



# АДМИНИСТРАЦИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.03.2019

№ 106а

### О конкурсе разработок молодых ученых

#### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить:
  - 1) Положение о конкурсе разработок молодых ученых согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;
  - 2) состав рабочей группы по организации и проведению конкурса разработок молодых ученых согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
2. Проводить заседания рабочей группы по организации и проведению конкурса разработок молодых ученых (далее – Рабочая группа) по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Заседание Рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует не менее половины членов Рабочей группы. Организационно-техническое обеспечение Рабочей группы осуществляет Департамент науки и высшего образования Администрации Томской области.
3. Департаменту информационной политики Администрации Томской области обеспечить опубликование настоящего постановления.
4. Департаменту по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области обеспечить организационно-финансовое сопровождение конкурса разработок молодых ученых.
5. Признать утратившим силу постановление Администрации Томской области от 20.09.2018 № 372а «О конкурсе проектных инициатив «Школа РІ (Школа ключевых исследователей)» (Официальный интернет-портал правовой информации <http://www.pravo.gov.ru>, 24.09.2018).
6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу.

И.о. Губернатора Томской области



А.М.Феденёв

## 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, выявления и эффективного использования интеллектуального потенциала для решения задач социально-экономического развития Томской области на основе применения высокотехнологичных решений.

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

### 2. Порядок проведения Конкурса

4. В рамках Конкурса учреждаются следующие тематические направления:

1) технологии беспроводной связи для решения приоритетных задач Томской области;

2) сенсорика и компоненты робототехники, новые производственные технологии, новые и портативные источники энергии для решения приоритетных задач Томской области;

3) системы распределенного реестра, технологии виртуальной и дополненной реальности, искусственный интеллект и «большие данные» для решения приоритетных задач Томской области;

4) технологии управления свойствами биологических объектов, персонализированная медицина, нейротехнологии для решения приоритетных задач Томской области.

5. К участию в Конкурсе допускаются научные разработки (далее – проекты), выполненные молодыми учеными или коллективами молодых ученых, представившими заявление на участие в Конкурсе по форме согласно приложению к настоящему Положению.

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

7. Заявление на участие в Конкурсе принимается в электронном виде в течение 20 календарных дней со дня его объявления на сайте Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области.

8. Конкурс проводится в два этапа. Первый этап проходит в форме заочной оценки проектов. Второй этап проходит на специально организованном мероприятии в рамках Форума молодых ученых U-NOVUS в форме очной презентации проектов, занявших три первых места по итогам первого этапа в каждом тематическом направлении.

9. Подведение итогов Конкурса осуществляется на заседании конкурсной комиссии по итогам второго этапа.

10. Всем участникам Конкурса вручаются сертификаты об участии в Конкурсе.

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

1) Лучший проект в тематическом направлении – 1 премия в размере 140 тысяч рублей (без учета НДС);

2) Лучшее технологическое решение по тематическому направлению – 1 премия в размере 80 тысяч рублей (без учета НДС);

3) Лучшее социально-экономическое решение по тематическому направлению – 1 премия в размере 80 тысяч рублей (без учета НДС).

### 3. Критерии и порядок проведения Конкурса

12. Оценка проектов осуществляется конкурсной комиссией. Состав конкурсной комиссии утверждается протоколом заседания Рабочей группы в течение 5 календарных дней со дня окончания приема заявлений на участие в Конкурсе.

13. Конкурсная комиссия проводит экспертизу проектов по критериям, утвержденным протоколом заседания конкурсной комиссии.

14. Каждый член конкурсной комиссии проводит оценку проектов, перечень которых утверждается руководителем Рабочей группы не позднее чем через 3 календарных дня после утверждения состава конкурсной комиссии.

15. Подсчет итоговых баллов проектов осуществляется Рабочей группой в соответствии с Методикой оценки научной разработки (проекта), утвержденной протоколом заседания конкурсной комиссии.

16. Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса на основании результатов оценки по итогам заочного и очного этапов. Победителями Конкурса признаются 3 проекта в каждом тематическом направлении, получившие наивысшие итоговые баллы.

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

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

19. Итоги Конкурса оглашаются в торжественной обстановке на церемонии награждения победителей Конкурса в рамках Форума молодых ученых U-NOVUS.

20. Денежная премия победителям Конкурса выплачивается путем перечисления денежных средств молодым ученым и руководителям коллективов молодых ученых, победивших в каждой номинации. Перечисление денежных средств осуществляется Департаментом по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области по реквизитам, предоставленным победителями. Перечисление денежной премии осуществляется в течение 1 месяца со дня подведения итогов Конкурса.

Приложение  
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 научной разработки (проекта)	
Тематическое направление: 1. Технологии беспроводной связи для решения приоритетных задач Томской области. 2. Сенсорика и компоненты робототехники, новые производственные технологии, новые и портативные источники энергии для решения приоритетных задач Томской области. 3. Системы распределенного реестра, технологии виртуальной и дополненной реальностей, искусственный интеллект и большие данные для решения приоритетных задач Томской области. 4. Технологии управления свойствами биологических объектов, персонализированная медицина, нейротехнологии для решения приоритетных задач Томской области	
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 / коллектива молодых ученых	
Премии	
Гранты	
Научные стажировки	
Молодой ученый / коллектив молодых ученых (указывается по каждому члену коллектива)	
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)	



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Администрации  
Томской области  
от 28.03.2019 № 106а

Состав рабочей группы по организации  
и проведению конкурса разработок молодых ученых

- Огородова Л.М. – заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу – руководитель рабочей группы
- Рулевский В.М. – проректор по научной работе и инновациям федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» – заместитель руководителя рабочей группы (по согласованию)
- Ивонин И.В. – проректор по научной работе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» (по согласованию)
- Климов А.С. – заместитель председателя правления Региональной общественной организации «Томское профессорское собрание» (по согласованию)
- Ковалева О.И. – и.о. начальника Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области
- Краснолуцкая А.О. – консультант Департамента науки и высшего образования Администрации Томской области – секретарь рабочей группы
- Куликов Е.С. – проректор по научной работе и последипломной подготовке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (по согласованию)
- Макаренко А.Н. – первый проректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный педагогический университет» (по согласованию)
- Медовник А.В. – заместитель председателя Совета молодых ученых Томской области (по согласованию)

- Некрылов С.А. – председатель Совета молодых ученых Томской области (по согласованию)
- Осадченко А.А. – начальник Департамента по развитию инновационной и предпринимательской деятельности Томской области
- Панин С.В. – председатель регионального экспертного совета Российского фонда фундаментальных исследований (по согласованию)
- Степанов И.Б. – проректор по научной работе и инновациям федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (по согласованию)
- Юрьев И.Ю. – начальник управления научной деятельностью федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный архитектурно-строительный университет» (по согласованию)

