

Федеральное бюджетное учреждение науки
«Центральный научно – исследовательский
институт эпидемиологии» Федеральной
службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по научной работе -
ВРИО директора
А.В. Горелов

«10» сентября 2019 г.

Положение о Конкурсе научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций высшего профессионального образования г. Москвы

I. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении Конкурса научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций высшего профессионального образования г. Москвы в 2019 году (далее - Конкурс) определяет цели и задачи, порядок проведения, номинации Конкурса, требования к конкурсным заявкам, условия выбора победителей Конкурса и процедуру их награждения.

1.2. Организатором Конкурса является ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

1.3. Участниками Конкурса являются студенты образовательных организаций высшего профессионального образования г. Москвы

1.4. Предметом Конкурса являются научные исследования в области гигиены и эпидемиологии, а также сопутствующих направлений: биотехнологии и генная инженерия, клинико-лабораторная диагностика, компьютерные технологии в медицине, маркетинг и юриспруденция в медицине.

1.5. Конкурс проводится по восьми номинациям - направлениям научных исследований, результаты которых могут быть использованы в практике государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

1.6. Количество и перечень номинаций, а также сроки проведения Конкурса определяются организатором Конкурса.

II. Цели и задачи Конкурса

2.1. Конкурс проводится с целью определения и обеспечения распространения результатов лучших научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций высшего образования, которые могут быть использованы в деятельности государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации.

2.2. Основными задачами Конкурса являются:

- выявление, поощрение, обеспечение продвижения и тиражирования результатов лучших научно-исследовательских работ студентов образовательных организаций высшего профессионального образования (проектов, технологий, методик);

- содействие обмену опытом реализации современных и эффективных технологий, применяемых в деятельности Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, ее территориальных органов и подведомственных учреждений, других федеральных органов исполнительной власти;

- стимулирование востребованности и интереса к внедрению новых научных исследований в деятельность территориальных органов и подведомственных учреждений Роспотребнадзора, других федеральных органов исполнительной власти;

- создание условий для формирования профессионального сообщества в сфере научных исследований в области гигиены и эпидемиологии и сопутствующих направлениях.

III. Порядок проведения Конкурса

3.1. Для участия в Конкурсе студенты образовательных организаций высшего профессионального образования г. Москвы не позднее **30 ноября 2019 года** представляют комплект документов в соответствии с требованиями, приведенными в разделе 5 положения о Конкурсе:

- в бумажном виде в ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора по адресу: Москва, ул. Новогиреевская, д. 3а, главный корпус, 3 этаж, каб. 307.

- в электронном виде на адрес электронной почты: crie@rscg.ru.

3.2. Для обеспечения объективности, открытости и прозрачности процедуры определения победителей и призеров Конкурса экспертная оценка научно-исследовательских работ, представленных на Конкурс, осуществляется независимой Конкурсной комиссией.

3.3. Конкурсная Комиссия формируется ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора при поддержке Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека с привлечением независимых экспертов.

3.4. Конкурсная Комиссия осуществляет прием комплектов документов, представленных на Конкурс по каждой номинации, классификацию представленной информации по номинациям Конкурса, изучение и оценку, подведение итогов Конкурса, определение победителей и призеров в каждой номинации.

IV. Номинации Конкурса.

4.1. Перечень номинаций Конкурса в 2019 году включает:

- Эпидемиология;
- Гигиена;
- Инфекционные болезни;
- Биотехнология и генная инженерия;
- Клинико-лабораторная диагностика;
- Компьютерные технологии в медицине;
- Маркетинг в медицине;
- Юриспруденция в медицине.

4.2. Перечень номинаций Конкурса может быть уточнен с учетом тематики поданных конкурсных заявок.

V. Требования к конкурсной документации

5.1. К участию в Конкурсе допускаются научно-исследовательские работы студентов образовательных организаций высшего образования г. Москвы в области гигиены и эпидемиологии, а также сопутствующих направлений: биотехнология и генная инженерия, клинико-лабораторная диагностика, компьютерные технологии в медицине, маркетинг и юриспруденция в медицине.

5.2. К участию в Конкурсе не допускаются научно-исследовательские работы, которые являются победителями или призерами других конкурсов по данной проблематике, получившие почетную грамоту, диплом или благодарность иных организаций.

5.3. Для участия в Конкурсе участники представляют в адрес Конкурсной комиссии не позднее 30 ноября 2019 г. конкурсную документацию в электронном виде в следующем составе:

- **заявка** на участие в Конкурсе в формате .doc (форма заявки в Приложении № 1), содержит сведения об авторе и научном руководителе;
- **аннотация научно-исследовательской работы** (форма аннотации в Приложении № 2) объемом не более 2-х печатных страниц в формате .doc;
- **научно-исследовательская работа**, выполненная студентом образовательной организации высшего образования г. Москвы индивидуально, в соавторстве (не более трех человек) самостоятельно или под руководством научного руководителя объемом не более 30 печатных страниц в формате .doc;
- другие документы или материалы (при наличии): документы, подтверждающие внедрение и распространение результатов научно-исследовательской работы в формате .pdf.

5.4. Оформление научно-исследовательской работы должно соответствовать требованиям «ГОСТ 7.32-2017. Межгосударственный

стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (введен в действие приказом Росстандарта от 24.10.2017 № 1494-ст) и включать:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть (материалы и методы работы, результаты работы);
- заключение (выводы и предложения);
- список использованных источников (оформленный в соответствии с требованиями системы межгосударственных стандартов);
- приложения (при наличии).

Титульный лист должен содержать информацию о ВУЗе, факультете, кафедре; название работы; фамилию, имя и отчество (при наличии) автора; специальность (направление), курс, группа; фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание научного руководителя (при наличии); место (город) и год написания работы.

VI. Критерии оценки научно-исследовательских работ

6.1. При проведении оценки конкурсной документации Конкурсная комиссия руководствуется следующими основными критериями (Приложение № 3):

- Полнота комплекта документов и правильность их заполнения;
- Актуальность темы научно-исследовательской работы;
- Правильность формулировки цели и задач исследования;
- Методический уровень выполнения научно-исследовательской работы/Методы исследований и их соответствие поставленным задачам;
- Полнота решения поставленных задач;
- Научная новизна научно-исследовательской работы;
- Практическая значимость научно-исследовательской работы;
- Социальная значимость научно-исследовательской работы;
- Экономическая значимость научно-исследовательской работы;
- Анализ литературных данных по теме научно-исследовательской работы;
- Формулировка выводов.

6.2. Принятие решений Конкурсной комиссией по определению победителей и призеров Конкурса осуществляется исходя из степени актуальности, результативности и эффективности, тиражируемости результатов внедрения научно-исследовательских работ.

7. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса

7.1. Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса не позднее 15 декабря 2019 года, определяет победителей и призеров лучших научно-исследовательских работ, представленных на Конкурс студентами образовательных организаций высшего образования г. Москвы.

7.2. Победители и призеры по номинациям Конкурса награждаются дипломами или благодарностями и денежными призами (размер денежного приза определяет конкурсная комиссия совместно с начальником финансово-экономического управления и главным бухгалтером).

7.3. Победители и призеры по номинациям Конкурса могут быть приглашены для участия в семинарах по обмену опытом, а также принять участие в прохождении стажировок, ориентированных на обмен практическим опытом в территориальные органы и подведомственные учреждения Роспотребнадзора.

7.4. По результатам Конкурса ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора:

- формирует научно-исследовательское сообщество из числа победителей и призеров Конкурса по различным номинациям;
- формирует сборник лучших научно-исследовательских работ на основе представленных на Конкурс комплектов документов, в том числе анкет для участия в Конкурсе.

7.5. Победителям и призёрам Конкурса по решению Конкурсной комиссии могут быть даны рекомендации для поступления в аспирантуру в ведущие научные организации Роспотребнадзора, а также трудоустройство в территориальные органы и подведомственные учреждения Роспотребнадзора.

Заявка
на участие в Конкурсе научно-исследовательских работ
студентов образовательных организаций
высшего профессионального образования г. Москвы

Информация об участнике Конкурса	
ФИО (полностью)	
Год рождения	
Образовательная организация высшего профессионального образования г. Москвы (полностью)	
Специальность	
Курс	
ФИО (полностью) научного руководителя (при наличии)	
Место работы (полностью)	
Должность	
Ученая степень	
Ученое звание	
Контактный телефон	
E-mail	

Заявки, не отвечающие установленным требованиям, предоставленные после истечения срока приема конкурсных материалов к рассмотрению не принимаются.

Аннотация научно-исследовательской работы

1. Название работы: _____
2. Номинация конкурса: _____
3. ВУЗ, факультет, кафедра: _____
4. Год выполнения работы: _____
3. Объём работы: ___ стр.
4. Количество приложений: ___ стр.
5. Количество иллюстраций: ___ ед.
6. Количество таблиц: ___ ед.
7. Количество источников литературы: ___ ед.

Характеристика работы:

1. Цель научной работы: _____
2. Методы проведенных исследований _____
3. Основные результаты научного исследования (теоретические, практические): _____
4. Наличие документа об инновационной значимости научных результатов (заявка на патент/ полезную модель и т.п.): _____
5. Наличие документа об внедрении научных результатов в практику здравоохранения: _____

Подпись(и) автора (авторов) _____

Критерии оценки студенческой научно-исследовательской работы

Критерий оценки	Баллы
Соответствие содержания работы тематике Конкурса	0 – не соответствует 1 – соответствует
Актуальность темы работы	1 – актуальна для отдельной организации 2 – актуальна в масштабах региона 3 – актуальна на межведомственном уровне 4 – актуальна на международном уровне
Научная новизна	0 – научная новизна отсутствует 1 – получены новые научные данные в регионе 2 – получены новые научные данные в стране 3 – получены новые научные данные в мире
Формулировка цели работы и задач исследования	0 - отсутствует формулировка цели и задач исследования 1 - постановка цели и задач исследования недостаточно четкая 2 - цели и задач исследования поставлены корректно
Методы исследований и их соответствие поставленной задачи	0 – описание методов исследования отсутствует 1 – использованы традиционные подходы 2 – применены современные инновационные методы 3 – предложены собственные методы/методики исследования
Полнота решения поставленной задачи	0 - решений поставленных задач нет 1 - задачи решены частично 2 - получено полное решение поставленной задачи
Формулировка выводов	0 – выводов в работе нет 1 – выводы частично соответствуют поставленным задачам 2 - выводы полностью соответствуют поставленным задачам
Анализ литературных данных по теме работы	0 - анализ литературных данных отсутствует 1 – анализ литературных данных минимальный (менее 5 источников) 2 – анализ литературных данных полный

	(включает более 5 источников из отечественной и зарубежной литературы)
Уровень инновационной значимости	<p>0 – отсутствует инновационная значимость</p> <p>1 – в работе использованы инновационные методы</p> <p>2 - подана заявка на изобретение/полезную модель</p> <p>3 - получено положительное решение по заявке/полезной модели</p> <p>4 - получен патент на изобретение/полезную модель</p>
Социальная значимость работы	<p>0 - отсутствует</p> <p>1 – работа направлена по профилактику социально-значимых инфекций</p> <p>2 – работа направлена на мониторинг и прогнозирование заболеваемости социально-значимыми инфекциями</p>
Экономическая значимость работы для здравоохранения	<p>0 - внедрение результатов работы в практику здравоохранения не планируется / невозможно</p> <p>1 – внедрение результатов работы в практику здравоохранения возможно в отдаленной перспективе</p> <p>2 - внедрение результатов работы в практику Роспотребнадзора и здравоохранения возможно в ближайшей перспективе</p> <p>3 - результаты работы внедрены в практику Роспотребнадзора</p>
Оформление работы	<p>0 - оформление с существенными отклонениями от правил</p> <p>1 - в соответствии с требованиями к оформлению</p> <p>2 - в соответствии с требованиями к оформлению, применение творческого подхода</p>
Дополнительный балл эксперта	Не более 3 (с указанием, за какие именно достоинства работы)