



Утверждаю

Ректор университета

Ю.Л. Сколубович

11 2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Лучшие научно-технические и инновационные проекты студентов ИГАСУ (Сибстрин)»

Новосибирск 2024

## **1. Общие положения**

1. Настоящие положения являются основным нормативным документом, регулирующим порядок и условия проведения конкурса лучшие научно-технические и инновационные проекты студентов НГАСУ (Сибстрин).

1.1. Участники конкурса: студенты старших курсов (начиная с 5го курса) и магистранты НГАСУ (Сибстрин).

1.2. Предметом конкурса являются инновационные идеи, новые научно-технические решения, разработанные студентами.

Организаторами конкурса являются: Студенческое научное общество Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

## **2. Цели и задачи конкурса**

2. Цель конкурса являются:

2.1. Совершенствование образовательного процесса, повышение качества образования и стимулирования научной деятельности студентов ВУЗа.

2.3. Задачи конкурса:

- мотивация и привлечение обучающихся к научно-исследовательской работе;
- формирование атмосферы здоровой конкуренции в научно-образовательной среде обучающихся;
- выявление и отбор наиболее способных и одаренных обучающихся, сориентированных на обучение на старших курсах, и профессиональную деятельность в научно-образовательной среде;
- развитие системы целевой поддержки талантливой молодежи.

## **3. Порядок организации конкурса**

3.1. Сроки проведения конкурса: с 25.11.2024 по 16.12.2024 г.

3.2. Для проведения Конкурса создается экспертная комиссия, в состав которой входят: первый проректор, наставник СНО НГАСУ (Сибстрин), председатель и заместитель председателя студенческого научного общества

Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

3.3. Экспертная оценка представленных на Конкурс документов проводится заочно, согласно номинации, указанной в заявке, путем присвоения баллов за научную новизну, актуальность исследования, степень разработки научной проблемы, апробации, а также за различные достижения, указанные в заявке заявителем (Приложение 2). Количество баллов определяется Пунктом 5 данного положения.

3.4. Участниками Конкурса могут быть студенты обучающиеся на старших курсах (начиная с 5го курса) и магистранты НГАСУ (Сибстрин) и подавшие заявку в члены студенческого научного общества НГАСУ (Сибстрин) **по Приложению №1.**

3.5. Участие в Конкурсе имеет заявительный, инициативный характер.

3.6. Организационно-информационное и экспертное сопровождение конкурса обеспечивает Студенческое научное общество Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

3.7. Не позднее, чем за 1 месяц до окончания конкурса на сайте университета размещается конкурсная документация в составе, утвержденном настоящим положением.

#### **4. Условия участия в конкурсе**

4.1. В конкурсе могут принимать участие студенты обучающиеся на старших курсах (начиная с 5го курса) и магистранты НГАСУ (Сибстрин).

4.2. Для участия в конкурсе необходимо представить следующие документы:

- Заявка на включение в члены СНО НГАСУ (Сибстрин) и участие в проводимом конкурсе (**Приложение 1**);
- **сведение о НИРС по установленному образцу (Приложение 2);**
- сведения об участнике конкурса (**Приложение 2**).

Путем направления пакета документов на электронный адрес: **sno@sibstrin.ru** с пометкой в теме письма **КОНКУРС «ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ СТУДЕНТОВ НГАСУ**

(СИБСТРИН)» до 16.11.2024 г. Крайняя дата подачи материалов  
15.12.2024 г.

4.3. Победитель Конкурса определяется по максимальному числу набранных баллов, выставленных экспертной комиссией, исходя из критериев оценки (Пункт 5. Таблица 1. Критерии оценки).

4.4. Победители Конкурса, получают единовременную безвозмездную финансовую поддержку из призового фонда Конкурса, которая может быть распределена между соавторами победителя пропорционально вкладу каждого.

4.5. Экспертная комиссия имеет право изменить число победителей и соответствующим образом перераспределить призовой фонд.

4.6. Конкурс признается несостоявшимся в случаях, если:

- подано менее двух заявок от участников Конкурса;
- ни одно из представленных изданий не удовлетворяет критериям конкурсного отбора.

4.7. Конкурсная документация на участие в конкурсе подаётся соискателями координатору конкурса в сроки, указанные в приказе о проведении конкурса.

## **5. Критерии оценки заявок и принятие решений по итогам конкурса**

5.1. Проведение экспертизы осуществляет Конкурсная комиссия (КК).

5.2. КК вправе отклонить заявку, если она оформлена с нарушением требований.

5.3. Определение рейтинга заявок осуществляется КК коллегиально.

Для оценки поданных заявок присуждаются баллы согласно номинации, указанной в заявке, путем присвоения баллов за научную новизну, актуальность исследования, степень разработки научной проблемы, апробации, а также за каждое участие в конференции, публикацией научных трудов, участие в конкурсах или патентах, опытно-конструкторских работах, подтверждённых либо сертификатом участника, либо призовым дипломом,

либо опубликованной программой в свободном доступе с указанием страницы на ссылку автора доклада:

Таблица 1. Критерии оценки

1.1.	Научная новизна и актуальность НИРС	20 баллов
1.2.	Наличие научной и (или) практической идеи, соответствие выводов поставленным задачам, их обоснованность	20 баллов
1.3.	Соответствие содержания работы заявленной номинации и теме	10 баллов
1.4.	Степень использования собственных наработок (наличие эксперимента, моделирование, лабораторные исследования и пр.), научной литературы, нормативных правовых актов, иностранных источников	30 баллов
1.5.	Грамотность, соблюдение научного стиля	20 баллов

Таблица 2. Дополнительные баллы за научные достижения участника

1.1.	Статья в журнале Scopus / Web of Science*	25 баллов
1.2.	Статья в журнале ВАК 1 категория**	20 баллов
1.3.	Статья в журнале ВАК 2 категория**	15 баллов
1.4.	Статья в журнале ВАК 3 категория**	10 баллов
1.5.	Статья в журнале РИНЦ	5 баллов
1.6.	Тезисы конференции	2 балла
2.1.	Призовой диплом участника в научно-технической конференции Международного уровня - 1 место - 2 место - 3 место	- 1 место - 15 баллов - 2 место - 10 баллов - 3 место - 5 баллов
2.2.	Сертификат участника в научно-технической	5 баллов за каждую

	конференции Международного уровня***	работу
2.3.	Призовой диплом участника в научно-технической конференции Всероссийского уровня - 1 место - 2 место - 3 место	- 1 место - 7 баллов - 2 место - 5 баллов - 3 место - 2 баллов
2.4.	Сертификат участника в научно-технической конференции Всероссийского уровня***	2 балла за каждую работу
2.5.	Призовой диплом участника в научно-технической конференции Регионального уровня - 1 место - 2 место - 3 место	- 1 место - 5 баллов - 2 место - 2 баллов - 3 место - 1 баллов
2.6.	Сертификат участника в научно-технической конференции Регионального уровня***	1 балл за каждую работу
3.1.	Организация научных и научно-популяризационных мероприятий	2 балла за каждое мероприятие
4.1.	Опыт участия в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работах, финансируемых из бюджетных и внебюджетных источников	5 баллов за каждую работу
	Опыт участия, призерства, побед в региональных, федеральных, отраслевых, международных конкурсах: - 1 место - 2 место - 3 место	- 1 место - 5 баллов - 2 место - 2 баллов - 3 место - 1 баллов

- \*Согласно справочной информации об отечественных изданиях, которые входят в международные реферативные базы данных и системы цитирования и в соответствии с пунктом 5 правил формирования перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (далее – Перечень), утвержденных приказом Минобрнауки России от 31 мая 2023 г. № 534 (зарегистрирован Минюстом России 11 июля 2023 г., регистрационный № 74207), считаются включенными в Перечень (по состоянию на 31 декабря 2023 г.) <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=3408291001&f=22027>
- \*\* Согласно Распределению журналов Перечня рецензируемых научных изданий по категориям К1, К2, К3 <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcgclefindmkaj/https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=92685697002&f=30409>
- \*\*\* Если отсутствует сертификат участника, предоставляется либо ссылка на программу с указанием страницы, где опубликовано имя автора, либо скан программы. Без официального подтверждения участия в конференции позиция не засчитывается.

5.4. Решение КК оформляется протоколом и доводится до сведения участников.

5.5. Материалы заявок, поданных на конкурс, и результаты оценки хранятся в студенческом научном обществе Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин).

5.6. Победителем признается заявка, набравшая максимальное количество баллов.

## **6. Сроки проведения конкурса и призовой фонд конкурса**

25.11.2024 – до 16.12.2024 – сбор заявок на участие в конкурсе;

16.12.2024 - 17.12.2024 – обработка заявок;

18.12.2024, с 10.00 – работа конкурсной комиссии;

20.12.2024 - награждение победителей.

## **ПРИЗОВОЙ ФОНД КОНКУРСА:**

Номинация фундаментальное исследование:

1 место – 50 000 рублей

Номинация прикладное исследование:

1 место – 50 000 рублей

## **7. Закрытие конкурса и награждение победителей**

7.1. Закрытие конкурса и объявление его итогов проводится в торжественной обстановке первым проректором.

7.2. Победителям конкурса вручаются именные сертификаты, подтверждающие занятые места.

7.3. Итоги проведения конкурса публикуются в газете «Вести Сибстрина» и размещаются на сайте вуза, а также в социальных сетях университета и СНО НГАСУ (Сибстрин).

Первый проректор



А.С. Евдокименко

Начальник юридического отдела



/С.А. Заушицин/

Директор молодёжного инновационного центра



Д.О.Е. Нижегородцева/

Председатель Студенческого научного общества



/И.В. Дрофа/



ИНФОРМАЦИЯ ПРО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ  
СТУДЕНТА

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

**Конкурс «Лучшие научно-технические и инновационные проекты  
студентов НГАСУ (Сибстрин)» 2024 года.**

по номинации \_\_\_\_\_ *(фундаментное  
исследование/ прикладное исследование)*

Руководитель конкурсного проекта

\_\_\_\_\_  
(ФИО руководителя, подразделение)

Исполнители:

\_\_\_\_\_

Наименование проекта \_\_\_\_\_

Научная проблема, на решение которой направлен проект \_\_\_\_\_

Актуальность проблемы для данной отрасли знаний \_\_\_\_\_

Задачи проекта, их новизна, перспективы коммерциализации (внедрение)

Краткое описание результатов проекта

Руководитель проекта \_\_\_\_\_ (ФИО)  
(подпись)

**Приложение 2 (Продолжение)**

**КОНКУРС «ЛУЧШИЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ СТУДЕНТОВ НГАСУ (СИБСТРИН)»**  
**СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ**

1.1 Общие сведения

№ п/п	Фамилия <sup>1</sup>	Имя	Отчество <sup>2</sup>	Год рождения	Гражданство	Сведения о базовом образовании		
						Наименование учебного заведения	Специальность/направление и квалификация по диплому	Статус обучающегося на момент подачи заявки <sup>3</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.								

1.1. Общие сведения (продолжение)

№ п/п	SPIN-код <sup>4</sup>	Индекс Хирша <sup>5</sup>	Scopus Author ID <sup>6</sup>	Web of Science Researcher ID <sup>7</sup>	ORCID <sup>8</sup>
	10	11	12	13	14
1.					

1.2 Публикации участника в изданиях, индексируемых в базах данных РИНЦ и(или) ВАК и(или) Scopus и (или) «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) (за 2 полных года, предшествующих году проведения конкурса)

<sup>1</sup> ФИО иностранных студентов могут быть указаны на английском языке или с использованием латинского алфавита.

<sup>2</sup> Указывается при наличии.

<sup>3</sup> Студент бакалавриата, студент специалитета, студент магистратуры.

<sup>4</sup> Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должен находиться профиль исполнителя с привязанными к нему научными публикациями в РИНЦ.

<sup>5</sup> Рассчитывается на основе всех публикаций

<sup>6</sup> Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должны находиться научные публикации исполнителя в Scopus. Поиск реализуется через «Advanced» по полю «AU-ID».

<sup>7</sup> Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должны находиться научные публикации исполнителя в Web of Science Core Collection. Поиск реализуется через «Author Search» по полю «Web of Science ResearcherID or ORCID Search» или «Advanced Search» по полю «AI».

<sup>8</sup> Указывается при наличии научных публикаций. По данному идентификатору автора должны находиться научные публикации исполнителя в Web of Science Core Collection и/или Scopus. Поиск реализуется в Web of Science Core Collection через «Author Search» по полю «Web of Science ResearcherID or ORCID Search» или «Advanced Search» по полю «AI» и в Scopus через «Advanced» по полю «ORCID» или «Authors» по полю «ORCID».

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Статус журнала <sup>9</sup>	Названия основных научных публикаций с 01.01.2023 по 31.12.2024 <sup>10</sup>	Издание	Год, том, выпуск
1	2	3	4	5	6	7	8
1.							

1.2. Публикации участника изданиях, индексируемых в базах данных РИНЦ и(или) Scopus и (или) «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) (за 2 полных года, предшествующих году проведения конкурса) (продолжение)

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	EID (Electronic Identifier) Scopus <sup>11</sup>	Accession Number Web of Science <sup>12</sup>	DOI публикации <sup>13</sup>
				9	10	11
1.						

1.3. Опыт участия участника в организации научных и научно-популяризационных мероприятий (за 2 полных года, предшествующих году проведения конкурса)

<sup>9</sup> Указывается статус журнала, например, ВАК I категория.

<sup>10</sup> Указываются названия **не более 10** наиболее значимых научных публикаций **на всех** членов студенческого научного сообщества. Научные публикации должны быть опубликованы в журналах, индексируемых в РИНЦ и/или Scopus и/или Web of Science Core Collection и находиться в соответствующих информационных ресурсах. Для каждой публикации данные заполняются в отдельной строке.

<sup>11</sup> Указывается EID (Electronic Identifier) Scopus (при наличии), который можно найти в Scopus в URL страницы публикации после «eid=». Пример - «2-s2.0-85036579228» (необходимо указать в таком же формате).

<sup>12</sup> Указывается Accession Number (при наличии), который можно найти в Web of Science Core Collection внизу страницы публикации после нажатия на «See more data fields». Пример - «WOS:000417194500015» (необходимо указать в таком же формате).

<sup>13</sup> При наличии

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения мероприятия	Сроки проведения мероприятия		Ф.И.О. принимавших участие в организации мероприятия	Ссылка на открытые источники о мероприятии
			дата начала	дата окончания		
1.						

1.4. Опыт участия участника в научно-исследовательских, опытно-конструкторских и других работах, финансируемых из бюджетных и внебюджетных источников (за 2 полных года, предшествующих году проведения конкурса)

№ п/п	Наименование работы	Источник финансирования <sup>14</sup>	Сроки выполнения работы		Ф.И.О. участников, принимавших участие в работе	Ссылка на открытые источники о работе <sup>15</sup>
			дата начала	дата окончания		
1.						

1.5. Сведения о докладах участника на научных и научно-образовательных мероприятиях (международных, всероссийских и региональных конференциях, семинарах, выставках, конкурсах и др.) (за 2 полных года, предшествующих году проведения конкурса)

№ п/п	Наименование мероприятия	Место проведения мероприятия	Сроки проведения мероприятия		Ф.И.О. членов студенческого научного сообщества, выступивших на мероприятии с докладом	Тема представленного доклада	Ссылка на открытые источники о мероприятии
			дата начала	дата окончания			
1.							

1.6. Опыт участия, призерства, побед в региональных, федеральных, отраслевых конкурсах (за 2 полных года, предшествующих году проведения конкурса)

<sup>14</sup> Выбрать из списка: бюджетные средства, средства из внебюджетных источников.

<sup>15</sup> В том числе, в Единой государственной информационной системе учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения. Если работа проводилась внутри Вуза, необходима справка из ДНИОКР или Научного отдела о выполнении работы.

№ п/п	Наименование конкурса	Организатор конкурса	Сроки проведения конкурса		Ф.И.О. участников, принявших участие в конкурсе	Полученная награда за победу в конкурсе <sup>16</sup>	Ссылка на открытые источники о конкурсе
			дата начала	дата окончания			
1.							
2.							
...							

<sup>16</sup> Диплом, премия, приз, иное (указать)