за период с 1 сентября 2013 г. по 31

августа 2015 г. (включая достижения, в которых участник Конкурса выступал в качестве научного руководителя).

2.4. Участники Конкурса оформляют конкурсные документы, перечень которых определяется данным Положением, и отправляют их по электронной почте – smus72@mail.ru с темой письма «Лучший молодой ученый».

Все конкурсные документы (заявка, анкета, список научных трудов, подтверждающие документы) предоставляются в электронном виде в формате PDF единым файлом.

Все вопросы о правилах и порядке проведения Конкурса можно задать по электронной почте smus72@mail.ru или в официальной группе Совета молодых ученых и специалистов Тюменской области - <http://vk.com/smus72>

2.5. На Конкурс не принимаются материалы:

- а) заполненные с нарушением установленных данным Положением форм;
- б) поступившие после окончания срока приема заявок;
- в) при несоответствии претендента, подавшего заявку, требованиям к участникам конкурса, приведенным в п. 1.5 данного Положения.

За недостоверность предоставленной информации заявка конкурсанта снимается с конкурса.

3. ЭКСПЕРТИЗА КОНКУРСНЫХ МАТЕРИАЛОВ

3.1. Основной задачей экспертизы конкурсных материалов является их комплексная оценка на соответствие требованиям, а также оценка научных достоинств и значимости результатов.

3.2. Для проведения экспертизы конкурсных документов формируется Конкурсная комиссия из числа представителей Совета молодых ученых и специалистов Тюменской области, образовательных, научных и научно-производственных организаций Тюменской области, органов исполнительной власти Тюменской области.

3.3. На основании проведенной оценки достижений соискателей Конкурсная комиссия определяет победителей и лауреатов Конкурса (по каждой номинации и направлению), а так же готовит документы об итогах проведенного Конкурса, согласно п. 4 настоящей Положения.

Звание «Лучший молодой ученый - 2015» присваивается победителю по каждому направлению в каждой номинации Конкурса, имеющему наивысший рейтинг достижений.

Лауреатами Конкурса считаются соискатели, следующие в ранжированном списке претендентов за победителями Конкурса. Количество лауреатов определяется решением Конкурсной комиссии.

4. ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ КОНКУРСА

4.1. Для определения победителей и лауреатов проводится общее заседание Конкурсной комиссии, на которой оглашаются результаты экспертизы заявок, обсуждается ранжированный список участников Конкурса и на основе рейтинга бальных оценок достижений соискателей выбираются победители и лауреаты Конкурса.

4.2. Решение о победителях Конкурса доводится до сведения конкурсантов.

4.3. Конкурсная комиссия назначает дату и время проведения торжественной церемонии награждения (не позднее 31 декабря 2015 г.), информация доводится до сведения конкурсантов.

**Заявка участника Конкурса «Молодой ученый 2015 года»
Тюменской области**

ФИО полностью	
Дата рождения	
Образование (вуз, факультет, год окончания)	
Ученая степень, год присвоения	
Ученое звание, год присуждения	
Контактная информация (телефон, e-mail)	
Количество опубликованных научных работ, всего - в том числе ВАК, Scopus, Web of Science	

Наиболее значимые научные достижения за последние 5 лет (кратко):

Область научных интересов:

Соискатель

(подпись) ФИО

Руководитель организации (должность)

(подпись) ФИО

**Перечень показателей
для определения рейтинга по номинации**

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Балл
1.	Издание учебников, монографий, в т.ч. ✓ в центральных издательствах и/или с грифом УМО ✓ в местной печати	1 издание*	120 80
2.	Издание учебных, учебно-методических пособий*: ✓ в центральных издательствах и/или с грифом УМО ✓ в местной печати	1 издание*	80 50
3.	Публикация научных статей*: ✓ в изданиях, индексируемых в БД Scopus, Web of Science ✓ в изданиях, входящих в перечень ВАК ✓ в отечественных и зарубежных журналах В сборниках: ✓ международной конференции ✓ всероссийской конференции ✓ региональной конференции ✓ внутривузовской конференции	1 публикация	80 40 20 30 20 10 5
4.	Количество патентов на изобретение, за один патент*	1 патент	100
5.	Количество патентов на полезную модель, за один патент*	1 патент	80
6.	Количество свидетельств об официальной регистрации программ ЭВМ*	1 патент	50
7.	Получение грантов, участие в ФЦП*: ✓ международного уровня ✓ всероссийского уровня ✓ регионального уровня	1 грант	120 100 70
8.	Участие в выставках*: ✓ международного уровня ✓ всероссийского уровня ✓ регионального уровня ✓ внутривузовской		30 20 10 5
9.	Участие в научных, инновационных конкурсах*: ✓ международного уровня ✓ всероссийского уровня ✓ регионального уровня ✓ внутривузовских		30 20 10 5
10.	Грамоты, дипломы, награды (по НИР)*: ✓ международного уровня ✓ всероссийского уровня ✓ регионального уровня ✓ внутривузовские		30 20 10 5
11.	Получение медалей: ✓ международного уровня ✓ всероссийского уровня ✓ регионального уровня ✓ внутривузовские		50 40 30 20

12.	Присуждение премии, стипендии, звания: ✓ международного уровня ✓ всероссийского уровня ✓ областного уровня ✓ внутривузовские		50 40 30 20
13.	Индекс Хирша	1 пункт индекса	10

* пропорционально авторскому вкладу (максимальное количество баллов делится на общее количество соавторов)

**Анкета участника Конкурса «Молодой ученый 2015 года»
Тюменской области**

№ п/п	Наименование показателя	Балл
1	Издание учебников, монографий	
1.1	Название, авторы, дата издания	
...		
2	Издание учебных, учебно-методических пособий	
2.1	Название, авторы, дата издания	
...		
3	Публикация научных статей (указывается общее число баллов)	
3.1	Количество патентов на изобретение, за один патент*	
...	Название, номер, дата регистрации	
4	Количество свидетельств об официальной регистрации программ ЭВМ	
4.1	Название, номер, дата регистрации	
...		
5	Получение грантов, участие	
5.1	Название, дата	
...		
6	Участие в выставках	
6.1	Название, дата и место проведения	
...		
7	Участие в научных, инновационных конкурсах	
7.1	Название, дата и место проведения	
...		
8	Грамоты, дипломы, награды (по НИР) *:	
8.1	Название, дата награждения	
...		
9	Получение медалей	
9.1	Название, дата награждения	
...		
10	Присуждение премии, стипендии, звания:	
10.1		
...		
11	Индекс Хирша	

Соискатель

_____ ФИО
(подпись)

Руководитель организации (должность)

_____ ФИО
(подпись)

Перечень подтверждающих документов

№ п/п	Наименование показателя	Подтверждающий документ
1	Защита диссертации	Диплом о присвоении ученой степени
2	Издание учебников, монографий	Титульные листы
3	Издание учебных, учебно-методических пособий	Титульные листы
4	Публикация научных статей	Список трудов
5	Количество патентов на изобретение, за один патент*	Копия свидетельств патентов и других результатов интеллектуальной деятельности
6	Количество свидетельств об официальной регистрации программ ПЭВМ, патентов на полезную модель	
7	Подача заявки на грант	Копия материалов заявки
8	Получение грантов, участие	Копия приказа, свидетельства о получении гранта, номера гранта, сроков его исполнения и иной документ, подтверждающий получение
9	Участие в выставках	Копия сертификат участника
10	Участие в научных, инновационных конкурсах	Копия сертификат участника
11	Грамоты, дипломы, награды (по НИР) *:	Копии дипломов и наград
12	Получение медалей	Копия свидетельства о награждении
13	Присуждение премии, стипендии, звания:	Копия соответствующих документов

Список научных работ
Ф.И.О.

№	Наименование работы, её вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, п.л.	Соавторы	Балл
1	2	3	4	5	6	

Соискатель

(подпись) ФИО

Руководитель организации (должность)

(подпись) ФИО