Утверждаю

И.о. директора ГБУ

«Научный центр безопасности жизнедеятельности»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.Е. Воронина

«28» сентября 2020 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА**

**СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

1. **Общие положения**

1.1. Конкурс студенческих научно-исследовательских работ среди студентов и аспирантов вузов Республики Татарстан (далее – Конкурс) проводится в рамках реализации подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» государственной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» (утверждена Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от   
16 октября 2013 г. №764; продлена до 2021 года Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 12 ноября 2018 г. № 990); Концепции обеспечения безопасности жизнедеятельности на дорогах в Республике Татарстан до 2020 года, утвержденной постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 30.05.2011 г. №439.

1.2. Учредителем Конкурса является Государственное бюджетное учреждение «Научный центр безопасности жизнедеятельности», рассмотрено и одобрено на заседании Ученого совета Государственного бюджетного учреждения «Научный центр безопасности жизнедеятельности», протокол №3 от «28» сентября 2020 г.

1.3. Положение определяет цели, порядок организации и проведения Конкурса студенческих и аспирантских научно-исследовательских работ. Настоящее Положение распространяется на студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, а также аспирантов вузов Республики Татарстан.

1.4. В Конкурсе могут участвовать студенты и аспиранты вузов Республики Татарстан как единолично, так и в коллективе (не более трех человек).

1.5. Конкурс студенческих научно-исследовательских работ проводится в целях:

– создания организационных и мотивационных условий для раскрытия творческих способностей студентов и аспирантов вузов Республики Татарстан, стимулирования научно-исследовательской работы студентов и аспирантов вузов Республики Татарстан;

– вовлечения студентов и аспирантов в научно-исследовательскую деятельность;

– повышения интереса студентов и аспирантов к проблеме безопасности дорожного движения;

– выявления наиболее одаренных и талантливых студентов и аспирантов вузов Республики Татарстан, поощрения их научной деятельности, использования их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных научных проблем;

– развития профессионального сообщества в области безопасности дорожного движения;

– развития форм сотрудничества образовательных организаций с подразделениями Госавтоинспекции, общественными организациями по обеспечению безопасности дорожного движения.

#### II. Порядок предоставления и оформления работ

2.1. На Конкурс представляются научно-исследовательские работы, предлагающие новое решение научных проблем, инновационные проекты и разработки по следующим номинациям *(указаны примерные темы для научно-исследовательских работ)*:

**Номинация «Педагогика и психология»**

1. Организационно-педагогические условия профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.

2. Особенности формирования навыков безопасного поведения на дорогах у детей с ОВЗ.

3. Психолого-педагогические условия формирования навыков безопасного поведения на дорогах у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

4. Валеологическое воспитание как условие профилактики детского дорожно-транспортного травматизма .

5. Разработка профессиональных компетенций педагогов в сфере формирования у детей навыков безопасного поведения на дорогах.

6. Педагогическая профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в современном мегаполисе.

7. Организация экспериментально-исследовательской деятельности по обучению дошкольников и младших школьников правилам безопасного поведения на дорогах.

8. Социально-педагогические особенности обеспечения безопасности дорожного движения среди пожилых пешеходов.

9. Теоретические основы психологии конфликта (на примере участников дорожного движения).

10. Социально-психологические причины детского дорожно-транспортного травматизма в современном мегаполисе.

11. Психологическая коррекция тревожно-фобических расстройств, возникающих у участников дорожного движения.

**Номинация «Социальная реклама и цифровые технологии по обеспечению безопасности дорожного движения»**

1. Формы социального контроля по обеспечению безопасности дорожного движения (на примере использования цифровых технологий).

2. Возможности применения цифровых технологий в повышении безопасности дорожного движения.

3. Роль виртуальных социальных сетей в обеспечении безопасности дорожного движения.

4. Социальные медиа в коммуникации между гражданами и ГИБДД.

5. Особенности пропаганды безопасности дорожного движения с использованием Интернет-ресурсов.

6. Использование Интернет-контента и социальных сетей в формировании положительного имиджа сотрудника ГИБДД.

7. Социальная реклама как механизм продвижения социокультурных ценностей соблюдения правил дорожного движения в общественное сознание.

8. Акции социальной направленности как превентивная форма профилактики нарушений правил дорожного движения среди молодежи.

**Номинация «Доступная дорожная среда»**

1. Социальное проектирование доступной и безопасной дорожной среды для маломобильных граждан.

2. Проблемы обеспечения доступной дорожной среды для маломобильных граждан в России и за рубежом.

3. Обеспечение доступности и безопасности различных видов пассажирских транспортных средств для маломобильных граждан в России и за рубежом.

4. Организация доступной среды для маломобильных граждан на пассажирских транспортных средствах: российский и зарубежный опыт.

2.2. На Конкурс выдвигаются работы, завершенные в течение последнего учебного года, при этом конкурсант на момент проведения конкурса должен быть студентом или аспирантом вузов Республики Татарстан в текущем году.

2.3. Требования к оформлению научно-исследовательской работы представлены в Приложении 2.

2.3. На Конкурс принимаются **только авторские разработки** (допускается частичное использование (не более 30%) работ других авторов). Организатор не несет ответственности за нарушение авторских прав участниками Конкурса и третьими лицами.

2.4. К участию в Конкурсе не принимаются материалы, не соответствующие тематике Конкурса, а также поступившие **позже указанных сроков**.

2.5. Работы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям, не рассматриваются. Работы не рецензируются.

1. **Сроки и порядок проведения Конкурса**

3.1. Конкурс проводится среди студентов и аспирантов вузов Республики Татарстан в период со 2 ноября по 18 декабря 2020 г.:

**I этап** (со 2 ноября по 6 декабря 2020 г.) – подача заявок и научно-исследовательских работ на электронную почту ГБУ «НЦБЖД»;

**II этап** (с 7 по 11 декабря 2020 г.) –экспертная оценка научно-исследовательских работ членами конкурсной комиссии;

**III этап** (с 14 по 18 декабря 2020 г.) – защита научно-исследовательских работ, которые были положительно оценены и отобраны членами конкурсной комиссии в онлайн формате (с использованием дистанционных средств ZOOM), объявление победителей Конкурса.

3.2. Участники Конкурса направляют на электронную почту guncbgd@mail.ru, с обязательным указанием в графе «Тема»: «Конкурс научно-исследовательских работ» заявку и материалы в номинациях по выбору:

– «Педагогика и психология»;

– «Социальная реклама и цифровые технологии по безопасности дорожного движения»;

– «Доступная дорожная среда».

3.3. На Конкурс принимаются:

– заявка на участие в Конкурсе (Приложение 1);

– справка с места учебы;

– отзыв научного руководителя;

– научно-исследовательская работа, оформленная по требованиям (Приложение 2);

– презентация научно-исследовательской работы (в формате MS Power Point на 10-15 минут);

– копии паспорта, ИНН, СНИЛС, реквизиты расчетного счета для перевода призовых средств.

3.4. **Заявки и конкурсные материалы для участия в Конкурсе принимаются до 6 декабря 2020 г.**

3.5. Всем участникам Конкурса на указанный в заявке e-mail высылаются электронные сертификаты в формате pdf.

3.6. По вопросам организации и проведения Конкурса обращаться по телефону: (843)5-333-776 Рахматуллина Нэлли Ильгизаровна или по e-mail: guncbgd@mail.ru.

#### IV. Порядок рассмотрения и оценивания работ

4.1. Экспертиза всех представленных на Конкурс работ проводится конкурсной комиссией, которая определяется приказом и.о. директора Государственного бюджетного учреждения «Научный центр безопасности жизнедеятельности». В состав комиссии включаются ведущие специалисты в отраслях знаний. Членом комиссии не может быть научный руководитель работы.

4.2. Конкурсная комиссия рассматривает, обсуждает и оценивает работы (при необходимости с привлечением к экспертизе независимых специалистов). Критерии оценки работ приведены в Приложении 3.

4.3. Члены конкурсной комиссии выставляют оценки в интервале от 1 до 10 по каждому из критериев, приведенных в Приложении 3. Результаты оценки работ членами конкурсной комиссии оформляются протоколом за подписью всех членов и председателя комиссии.

4.4. Конкурсной комиссией может быть принято решение об организации публикации сборника тезисов или рефератов научно-исследовательских работ, а также рекомендации к публикации в журнале «Вестник НЦБЖД» (ВАК).

1. **Подведение итогов Конкурса и награждение победителей**

5.1. С 14 по 18 декабря 2020 г. будет проведена защита научно-исследовательских работ, которые были положительно оценены и отобраны членами конкурсной комиссии в онлайн формате (с использованием дистанционных средств ZOOM).

5.2. Члены конкурсной комиссии оценивают работы авторов. В каждой из номинаций определяются первое, второе, третье места и поощрительные призы. По итогам защиты члены конкурсной комисии объявят победителей Конкурса.

5.3. Победители и лауреаты награждаются дипломами в формате pdf. и призами в денежном выражении (с учетом подоходного налога):

***Номинация «Педагогика и психология»***

I место – 35 000 руб.;

II место – 28 000 руб.;

III место – 20 000 руб.

Лауреаты Конкурса среди участников (2 места) – 5 000 руб.

***Номинация «Социальная реклама и цифровые технологии по безопасности дорожного движения»***

I место – 35 000 руб.;

II место – 28 000 руб.;

III место – 20 000 руб.

Лауреаты Конкурса среди участников (2 места) – 5 000 руб.

***Номинация* *«Доступная дорожная среда»***

I место – 35 000 руб.;

II место – 28 000 руб.;

III место – 20 000 руб.

Лауреаты Конкурса среди участников (2 места) – 5 000 руб.

5.4. Итоги Конкурса будут опубликованы на официальном сайте ГБУ «НЦБЖД» с 18 по 22 декабря 2020 г.

1. **Финансирование Конкурса**

6.1. Финансирование расходов, связанных с проведением Конкурса, осуществляется за счет средств республиканского бюджета, в рамках реализации подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» государственной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан на 2014-2020 годы». Общий призовой фонд составляет 279 000 (двести семьдесят девять тысяч) рублей.

**Приложение 1**

#### ФОРМА ЗАЯВКИ для участия

**в конкурсЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ**

Прошу включить в список для участия в конкурсе студенческих научно-исследовательских работ в номинации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Название научно-исследовательской работы** |  |
| **ФИО** (при наличии соавторов сведения заполняются на каждого в отдельности) |  |
| **Дата рождения** |  |
| **Адрес (с индексом)** |  |
| **Контактный номер телефона** |  |
| **E-mail** |  |
| **Вуз** |  |
| **Факультет** |  |
| **Кафедра** |  |
| **Специальность** |  |
| **Курс** |  |
| **Участие в конкурсах, научные достижения** |  |
| **Публикации** |  |
| **Научный руководитель (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность)** |  |
| **С кем из** **представителей научного сообщества и руководителей организаций и ведомств, в онлайн формате (с использованием дистанционных средств ZOOM) Вы хотели бы встретиться в случае прохождения заключительного этапа Конкурса?** |  |
| **Дата** |  |

*\* Присылая свои работы на Конкурс, авторы автоматически соглашаются с условиями Конкурса и дают право организаторам на использование присланного материала в некоммерческих целях (публикация в изданиях ГБУ* «*НЦБЖД*»*, на сайте организации, в СМИ и т.д.).*

#### Приложение 2

#### ТРЕБОВАНИЯ

#### К ОФОРМЛЕНИЮ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1. Используемый редактор для набора текста **–** MS Word с расширением .doc.
2. Объем работы – до 30 страниц.
3. Шрифт Times New Roman, кегль 14, полуторный интервал.
4. Размеры полей: левое поле **–** 3 см, верхнее поле **–** 2 см, правое поле **–** 1,5 см, нижнее поле **–** 2 см.
5. Заголовки должны набираться полужирным шрифтом (Times New Roman, кегль14 в центре страницы. Подзаголовки – курсивом.
6. Фамилия автора (соавторов) и научного руководителя (с указанием ученой степени и звания, должности) – справа заглавными буквами, под названием работы.
7. Для текстовых выделений используются курсив и полужирный шрифт. Не следует для этих целей использовать разрядку и набор прописными буквами, подчеркивания.
8. Не допускается использование пробелов и табуляции для форматирования абзацного отступа («красной строки») и выравнивания иного, чем по левому краю или середине; концевых сносок. В тексте не должно быть двойных пробелов и двойных абзацев (пустых строк).
9. Все термины и определения должны быть научно достоверны, их написание (как русское, так и латинское) должно соответствовать общим или специальным словарям и справочникам. Помимо общепринятых сокращений единиц измерения, финансово-экономических, географических, физических, химических и математических величин и терминов, допускаются аббревиатуры словосочетаний, часто повторяющихся в тексте. Все вводимые автором буквенные обозначения и аббревиатуры должны быть расшифрованы в тексте при их первом употреблении (например: Безопасность дорожного движения (далее – БДД), за исключением общепринятых сокращений и терминов. Не допускаются сокращения простых слов, даже если они часто повторяются.
10. Авторы несут ответственность за подбор и достоверность приведенных фактов, цитат, статистических данных, имен собственных и прочих сведений, за ошибки, опечатки и неточности в тексте статьи.
11. Работа состоит из следующих частей:

– титульный лист;

– содержание (план);

– введение;

– основная часть (может состоять из глав и параграфов или разделов);

– заключение (выводы и предложения);

– список использованных источников;

– приложения (если имеются);

– реферат (не более 1 страницы).

11.1. Отзыв научного руководителя.

11.2. Реферат. В реферате излагаются краткое содержание работы, объект, предмет, цель и задачи, основные научные и практические достижения, отличающие данную работу (в соответствии с критериями оценки), ключевые слова. Объем не более 1 страницы машинописного текста.

11.3. Основная часть, которая может быть представлена либо в виде сплошного текста или в виде теоретической части и практической части. Содержание и структуру текста научно-исследовательской работы необходимо выстроить в определенной логической последовательности, которая предполагает включение следующих элементов (количество и название могут различаться в зависимости от выбранной темы):

– научная экспозиция, целью которой является введение в проблему;

– постановка проблемы и анализ существующих подходов к ее решению;

– выделение объектной и предметной сфер анализа, выдвижение гипотез и предположений;

– анализ существующих методологических подходов к решению данной проблемы;

– исследовательская часть и ее научная интерпретация;

– система доказательств и научная аргументация;

– формулировка основных теоретических выводов и их аргументация;

– результаты исследования;

– конкретные рекомендации для специалистов в соответствующей сфере;

– выводы/заключение (должны представлять собой логическое завершение выполненной научной работы).

11.4. Рекомендации или заключение (не более 1 страницы). Автору(ам) необходимо проанализировать полученные в работе результаты, сравнить их с аналогичными результатами, полученными другими авторами, и рассмотреть те научные перспективы, которые открывают полученные в работе результаты.

12. Ссылки на литературу приводятся в тексте в квадратных скобках: [1]; если указывается несколько ссылок сразу, то [1, 3-8]; если указывается страница – [1, с. 254-256]. Необходимо убедиться в том, что для всех источников, приведенных в списке литературы, имеются ссылки в тексте (и наоборот). Не допускается включение ссылок, которые не используются в тексте. **Внутритекстовые, подстрочные, затекстовые библиографические ссылки оформляются в соответствии с** ГОСТ 7.05-2008.

13. Список использованных источников. Библиография должна содержать помимо основополагающих работ публикации за последние 5 лет, прежде всего статьи из журналов, в том числе из БД Scopus и Web of Science. **Список** использованных источников **оформляется в соответствии с** ГОСТ **Р 7.0.100-2018** «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Ссылки на интернет источники должны быть надежными, долговечными и проверяемыми. Как минимум следует давать полный URL-адрес и дату обращения, когда ссылка была доступной. Также следует указать любую иную дополнительную информацию: цифровой идентификатор Digital Object Identifier (DOI), имена авторов, даты, ссылки на источники публикации и т.д. (для статей, опубликованных после 2013 г.). Проверить наличие DOI статьи можно по ссылке: http://search.crossref.org.

Не следует ссылаться на неопубликованные, ретрагированные (отозванные из печати) статьи. Недопустимо самоцитирование без крайней необходимости (в этих случаях не более 3-5 ссылок).

Под одним номером допустимо указывать только один источник.   
В списке литературы при монографиях должно быть указано общее число страниц, при статьях – страницы статьи.

14. Требования к рисункам.В тексте все иллюстрации (фотографии, схемы, диаграммы, графики и т. д.) именуются рисунками. На все рисунки в тексте должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, размещаться по центру и нумероваться арабскими цифрами последовательно в порядке их упоминания в тексте (например, рис. 1). В изображении следует применять шрифт Times New Roman 14 кгл без курсива. Размер букв, цифр и значков должен обеспечивать возможность однозначного их понимания. Все рисунки должны иметь заголовки и быть понятны без обращения к тексту статьи. В подписях под рисунками дается описание всех условных обозначений.

Цвета линий и объектов должны выбираться таким образом, чтобы исключить возможную потерю информативности, рекомендуется распечатывать такие иллюстрации на черно-белом принтере для проверки видимости и различимости цветов. Цветные линии графиков желательно размечать обозначениями, цифрами или спецсимволами, или делать различающиеся типы линий для каждого цвета. При большом количестве цветных областей в схожих цветовых тонах желательно дополнительно обозначить области символами или штриховкой.

Подписи к рисункам должны содержать исчерпывающий комментарий к изображению. Если рисунок состоит из нескольких частей (например, *а, б, в*), у них должен быть общий заголовок и отдельные подписи для каждой части.

При заимствовании рисунка из какого-либо источника дается ссылка на этот источник – соответствующий номер из списка литературы.

15. Требования к таблицам. Таблицы позволяют кратко и наглядно представить имеющиеся данные во всех необходимых деталях, без обращения к самому тексту статьи. Суммирование результатов в виде таблиц позволяет существенно уменьшить объем текста. Таблицы можно давать в тексте, не вынося на отдельные страницы. Ссылки на таблицы даются в тексте статьи.

Таблицы нумеруются арабскими цифрами последовательно в порядке их  первого упоминания в тексте. Сверху справа необходимо обозначить номер таблицы (если таблиц несколько), ниже дается ее название. **Подписи к таблицам** оформляются шрифтом Times New Roman 14 кгл без курсива. Каждая таблица должна иметь заголовок, который позволит читателю понять, какие данные представлены в ней, без прочтения текста статьи. Все столбцы и строки боковика должны быть озаглавлены. Если используются аббревиатуры, то они расшифровываются в подтабличном примечании. Все разъяснения даются там же.  Для сносок рекомендуется использовать звездочки в верхнем регистре ( \*). Цифры в таблицах должны быть тщательно выверены автором и не должны расходиться с текстом статьи.

При заимствовании таблицы из какого-либо источника дается ссылка на этот источник – соответствующий номер из списка литературы.

16. Требования к математическим формулам.Математические формулы оформляются через редактор формул «MicrosoftEquation», а их нумерация проставляется в круглых скобках с левой стороны. Переменные следует обозначать курсивом. Если для обработки данных применяется пакет статистических программ, следует указывать его название и версию.

**Приложение 3**

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

– Авторство, допускается частичное использование (не более 30%) работ других авторов;

– актуальность научного исследования;

– соответствие тематике конкурса (номинации);

– системный подход;

– содержательность и структурированность;

– глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы при подготовке работы;

– логика изложения, убедительность рассуждений, полнота, точность и ясность изложенного материала;

– оригинальность и новизна авторских предложений;

– степень проработанности задач;

– технологическая сложность в реализации проекта;

– грамотность и научный стиль изложения, владение терминологией;

– умение правильно применять знания учебных дисциплин;

– творческий подход и индивидуальность;

– качество оформления работы;

– качество презентации.