Утверждаю Директор ГБУ «Научный центр безопасности жизнедеятельности» Р.Ш. Ахмадиева

« 1h » Rulege 2023 r.

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ КОНКУРСА СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

І. Общие положения

- 1.1. Конкурс студенческих научно-исследовательских работ среди студентов очной формы обучения вузов Республики Татарстан (далее Конкурс) проводится в рамках реализации подпрограммы «Повышение безопасности дорожного движения в Республике Татарстан на 2014-2025 гг.» государственной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан на 2014-2025 гг.» (утверждена Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 764 от 16 октября 2013 г.; продлена до 2025 г. Постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан № 623 от 25 июля 2020 г.).
- 1.2. При оценке конкурсных работ приоритет отдается научным исследованиям и разработкам в области цифровизации (в соответствии с распоряжением Правительства РФ № 2816-р от 6 октября 2021 г. «Об утверждении перечня инициатив социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года»; распоряжением Правительства РФ № 3427-р от 2 декабря 2021 г. «Об утверждении стратегического направления в области цифровой трансформации образования, относящейся к сфере деятельности Министерства просвещения РФ»).
- 1.3. 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 №1 от «__» января 2023 г.).
- 1.4. Положение определяет цели, порядок организации и проведения Конкурса студенческих научно-исследовательских работ. Настоящее Положение распространяется на студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан очной формы обучения.

- 1.5. К участию в Конкурсе допускаются самостоятельные работы студентов, выполненные единолично или командой авторов (не более трех человек), в одной номинации.
- 1.6. Конкурс студенческих научно-исследовательских работ проводится в целях:
- создания организационных и мотивационных условий для раскрытия творческих способностей, стимулирования научно-исследовательской работы студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан (Цель 6. «Профессионалитет: современное и качественное образование» и Цель 41. «Передовые инженерные школы: самореализация и развития талантов»);
- создания условий для внедрения цифровых технологий, направленных на повышение безопасности дорожного движения;
- вовлечения студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений в научно-исследовательскую деятельность, развития компетенций в области цифровых технологий (Цель 6. «Профессионалитет: современное и качественное образование», Цель 26. «Подготовка кадров для ИТ», Цель 41. «Передовые инженерные школы: самореализация и развитие талантов»);
- повышения интереса студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений к проблеме безопасности жизнедеятельности на дорогах (Цель 15. «Мобильный город: комфортная и безопасная среда для жизни», Цель 37. «Экологичный и современный транспорт»;
- выявления наиболее одаренных и талантливых студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, поощрения их научной деятельности, использования их творческого и интеллектуального потенциала для решения актуальных научных проблем (Цель 41. «Передовые инженерные школы: самореализация и развитие талантов»);
- формирования у студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений инновационного подхода к решению проблем образования и науки, подготовки специалистов интеллектуальных транспортных систем, безопасности жизнедеятельности на дорогах, ИТ и других сфер деятельности (Цель 38. «Помощь технологическим и цифровым стартапам на всех этапах роста»);
- развития профессионального сообщества в области безопасности жизнедеятельности на дорогах;

- —формирования кадрового потенциала для научно-исследовательской деятельности в области безопасности жизнедеятельности на дорогах (Цель 26. «Подготовка кадров для ИТ»);
 - -сохранения преемственности поколений в науке и образовании;
- развития форм сотрудничества образовательных организаций с подразделениями Госавтоинспекции, общественными организациями, предприятий и бизнеса в вопросах реализации научных проектов и стартапов по обеспечению безопасности жизнедеятельности на дорогах (Цель 40. «Платформа университетского технологического предпринимательства»).

II. Порядок предоставления и оформления работ

- 2.1. Под научно-исследовательской работой понимается работа, в которой представляются результаты выполненного научного исследования или инженерно-технической разработки.
- 2.2. 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 «Разработка целевых комплексных программ ПО обеспечению безопасности участников дорожного движения» (для студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, обучающихся ПО социогуманитарным специальностям):

- 1. Организационно-педагогические условия профилактики детского дорожно-транспортного травматизма.
- 2. Психолого-педагогические условия формирования навыков безопасного поведения на дорогах у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.
- 3. Возможности применения виртуального формата культурно-досуговых мероприятий в формировании культуры безопасности жизнедеятельности детей и молодежи.
- 4. Педагогический потенциал виртуального арт-пространства в реализации пропаганды безопасного и культурного поведения участников дорожного движения.
- 5. Проектирование виртуальных интерактивных маршрутов и квестов по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма.
- 6. Возможности цифровых библиотечных технологий в обеспечении профилактики и пропаганды безопасности дорожного движения (буктрейлеры,

инфографика, интерактивная библиотерапия, сетевые электронные ресурсы, технологии открытого доступа, виртуальные ленты, доски и виммельбухи, медиацентры).

- 7. Использование технологий дополненной реальности при организации культурно-досуговых мероприятий по обучению детей правилам безопасного поведения на дорогах.
- 8. Возможности цифровых технологий музейного пространства в организации виртуальных выставок по повышению уровня культуры участников дорожного движения.
- 9. Организация экспериментально-исследовательской деятельности по обучению дошкольников и младших школьников правилам безопасного поведения на дорогах.
- 10. Социально-психологические особенности обеспечения безопасности дорожного движения среди пожилых пешеходов.
- 11. Теоретические основы психологии конфликта (на примере участников дорожного движения).
- 12. Социально-психологическая коррекция девиантного поведения водителей на дорогах.
- 13. Кейс-технологии в обучении детей и подростков правилам безопасного поведения на дорогах.
- 14. Инновационные подходы к обучению детей и подростков методам оказания первой помощи при дорожно-транспортных происшествиях (далее ДТП).
- 15. Формы социального контроля за обеспечением безопасности дорожного движения (на примере городов Республики Татарстан).
- 16. Особенности пропаганды безопасности дорожного движения с использованием Интернет-ресурсов.
- 17. Социальная реклама по безопасности дорожного движения как механизм продвижения социокультурных ценностей в общественное сознание.
- 18. Акции социальной направленности как превентивная форма профилактики нарушений правил дорожного движения среди молодежи.
- 19. Влияние эмоциональных состояний школьников и студентов на безопасность дорожного движения.
- 20. Психологические аспекты готовности молодежи к управлению транспортными средствами.

Номинация «Разработка инновационных проектов в сфере безопасности дорожного движения» (для студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, обучающихся по техническим специальностям)

- 1. Оптимизация дорожной инфраструктуры вне населенных пунктов для обеспечения безопасности дорожного движения.
- 2. Проблемы обеспечения безопасности пешеходов в местах остановок маршрутных транспортных средств.
 - 3. Проблемы использования индивидуального электротранспорта.
- 4. Разработка элементов инфраструктуры велосипедного движения с целью повышения безопасности транспортной системы в крупных городах Республики Татарстан.
- 5. Защита прилегающих территорий от акустического воздействия транспортного потока (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 6. Повышение эффективности безопасности мостового перехода через реки Республики Татарстан.
- 7. Обеспечение комплексной безопасности транспортных развязок на пересечении дорог города (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 8. Создание безбарьерной и безопасной среды для маломобильных пешеходов (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 9. Создание безбарьерной и безопасной среды для маломобильных пассажиров (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 10. Разработка мероприятий по повышению уровня безопасности и доступности объектов придорожного сервиса для маломобильных групп населения (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 11. Совершенствование технологий зимнего содержания тротуаров для повышения безопасности пешеходов (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 12. Повышение эффективности транспортной системы города за счет развития велосипедного движения (на примере крупных городов Республики Татарстан).
- 13. Разработка мероприятий по сокращению ДТП с дикими животными на дорогах Республики Татарстан.
- 14. Повышение безопасности перевозок опасных грузов на дорогах Республики Татарстан.
- 15. Совершенствование методов и аппаратурного обеспечения экспертизы ДТП на дорогах Республики Татарстан.
- 16. Разработка методической и технологической базы для допуска водителей к различным видам перевозок на дорогах Республики Татарстан.
- 17. Выявление очагов аварийности и разработка мероприятий по повышению безопасности движения на дорогах Республики Татарстан.
- 18. Совершенствование организации дорожного движения на участке улично-дорожной сети города (магистрали, крупном транспортном узле,



микрорайоне и т.п.) или участке автомобильной дороги (на примере Республики Татарстан).

- 19. Разработка мероприятий по совершенствованию работы платных автомобильных дорог в крупных городах Республики Татарстан.
- 20. Технологии IOT (Internet of Things интернет вещей) в обеспечении безопасности дорожного движения на дорогах Республики Татарстан.
- 21. Проблемные аспекты использования беспилотных технологий в обеспечении безопасности дорожного движения (на примере Республики Татарстан).
- 22. Возможности применения симуляторов в обучении методам оказания первой помощи при ДТП на дорогах Республики Татарстан.
- 23. Использование цифровых технологий в моделировании опасных ситуаций с участием водителей транспортных средств (на примере Республики Татарстан).
- 24. Возможности применения цифровых технологий в оценке состояния усталости водителей на дорогах Республики Татарстан.
- 25. Возможности применения цифровых технологий в оценке состояния алкогольного и наркотического опьянения водителей на дорогах Республики Татарстан.
- 26. Моделирование процессов движения и совершенствование методов управления транспортными потоками (на примере Республики Татарстан).
- 27. Разработка алгоритмов и машинных программ для управления дорожным движением (на примере Республики Татарстан).
- 28. Совершенствование организации и повышение безопасности дорожного движения за счет внедрения интеллектуальных транспортных систем (на примере Республики Татарстан).
- 29. Разработка новых пользовательских сервисов на транспортном комплексе (на примере Республики Татарстан).
- 30. Разработка мероприятий совершенствования системы функционирования каршеринга (на примере Республики Татарстан).
- 2.2. На Конкурс выдвигаются работы в одной из двух номинаций, завершенные в течение последнего учебного года, при этом конкурсанты на момент проведения конкурса должны быть студентами очного отделения высших учебных заведений и среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан в текущем году.
- 2.3. Требования к оформлению научно-исследовательской работы представлены в Приложении 2.
- 2.4. На Конкурс принимаются **только авторские разработки** (допускается частичное использование (не более 30%) работ других авторов, не более 10% самоцитирования). Организатор не несет ответственности за нарушение авторских прав участниками Конкурса и третьими лицами.

- 2.5. К участию в Конкурсе не принимаются материалы, не соответствующие тематике Конкурса, а также поступившие позже указанных сроков.
- 2.6. Экспертная комиссия может отклонить работу от участия в Конкурсе, если при изучении НИР сочтёт её реферативной или недостаточно содержательной.
- 2.7. Работы с темами или содержанием, повторяющими содержание/тему конкурсных работ прошлых лет более чем на 30%, не рассматриваются (автор и научный руководитель не допускаются к участию в конкурсе в текущем и последующем году).
- 2.8. Работы, не соответствующие вышеперечисленным требованиям, не рассматриваются. Работы не рецензируются.
- 2.9. Окончательная оценка конкурсных работ производится экспертной комиссией после заслушивания докладов, которые были положительно оценены и отобраны членами конкурсной комиссии в офлайн или онлайн формате.

III. Сроки и порядок проведения Конкурса

3.1. Конкурс проводится среди студентов очной формы обучения вузов Республики Татарстан в период со 2 октября по 20 ноября 2023 г.:

I этап (со 2 октября по 25 октября) — подача заявок и научноисследовательских работ на электронную почту ГБУ «НЦБЖД»;

II этап (с 26 октября по 15 ноября 2023 г.) – экспертная оценка научноисследовательских работ членами конкурсной комиссии;

III этап (с 16 по 20 ноября 2023 г.) – защита научно-исследовательских работ, которые были положительно оценены и отобраны членами конкурсной комиссии в офлайн или онлайн формате, 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 двух номинациях по выбору:
- «Разработка целевых комплексных программ по обеспечению безопасности участников дорожного движения» (для студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, обучающихся по социогуманитарным специальностям);
- «Разработка инновационных проектов в сфере безопасности дорожного движения» (для студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, обучающихся по техническим специальностям).
 - 3.3. На Конкурс принимаются:

- заявка на участие в Конкурсе (Приложение 1);
- справка с места учебы с указанием формы обучения;
- отзыв научного руководителя;
- письменное ходатайство научного руководителя о принятии работы на конкурс (Приложение 2);
- научно-исследовательская работа, оформленная по требованиям (Приложение 3) в одной из двух номинаций;
- презентация научно-исследовательской работы (в формате MS Power Point на 5 минут);
- копия паспорта, ИНН, СНИЛС, реквизиты расчетного счета для перевода призовых средств.

3.4. Заявки и конкурсные материалы для участия в Конкурсе принимаются до 25 октября 2023 г. (включительно)

- 3.5. Финалистам Конкурса, чьи работы соответствуют требованиям п.2.4., на указанный в заявке e-mail высылаются электронные сертификаты в формате pdf.
- 3.6. По вопросам организации и проведения Конкурса обращаться: ответственный секретарь Конкурса НИРС Хисматуллина Гульназ Миннахметовна, контактный телефон (843) 5-333-776, 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 директора Государственного бюджетного учреждения «Научный центр безопасности жизнедеятельности». В состав комиссии включаются ведущие специалисты по отраслям знаний. Членом комиссии не может быть научный руководитель работы.
- 4.2. Экспертиза работ проводится с целью конкурсного отбора наиболее интересных и значимых (с точки зрения теории и практики) научно-исследовательских работ (проектов). При оценке конкурсных работ приоритет отдается научным исследованиям и разработкам в области цифровизации.
- 4.3. Конкурсная комиссия рассматривает, обсуждает и оценивает работы (при необходимости с привлечением к экспертизе независимых специалистов). Критерии оценки работ приведены в Приложении 4.
- 4.4. Члены конкурсной комиссии выставляют оценки в интервале от 1 до 10 по каждому из критериев, приведенных в Приложении 4. Результаты оценки работ членами конкурсной комиссии оформляются протоколом за подписью всех членов и председателя комиссии.

- 4.5. В каждой номинации для победителей устанавливаются следующие места: одно первое, два вторых, два третьих и два поощрительных места.
- 4.6. 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).

V. Подведение итогов Конкурса и награждение победителей

- 5.1. С 16 по 20 ноября 2023 г. будет проведена защита научноисследовательских работ, которые были положительно оценены и отобраны членами конкурсной комиссии в офлайн или онлайн формате (с использованием дистанционных средств ZOOM), в зависимости от санитарноэпидемиологической ситуации в период проведения конкурса.
- 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 комиссии объявят победителей Конкурса.
- 5.3. Победители и лауреаты награждаются дипломами в формате pdf. и призами в денежном выражении (за вычетом подоходного налога):

Номинация «Безопасность жизнедеятельности на дорогах» (для студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, обучающихся по социогуманитарным специальностям):

```
I место – 30 000 руб.;

II место – 20 000 руб.;

III место – 10 000 руб.

Лауреат – 5 000 руб.
```

Номинация «Организация дорожного движения и доступная дорожная среда» (для студентов высших учебных заведений и учащихся среднеспециальных учебных заведений Республики Татарстан, обучающихся по техническим специальностям):

```
I место – 30 000 руб.;

II место – 20 000 руб.;

III место – 10 000 руб.

Лауреат – 5 000 руб.
```

5.4. Итоги Конкурса будут опубликованы на официальном сайте ГБУ «НЦБЖД» с 22 по 27 ноября 2023 г.

VI. 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 2014-2025 годы» государственной программы «Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности в Республике Татарстан на 2014-2025 годы». Общий призовой фонд составляет 130 000 (сто тридцать тысяч) рублей.

ФОРМА ЗАЯВКИ ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ

Прошу включить в список для участия в	конкурсе студенческих научно-	
исследовательских работ в номинации	JI JA JA	
•	(название номинации)	
Название научно-исследовательской работы		
ФИО автора		
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)		

^{*} 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.).

^{**} В случае, если работа выполнена коллективно, заявка заполняется на каждого из соавторов

Приложение 2

Ходатайство научного руководителя об участии в конкурсе **НИРС**

	Директору		
	ГБУ «Научный центр безопасности		
	жизнедеятельности»		
	Р.Ш. Ахмадиевой		
	от научного руководителя		
	(ФИО, уч.степень, уч.звание, должность,		
	место работы)		

Хода	тайство		
Прошу включить в список для учас исследовательских работ в номинации	стия в конкурсе студенческих научно-		
студента(ов)			
специальности			
Тема научно-исследовательской работы:			
«»20_ г.	/		
«»20г.	// подпись (ФИО)		

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 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. Письменное ходатайство научного руководителя о принятии работы на конкурс.
- 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 должны быть даны ссылки. Рисунки должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются 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, a, b, b), 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.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

- авторство, допускается частичное использование (не более 30%) работ других авторов (самоцитирование не более 10%);
 - актуальность научного исследования;
 - соответствие тематике конкурса (номинации);
 - практическая, теоретическая или социальная значимость;
 - 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 (уровень доклада, компетентность докладчика при обсуждении работ).



Лист согласования к документу № 235 от 28.09.2023 Инициатор согласования: Хисматуллина Г.М. старший научный сотрудник Согласование инициировано: 25.09.2023 12:50

Лис	ст согласования	огласования Тип согласования: последовательное				
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания		
1	Галиева С.Г.		Согласовано 25.09.2023 - 13:01	-		
2	Аникина Н.С.		Согласовано 25.09.2023 - 13:05	-		
3	Воронина Е.Е.		Согласовано 25.09.2023 - 13:07	-		
4	Ахмадиева Р.Ш.		□Подписано 27.09.2023 - 20:26	-		