



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский государственный экономический университет»
(УрГЭУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по научной работе

_____ В.Е. Ковалев


«__» _____ г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области
наукометрии

Екатеринбург

2022

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии	Редакция 0
		стр. 2 из 16

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) регламентирует порядок организации и проведения конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии (далее – Конкурс).

1.2. Организатор Конкурса:

ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (далее – Университет), Управление наукометрии, научно-исследовательской работы и рейтингов, Студенческое научное общество.

1.3. Целью конкурса является формирование наукометрических компетенций студентов для вовлечения в научно-исследовательскую деятельность.

1.4. Конкурс проводится в рамках гранта, предоставленного в форме субсидии по Соглашению № 075-15-2022-107 от 01.07.2022 г., на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ в рамках государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

2. Условия участия в конкурсе

2.1. К участию в Конкурсе приглашаются студенты Университета (далее – Участники).

2.2. На конкурс представляются законченные работы, выполненные индивидуально.

2.3. Один участник имеет право предоставить на Конкурс только одну работу.

2.4. Организационный взнос для участия в Конкурсе не предусмотрен.



3. Этапы и сроки проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится в период с октября по декабрь 2022 года. Окончательные сроки проведения Конкурса, а также его основных этапов устанавливаются приказом ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» и размещаются на странице сайта Науки УрГЭУ.

3.2. Конкурс проводится в три этапа.

3.2.1. Первый этап – прием и регистрация конкурсных работ; проверка работ на соответствие требованиям, выдвигаемым к работам.

Первый этап проводится оргкомитетом Конкурса в сроки, установленные приказом и размещенными на странице сайта Науки УрГЭУ.

3.2.2. Второй этап (отборочный) – экспертиза конкурсных работ, зарегистрированных и допущенных к Конкурсу по итогам первого этапа; определение финалистов Конкурса.

Экспертиза конкурсных работ проводится экспертной комиссией Конкурса. Формируются списки Участников, прошедших в финал Конкурса. Списки финалистов публикуются на странице Конкурса сайта Науки сайта УрГЭУ. Осуществляется рассылка информационных писем конкурсантам о выходе в финальный тур Конкурса.

Авторы 10 лучших работ приглашаются для очной защиты своего проекта.

3.2.3. Третий этап (заключительный) – защита конкурсных работ финалистов; определение победителей и призеров Конкурса.

Третий этап проводится между финалистами Конкурса путем публичной защиты конкурсных работ.



4. Требования к предоставляемой документации и правила оформления конкурсных работ

4.1. Работы представляются в оргкомитет Конкурса по электронной почте science@usue.ru с темой письма «На конкурс по наукометрии».

4.2. Для участия в конкурсе должен быть представлен следующий пакет документов:

- 1) заявление автора об участии в Конкурсе (приложение 1);
- 2) конкурсная работа (с титульным листом, согласно приложения 2) –

прикрепляется отдельным файлом к письму.

4.3. Конкурсная работа должна соответствовать следующим требованиям:

1) работа должна быть подана в сроки, установленные ректором УрГЭУ и опубликованные на сайте Науки УрГЭУ;

2) работа должна соответствовать тематике Конкурса;

3) необходимо наличие справочного материала: ссылки на источники, из которых использованы цитаты, цифровые данные в тексте, таблицы, графики, диаграммы;

4) проектная работа должна быть авторской, процент оригинальности текста не менее 70%.

5) работа должна быть оформлена следующим образом: файл в формате *.doc или *.rtf, в названии в названии файла должна быть указана фамилия автора. Шрифт Times New Roman, кегль – 14 пт, межстрочный интервал 1,5. Все поля 20 мм. Текст выровнен по ширине без расстановки переносов. Все диаграммы и таблицы должны быть вставлены в текст. Абзацный отступ – 1,25. Ориентация – книжная. Объем работы: 10-30 страниц.

Типовая структура работы: введение (актуальность, цель и задачи работы); три главы (методология; результаты; выводы); заключение и список использованных источников.



6) список использованных источников оформляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, должен содержать не менее 10 источников. Сноски по тексту приводятся в квадратных скобках с указанием номера источника в списке литературы.

5. Порядок проведения Конкурса и критерии оценки работ

5.1. На первом этапе Конкурса оргкомитет осуществляет допуск работ для дальнейшей экспертной оценки по требованиям, указанным в Разделе 4 Положения.

5.2. Во время второго (отборочного) этапа члены экспертной комиссии проводят экспертизу работ участников и определяют 10 (десять) финалистов Конкурса.

Критерии оценки конкурсных работ на втором (отборочном) этапе:

- 1) оформление работы – до 10 баллов;
- 2) качество проведенного анализа набора данных, правильность использования наукометрических индикаторов – до 40 баллов;
- 3) верная интерпретация результатов исследования – до 30 баллов;
- 4) логичность, научный стиль и грамотность изложения, наличие графических пояснений надлежащего качества – до 20 баллов.

5.3. Критерии оценки участников во время очной защиты работы на третьем (заключительном) этапе:

- 1) качество проведенного анализа набора данных, правильность использования наукометрических индикаторов – до 30 баллов;
- 2) верная интерпретация результатов исследования – до 20 баллов;
- 3) презентация – до 20 баллов;
- 4) защита (ответы на вопросы экспертов) – до 30 баллов.

5.4. В случае если у победителей и призеров Конкурса количество набранных баллов одинаковое (равное), решение по определению победителей и призеров остается за экспертной комиссией Конкурса.



6. Управление Конкурсом

6.1. Управление Конкурсом осуществляется оргкомитетом Конкурса.

6.2. Для организации и проведения Конкурса формируется оргкомитет, утверждаемый Приказом ректора УрГЭУ. В состав оргкомитета входят:

- председатель оргкомитета;
- члены оргкомитета;
- научный руководитель Конкурса;
- координатор Конкурса;
- председатель и члены экспертной комиссии Конкурса;
- секретарь Конкурса.

6.3. Оргкомитет осуществляет общее руководство организацией и проведением Конкурса.

6.3.1. Председатель оргкомитета:

- утверждает Положение о Конкурсе, подписывает приказ о проведении Конкурса и составе оргкомитета Конкурса, приказ о составе экспертной комиссии Конкурса;


- осуществляет общее руководство организацией и проведением Конкурса.

6.3.2. Для проведения экспертной оценки конкурсных работ создается экспертная комиссия Конкурса.

В состав экспертной комиссии Конкурса входят специалисты по наукометрии, научно-исследовательской работы, высококвалифицированные преподаватели и ученые. Состав экспертной комиссии от 4 до 6 человек. Решения экспертной комиссии протоколируются, протоколы подписываются председателем, секретарем и членами экспертной комиссии (приложения 3,4).

6.3.3. Научный руководитель Конкурса:

- является сопредседателем экспертной комиссии Конкурса;
- подбирает состав экспертной комиссии Конкурса.

	ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии	Редакция 0
		стр. 7 из 16

6.3.4. Координатор Конкурса, совместно со своим помощником и рабочей группой:

- готовит проект Положения о Конкурсе и представляет его на утверждение ректору, готовит изменения и дополнения к нему;
- обеспечивает приглашение членов экспертной комиссии Конкурса;
- подготавливает и размещает на сайте Науки УрГЭУ информационное письмо;
- организует регистрацию и проверку соответствия поступивших конкурсных документов установленным требованиям, направляет конкурсные работы членам экспертной комиссии для оценки;
- осуществляет организацию и контроль за ходом проведения Конкурса;
- организует проведение финала и работу экспертной комиссии Конкурса;
- организует оформление дипломов, грамот и награждение победителей и призеров Конкурса;
- составляет отчет о проведении Конкурса.

7. Награждение победителей

7.1. По итогам очной защиты определяются победители и призеры Конкурса, они награждаются Дипломами I, II, III степени соответственно

7.2. Участники, занявшие 4 и 5 места в Конкурсе, награждаются Грамотами за 4 и 5 места соответственно. Все участники третьего этапа – публичной защиты проектов – получают сертификаты финалистов Конкурса.

7.3. Победители и призеры конкурса награждаются призами в денежной форме в размере, установленном приказом ректора ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет».



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии

Редакция 0

стр. 8 из 16

8. Координаты оргкомитета Конкурса

Организатор конкурса: ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет» (УрГЭУ)

Адрес: 620144. г. Екатеринбург, ул. 8 Марта/Народной воли, 62/45

Тел.: (343) 257-91-40, факс: (343) 257-71-47

Подразделение УрГЭУ, ответственное за проведение Конкурса: Управление наукометрии, научно-исследовательской работы и рейтингов

Официальный сайт Науки УрГЭУ: <https://science.usue.ru/>

Контактные данные Координатора Конкурса: science@usue.ru; +7 (343) 283-12-



Приложение 1

ЗАЯВЛЕНИЕ УЧАСТНИКА

конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии

Прошу принять мою работу к участию в конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии. Сообщаю о себе следующие данные:

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Дата рождения	
Место работы/учебы	
Должность / группа, курс	
Факультет (институт)	
Кафедра	
Специальность, специализация	
Адрес (с почтовым индексом)	
Контактный телефон	
e-mail	
Тема работы	



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в
области наукометрии

Редакция 0

стр. 10 из 16

Приложение 2

**Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в
области наукометрии**

Конкурсная работа

Название работы

Автор:(Ф.И.О. полностью)

Студент _____ группы, курс

Очной (заочной) формы обучения

Наименование вуза, организации

Екатеринбург

2022



Приложение 3

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении финалистов конкурса на лучшую научно-исследовательскую
работу студентов в области наукометрии

№ _____

г. Екатеринбург

Состав экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. — должность

Сопредседатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. — должность

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. — должность

Повестка заседания экспертной комиссии:

Определение финалистов конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии в рамках отборочного этапа.

По итогам первого этапа конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии к экспертной оценке было допущено _____ работ участников.

Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

1. Установить следующие оценки работ участников по 100 бальной шкале:


	ПОЛОЖЕНИЕ	Редакция 0
	о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии	стр. 12 из 16

Таблица 1 — Средние оценки участников

№	Фамилия, имя, отчество	Набранное количество баллов

2. В соответствии с набранными баллами, вывести в финал Конкурса следующих участников

Таблица 2 — Финалисты Конкурса

№	Фамилия, имя, отчество	Набранное количество баллов

Председатель экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.

Подпись

Сопредседатель экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.

Подпись

Член экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.

Подпись

Секретарь _____ / Ф.И.О.

Подпись



ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

об определении финалистов конкурса на лучшую научно-исследовательскую
работу студентов в области наукометрии

№ _____

г. Екатеринбург

Состав экспертной комиссии:

Председатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. — должность

Сопредседатель экспертной комиссии:

Ф.И.О. — должность

Члены экспертной комиссии:

Ф.И.О. — должность

Повестка заседания экспертной комиссии:

Определение победителей и призеров конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии в рамках заключительного (финального) этапа.

По итогам отборочного тура конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии к финалу было допущено _____ работ участников.

Оценив представленные научные работы, комиссия решила:

1. Установить следующие оценки финальных работ конкурсантов по 100 бальной шкале:



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в
области наукометрии

Редакция 0

стр. 14 из 16

Таблица 1 — Средние оценки конкурсантов

№	Фамилия, имя, отчество	Набранное количество баллов

2. В соответствии с набранными баллами, присвоить следующие наградные документы каждому конкурсанту заключительного (финального) этапа Конкурса.

Таблица 2 — Наградные документы конкурсантов

№	Фамилия, имя, отчество	Набранное количество баллов

3. Признать победителем

конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области
наукометрии

(ФИО полностью)

(название работы)

Признать призером (II место)

конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области
наукометрии

(ФИО полностью)



ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области наукометрии

Редакция 0

стр. 15 из 16

(название работы)

Признать призером (III место)
конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в области
наукометрии

(ФИО полностью)

(название работы)

Председатель экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.

Подпись

Сопредседатель экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.

Подпись

Член экспертной комиссии _____ / Ф.И.О.

Подпись

Секретарь _____ / Ф.И.О.

Подпись



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу студентов в
области наукометрии

Редакция 0

стр. 16 из 16

Проект Положения разработал:

Начальник отдела наукометрии

М.Н. Гончарова

Согласовано:

Начальник УННИРР

В.А. Благинин

Начальник юридического отдела

М.И. Бриль