

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Томской области
от 20.02.2017 № 53а

Положение
о конкурсе разработок молодых ученых

1. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок проведения конкурса разработок молодых ученых (далее – Конкурс).

2. Конкурс проводится в целях повышения научной, изобретательской и инновационной активности в сферах науки, образования и импортозамещения, эффективного использования интеллектуального потенциала для развития приоритетных секторов экономики и социальной сферы Российской Федерации.

3. Конкурс проводится Администрацией Томской области совместно с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (по согласованию).

4. Награждение победителей Конкурса осуществляется за счет средств областного бюджета.

2. Порядок проведения Конкурса

5. В рамках Конкурса учреждаются следующие тематические направления:

- 1) индустрия наносистем;
- 2) информационно-телекоммуникационные системы. Робототехника;
- 3) рациональное природопользование;
- 4) энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика;
- 5) медицина будущего. Биотехнологии.

6. К участию в Конкурсе допускаются научные разработки (далее – проекты), выполненные молодыми учеными, представившими заявление на участие в Конкурсе по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

7. К категории «молодые ученые» в рамках Конкурса относятся научные работники и преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты, докторанты образовательных организаций, а также специалисты, работающие в различных отраслях экономики, имеющие гражданство Российской Федерации, и возраст которых не превышает 35 лет (включительно) на день проведения Конкурса.

8. Заявление на участие в Конкурсе принимается в электронном виде в течение 30 дней со дня его объявления на сайте Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области.

9. Конкурс проводится в форме презентаций проектов на выставке инновационных проектов при очном участии соискателей.

10. Подведение итогов Конкурса осуществляется на заседании Конкурсной комиссии.

11. Всем участникам Конкурса вручаются свидетельства об участии в Конкурсе.

12. Победители Конкурса определяются в каждом тематическом направлении и награждаются памятными дипломами и денежной премией:

- 1) первое место – 1 премия в размере 150 тысяч рублей;
- 2) второе место – 1 премия в размере 100 тысяч рублей;
- 3) третье место – 1 премия в размере 50 тысяч рублей.

3. Критерии и порядок проведения Конкурса

13. Оценка проектов осуществляется Конкурсной комиссией. Состав Конкурсной комиссии утверждается протоколом заседания Рабочей группы в течение 10 дней со дня окончания приема заявлений на участие в Конкурсе. Руководителем Конкурсной комиссии назначается эксперт от Томской области.

14. Конкурсная комиссия проводит экспертизу проектов по следующим критериям:

- 1) научная новизна;
- 2) внедрение результатов проекта в практическую деятельность;
- 3) конкурентоспособность на мировом уровне.

15. Представленные на Конкурс проекты оцениваются Конкурсной комиссией в течение первого дня работы выставки инновационных проектов.

16. Каждый член Конкурсной комиссии проводит оценку проектов, перечень которых утверждается руководителем Рабочей группы не позднее чем за 1 день до открытия выставки.

17. Подсчет итоговых баллов проектов осуществляется Рабочей группой в соответствии с Методикой оценки научной разработки (проекта) Конкурса согласно приложению № 2 к настоящему Положению.

18. Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса на основании результатов оценки. Победителями Конкурса признаются 3 проекта в каждом тематическом направлении, набравшие наивысший итоговый балл.

19. Решение о присуждении наград победителям и призерам Конкурса оформляется в виде протокола заседания Конкурсной комиссии в течение 2 дней со дня завершения процедуры оценки представленных на Конкурс проектов.

20. Результаты Конкурса размещаются на сайте Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области в течение 3 дней со дня подведения итогов Конкурса.

21. Конкурс признается несостоявшимся в случаях, если:

- 1) на Конкурс поданы документы от одного претендента;
- 2) ни одно заявление на участие в Конкурсе не удовлетворяет критериям

Конкурса.

22. Итоги Конкурса оглашаются в торжественной обстановке на церемонии награждения победителей Конкурса в рамках IV Международного форума молодых ученых U-NOVUS.

Приложение № 1
к Положению о конкурсе
разработок молодых ученых

Форма

Заявление на участие в конкурсе разработок
молодых ученых (не более трех страниц)

Место работы молодого ученого (полное название организации, индекс и почтовый адрес)	
Наименование инновационной разработки (проекта)	
Тематическое направление: 1. Индустрия наносистем. 2. Информационно-телекоммуникационные системы. Робототехника. 3. Рациональное природопользование. 4. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика. 5. Медицина будущего. Биотехнологии	
Цель научной разработки (проекта)	
Актуальность разработки (проекта)	
Научная новизна	
Внедрение результатов проекта в практическую деятельность	
Описание, отличительные черты и преимущества по сравнению с существующими аналогами	
Описание личного вклада молодого ученого	
Краткая характеристика научных достижений молодого ученого	
Премии	
Гранты	
Научные стажировки	
Молодой ученый	
Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) молодого ученого с указанием должности, ученой степени (для студентов – курса, группы), возраста (полных лет) на дату окончания приема заявок	
Данные о научном руководителе/консультанте (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность, ученая степень, ученое звание (при наличии))	
Контактная информация молодого ученого (телефон, адрес электронной почты)	

Методика
оценки научной разработки (проекта) конкурса
разработок молодых ученых

1. Методика оценки научной разработки (проекта).

Формула расчета итогового балла научной разработки (проекта):

$$S = \frac{\sum_{i=1}^n R_i}{n}, \text{ где:}$$

R_i – комплексная оценка научной разработки (проекта) i -м экспертом;

n – количество экспертов, оценивших данную научную разработку (проект).

Формула расчета комплексной оценки научной разработки (проекта) i -м экспертом:

$$R_i = \sum_{j=1}^m k_j \cdot c_j, \text{ где:}$$

m – количество критериев оценки;

k_j – оценка по j -му критерию (от 0 до 10);

c_j – весовой коэффициент j -го критерия (от 0 до 1).

Таблица весовых коэффициентов

№ п/п	Наименование критерия	Весовой коэффициент
1.	Научная новизна	0,9
2.	Внедрение результатов проекта в практическую деятельность	0,7
3.	Конкурентоспособность на мировом уровне	0,5

Пояснение к критериям оценки

№ п/п	Наименование критерия	Определение	Максимальный балл (10)	Минимальный балл (0)
1.	Научная новизна	Степень преобразования, дополнения, конкретизации научных данных	Создано новое научное направление, включающее авторскую методологию, разработанную теорию, оригинальность всей	Отсутствуют новые научные данные

№ п/п	Наименование критерия	Определение	Максимальный балл (10)	Минимальный балл (0)
			программы исследования, инструментарий, авторский синтез и обобщение исследований по проблеме	
2.	Внедрение результатов проекта в практическую деятельность	Степень практического использования результатов проекта	На момент представления результаты проекта внедрены в практическую деятельность какой-либо организации, что принесло этой организации экономический или социальный эффект	На момент представления результаты проекта не используются в практической деятельности
3.	Конкурентоспособность на мировом уровне	Способность разработки быть выделенной в соответствующем сегменте мирового рынка и заменить импортные аналоги	Разработка не имеет конкурентов в соответствующем сегменте мирового рынка и превосходит по своему качеству и себестоимости импортные аналоги	Разработка имеет конкурентов в соответствующем сегменте мирового рынка и уступает по качеству и себестоимости импортным аналогам

2. Определение победителей в тематических направлениях конкурса разработок молодых ученых.

На основании результатов оценки в соответствии с настоящей Методикой (пункт 1) каждому проекту в тематическом направлении присваивается порядковый номер по мере уменьшения итогового балла.

Первое место в тематическом направлении присуждается научной разработке (проекту), имеющей первый номер по результатам оценки, второе место присуждается научной разработке (проекту), имеющей второй номер, третье место присуждается научной разработке (проекту), имеющей третий номер.