УТВЕРЖДАЮ Председатель Совета ректоров вузов Новосибирской области Н.В. Пустовой 2021 г.

Положение

о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»

I. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири» (далее РНСК) определяет цель конференции, порядок ее организации и проведения, условия и порядок участия в конференции.
- 1.2. Целью РНСК является представление результатов научноисследовательской, инновационной и творческой деятельности студентов и поощрение активности студенчества в научно-исследовательской работе, техническом и художественном творчестве.
 - 1.3. В рамках РНСК проводятся:
 - 1) заседания секций конференции с определением лучших докладов;
 - 2) конкурс научных публикаций (научных статей), рекомендуемых к размещению в сборнике, индексируемом в РИНЦ;
 - 3) подведение общих итогов участия образовательных учреждений в конференции на пленарном заседании.
- 1.4. Для целей настоящего Положения применяются следующие основные понятия:

Базовый вуз — расположенная на территории Новосибирской области образовательная организация высшего образования, обеспечивающая на безвозмездной основе организационно-информационное сопровождение РНСК по одному из пяти направлений:

- 1) современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук;
- 2) современные проблемы естественных наук;
- 3) современные проблемы технических наук;
- 4) современные проблемы искусствоведения и культурологии;
- 5) современные проблемы медицинских и биологических наук.

Вуз-организатор – расположенная на территории Новосибирской области образовательная организация высшего образования, обеспечивающая организацию работы одной или нескольких секций.

Базовые вузы и вузы-организаторы и распределение секций по вузаморганизаторам определяются ежегодно по согласованию с Министерством науки и инновационной политики HCO с учетом мнения вузовского сообщества и утверждаются председателем совета ректоров вузов HCO.

II. Условия и порядок участия в конференции

- 2.1. В конференции с научными работами могут принимать участие студенты образовательных организаций высшего образования и профессиональных образовательных организаций, расположенных как на территории Новосибирской области, так и на территории Сибирского Федерального округа (далее иногородние студенты). Аспиранты могут участвовать только в качестве содокладчиков со студентами.
- 2.2. В работе конференции предусмотрена очная и заочная форма участия. Очная форма участия предполагает обязательно выступление с докладом конференции и публикацию тезисов в сборнике научных трудов, по желанию участие в конкурсе статей для размещения в сборнике, индексируемом в РИНЦ. Заочная форма участия предполагает только публикацию тезисов в сборнике научных трудов.
- 2.3. Заявки на участие в РНСК оформляются студентами самостоятельно в виде анкеты и научной публикации (тезисы доклада и научная статья (по желанию)), в которой отражены их научные достижения.

Анкета и научная публикация подаются в информационной системе, ссылка на которую размещается в первом извещении о конференции. Требования к оформлению научной публикации изложены в Приложении № 3 к Положению.

III. Организация конференции

- 3.1. Конференция проводится ежегодно, даты проведения в каждом году устанавливаются по согласованию с Министерством науки и инновационной политики НСО с учетом мнения базовых вузов и вузов-организаторов и утверждаются председателем совета ректоров НСО.
- 3.2. Для проведения конференции ежегодно создается оргкомитет конференции под председательством председателя совета ректоров вузов Новосибирской области, кроме того, в состав оргкомитета включаются представители Министерства науки и инновационной политики НСО, базовых вузов по направлениям конференции и вузов-организаторов. Состав оргкомитета согласовывается с Министерством науки и инновационной политики НСО и утверждается председателем совета ректоров вузов НСО.
- 3.3. Оргкомитет конференции решает общие вопросы проведения конференции (информирование вузов о сроках и условиях проведения РНСК, формирование общей программы конференции, финансирование мероприятий, организации итогового пленарного заседания, освещение конференции в средствах массовой информации, награждение авторов лучших докладов).
- 3.4. В базовых вузах РНСК создаются рабочие группы по направлениям конференции под руководством проректоров по научной работе. В рабочие группы по направлениям конференции входят руководители по соответствующим направлениям и сотрудники базовых вузов (работники структурных подразделений, обеспечивающих проведение конференции редакционно-

издательских, информационных и т.п.).

3.5. Оператор конференции:

- организует сбор заявок на участие в конференции через информационную систему;
- формирует доступ к данным по конференции вузам-организаторам секций, базовым вузам по направлениям;
- предоставляет вузам (образовательным организациям) доступ к статистической информации о подаваемых их студентами (аспирантами, учащимися) заявках с делением по секциям РНСК по запросу;
- организует редактирование, подготовку оригинал-макетов сборников научных публикаций конференции (титульный лист, страница 1, 2 и выходные данные должны соответствовать образцу, представленному в Приложении № 5 к Положению);
- предоставляет вузам-организаторам статистическую информацию по участникам с делением по вузам, секциям, наградам, очным и заочным публикациям (статьям) по окончании работы конференции.

3.6. Рабочие группы по направлениям РНСК:

- координируют работу вузов-организаторов секций;
- организуют издание сборников научных публикаций РНСК в соответствии с представленным оригинал-макетом;
- готовят обобщающие материалы об итогах работы секций конференции по своим направлениям.

3.7. Вуз-организатор работы секции РНСК:

- организует подготовку и проведение конференции по секции (секциям), закрепленной за вузом в соответствии с Приложением № 2 к Положению;
- осуществляет оценку содержания и отбор заявленных научных публикаций, в том числе проверяет работы в системе «Антиплагиат» (оргкомитет имеет право отклонять научные работы, поданные с нарушением правил их оформления, а также не содержащие научной новизны и существенного личного вклада авторов);
- определяет число подсекций и регламент их работы в установленные дни проведения РНСК;
- составляет программу работы секции (по образцу, представленному в Приложение 6 Положения), согласует ее с рабочей группой РНСК по соответствующему направлению, тиражирует программу в необходимом числе экземпляров и информирует вузы-участники о студенческих научных докладах, включенных в программу;
- формирует жюри для определения лучших научных работ (оценка научной публикации и доклада) по каждой из порученных вузу секций, создает условия для работы жюри;
- обеспечивает условия для проведения заседаний секций

конференции;

- организует оформление и представление в оргкомитет РНСК протоколов заседаний жюри в последний день работы секций по форме, представленной в Приложении 7 Положения.
- 3.8. Для участия в секции конференции вузом-организатором и вузами-участниками может быть подано любое количество научных работ. Допускается очное и заочное участие в конференции.

Для обеспечения легитимности работы секции (подсекции) и выявления победителей вуз-организатор обеспечивает выполнение следующих условий:

- общее число докладов очных участников должно быть не менее 8;
- должны быть представлены доклады очных участников не менее чем из двух образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Сибирского федерального округа (включая ВУЗ-организатор).
- 3.9. В случае невыполнения любого из вышеуказанных условий заседания секции (подсекции) не проводятся, а заявленные доклады решением оргкомитета, соответствующего направления РНСК, распределяются между другими секциями, близкими по профилю к тематике докладов.
- 3.10. В рамках конференции проводится Конкурс научных публикаций среди очных и заочных участников конференции, предоставивших научные статьи согласно требованиям, указанным в приложении 8.

IV. Оценка участников конференции

- 4.1. Жюри секции должно состоять из высококвалифицированных специалистов по профилю секции. Количественный состав жюри не менее 3 человек, возможно включение представителей вузов, студенты которых выступают с докладами по данной секции. Жюри является общим для секции независимо от числа подсекций.
- 4.2. Жюри оценивает научные публикации (статьи) и доклады (только очные участники).
- 4.3. Методика определения лучших докладов разрабатывается жюри каждой секции самостоятельно.
- 4.4. Методика определения лучших научных статей разрабатывается жюри каждой секции самостоятельно.

V. Подведение итогов

- 5.1. Авторы лучших докладов награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степеней.
- 5.2. Тезисы докладов, прошедших рецензирование, будут опубликованы в сборнике научных трудов, индексируемом в РИНЦ.
- 5.3. Лучшие научные статьи будут опубликованы в сборнике научных статей РНСК, индексируемом в РИНЦ.
 - 5.4. Количество представляемых к награждению дипломами научных

докладов определяется исходя из общего числа фактически состоявшихся научных докладов по секции, включенных в программу:

- диплом 1-й степени 5%;
- диплом 2-й степени 10%;
- диплом 3-й степени 15%.

Сертификаты об участии в конференции выдаются всем очным/заочным участникам в электронном виде.

- 5.5. Распределение наград по подсекциям определяется решением жюри. Решение жюри оформляется протоколом по форме согласно приложению № 7 к Положению.
- 5.6. На пленарном заседании Оператор РНСК докладывает общие итоги участия образовательных учреждений в конференции (перечень образовательных учреждений, ранжированный по следующим показателям: количество участников, докладов и полученных наград).
- 5.7. Порядок награждения авторов лучших научных работ устанавливается оргкомитетом РНСК.

Приложение № 1 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»



Перечень базовых вузов в 2021 году

$N_{\underline{0}}$	Базовый вуз	Направления
ПП		
1	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Современные проблемы
	государственный университет экономики и	гуманитарных и социально-
	управления «НИНХ» (далее – НГУЭУ)	экономических наук
2	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Современные проблемы
	государственный педагогический	естественных наук
	университет» (далее – НГПУ)	
3	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Современные проблемы
	государственный технический	технических наук
	университет» (далее – НГТУ)	
4	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Современные проблемы
	государственный университет архитектуры,	искусствоведения и
	дизайна и искусств» (далее – НГУАДИ)	культурологии
5	ФГБОУ ВО «Новосибирский	Современные проблемы
	государственный медицинский	медицинских и биологических
	университет» (далее – НГМУ)	наук

Приложение № 2 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета ректоров вузов

_H.B. Пустовой 2021 г.

Распределение секций по вузам-организаторам в 2021 году

	Секции	Вузы-организаторы		
Направление «Современные проблемы гуманитарных и социал				
	экономических н			
	Базовый вуз - НГУЭУ	«НИНХ»		
1	Экономика и управление: Управление	НГУЭУ «НИНХ»		
2	Экономика и управление: Экономика и	НГУЭУ «НИНХ»		
3	управление человеческими ресурсами Экономические и политические тренды современных международных отношений	НГУЭУ «НИНХ»		
4	Проблемы финансового рынка	НГУЭУ «НИНХ»		
5	Социология	НГУЭУ «НИНХ»		
6	Финансы и кредит: Корпоративные финансы	НГУЭУ «НИНХ»		
7	Финансы и кредит: Актуальные проблемы и перспективы развития общественных финансов	НГУЭУ «НИНХ»		
8	Частное право	НГУЭУ «НИНХ»		
9	Комфортная среда и устойчивое территориальное развитие	НГУЭУ «НИНХ»		
10	Экономическая безопасность	НГУЭУ «НИНХ»		
11	Экономическая теория	НГУЭУ «НИНХ»		
12	Актуальные проблемы и перспективы развития учета, анализа и аудита	НГУЭУ «НИНХ»		
13	Проблемы развития потребительского рынка и сферы услуг	СибУПК		
14	Социально-этические и правовые вопросы информационных технологий	СибГУТИ		

15	Государство и право	СГУПС
16	История и политология	НГТУ
17	Проблемы философии	НГУЭУ «НИНХ»
	Направление «Современные пробл	
	Базовый вуз - Н	ППУ
18	Физико-математические	НГПУ
19	Химические науки	НГПУ
20	Современные проблемы в АПК	НГАУ
	Направление «Современные пробл	емы технических наук»
	Базовый вуз - Н	
21	Математическое моделирование и	НГАСУ (Сибстрин)
	программирование	
22	Теория расчета инженерных	НГАСУ (Сибстрин)
	сооружений и конструкций	
23	Информационные технологии	СибГУТИ
24	Перспективные инновационные	НГТУ
	технологии и материалы	
25	Прочность и надежность в	НГТУ
	машиностроении, самолетостроении и	
	аппаратостроении	
26	Техническая экология	НГТУ
27	Информационно-измерительная	НГТУ
	техника, автоматика в	
	промышленности и биотехнических	
	системах	
28	Электротехника, электромеханика,	НГТУ
	электротехнология	
29	Радиотехника и электроника	НГТУ
30	Энергетика	НГТУ
31	Проблемы безопасности	СГУПС
22	жизнедеятельности	CEVILO
32	Транспорт и средства механизации	СГУПС
33	Строительство и проектирование	СГУПС
2.4	зданий и сооружений	CEVIIC
34	Экология и природопользование	СГУПС
35	Геоинформационное обеспечение	СГУГиТ
	устойчивого развития территорий	
36	Современные технические и	СГУГиТ
	технологические вопросы оптики и	
	фотоники	
37	Робототехника и искусственный	СГУГиТ
	интеллект	

38 Информационная безопасность		СГУГиТ				
39	Архитектура и градостроительство	НГУАДИ				
	Направление «Современные проблемы искусствоведения и					
	культурологи	и»				
	Базовый вуз - НГ	УАДИ				
40	Искусствоведение и культурология	НГУАДИ				
Н	Направление «Современные проблемы медицинских и биологических					
	наук»					
Базовый вуз - НГМУ						
	, and the second					
41	Жизненный цикл и здоровье человека	НГМУ				

Применяемые сокращения:

НГУЭУ «НИНХ» - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»;

НГУАДИ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств»;

НГМУ - государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

СГУПС - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения»;

НГПУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»;

НГАСУ (Сибстрин) - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»;

НГТУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»;

СибГУТИ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»;

СГУГиТ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

СибУПК — автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Сибирский университет потребительской кооперации»

НГАУ - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»

Приложение № 3 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»



Требования к оформлению тезисов

Научная работа должна содержать название и аннотацию на русском языке. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена в информационной системе, исходя из прилагаемых требований: объем не более 3 страницы без учета списка литературы, формат — А5 (148 мм*210 мм), поле: сверху и снизу — 20 мм; слева и справа — 20 мм; ориентация — книжная, шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 рt, межстрочный интервал — одинарный, с автоматическим переносом; абзац основного текста: отступ — 5 мм, интервал перед — 0, после — 0. Элементы рисунков, формулы, таблицы выполняются: шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 рt, обычный, межстрочный интервал — одинарный. Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствие с ГОСТ 7.0.5—2008, в списке литературы должно быть не более пяти источников.

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

Таблица 1 – Название таблицы

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

Рисунок 1 - Название рисунка

Число авторов одной научной работы не должно быть больше четырех. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

Пример оформления научной работы в сборник научных трудов конференции представлен ниже.

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ВОЗОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя или участника

Пустая строка

Аннотация на русском языке (шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 pt, курсив, без слова «Аннотация», не менее 300 печатных знаков (без пробелов))

Ключевые слова: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10pt, полужирный, язык – русский

Пустая строка

Текст статьи текст, текст. $(upu\phi m - Times\ New\ Roman,\ pasmep\ upu\phi ma - 10\ pt,\ oбычный)$

Пустая строка

Список литературы

- 1. Золоторевский В. С., Механические свойства металлов: учебник для вузов. М.: МИСиС, 1998. 400 с.
- 2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. М.: «Машиностроение», 1978. 200 с.

Приложение № 4 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета ректоров вузов Новосибирской области

_H.B. Пустовой 2021 г.

COCTAB

организационного комитета РНСК-2021

Шведов Денис Викторович заместитель начальника управления — начальник отдела государственной поддержки научной и инновационной деятельности министерства науки и инновационной политики Новосибирской области, сопредседатель организационного комитета;

Пустовой Николай Васильевич

 председатель совета ректоров вузов Новосибирской области, сопредседатель организационного комитета;

Курганова Екатерина Владимировна

Бладимировн Брованов Сергей Викторович

Шпанко Сергей Николаевич

Майер Борис Олегович

Макарцев Андрей Алексеевич начальник управления научно-образовательного комплекса и инноваций министерства образования Новосибирской области;

- проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

- Проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»;

- проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»;

- проректор по научной работе и дополнительному образованию федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»;

Родионова Юлия Валерьевна - проректор по научной и творческой деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств»

Поспелова Татьяна Ивановна - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Абрамов Андрей Дмитриевич - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (по согласованию)

Ефимов Александр Владимирович - И.о. проректора по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики»

Мусихин Игорь Александрович

проректор по международной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (по согласованию)

Приложение № 5 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири» УТВЕРЖДАЮ Председатель Совета ректоров вузов Новесибирской области

Н.В. Пустовой 2021 г.

СОВЕТ РЕКТОРОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВУЗЫ ОРГАНИЗАТОРЫ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

II EJIJIEKI JAJI	МАЯ 20	ИАЛ СИБИРИ» (РНС
		_*.

УДК	
ББК	
	иал Сибири : в 2 ч. / сборник научных трудов ческой конференции / коллектив авторов с.
ISBN	
ISBN	
В сборнике (часть 1) публикуются м	иатериалы по научным направлениям:
аспирантов Высших учебных завед научной студенческой конференци Работы отражают современный у аспирантов по трем направлениям:	савляет интерес для специалистов в различных ботников системы высшего образования и е руководителей организаций, занимающихся
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	
Председатель Оргкомитета:	l .
предеедитель оргиомптети.	
Зам. председателя Оргкомитета:	
••••••	
Состав оргкомитета:	
••••••	
ISBN	© Коллектив авторов, 20
ISBN	© Совет Ректоров
	Новосибирской области, 20

Приложение № 6 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»

СОВЕТ РЕКТОРОВ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ ВУЗЫ-ОРГАНИЗАТОРЫ

-я Региональная научная студенческая конференция «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ» (РНСК)

Направление «.....»

II P O F P A M M A

работы секции «.....»

Председатель секции:

Секретарь секции:

Регламент работы секции:

Регистрация участников секции Начало работы секции -

« » <u>мая</u> 20 г.

1. Аккулова Юлия Юлаевна. *Реконструкция вакуумного деаэратора подпиточной воды тепловой сети*, СамГТУ, Самара Научный руководитель: Иванов И.В., доктор техн. наук, профессор СамГТУ

ПРОТОКОЛ

заседания жюри секции	
РНСК-20 «Интеллектуальный потенциал Сибири»	
г. Новосибирск пр. Карла Маркса, 20, I-324	«» мая 20 г
В работе секции приняли участие 61 человек, из них 49 студентов и 12 преподавателей.	и аспирантов,
На секции конференции было представлено <u>15</u> докладов <u>15</u> авторов из <u>5</u> из других учебных заведений.	10 вузов и
В конкурсе научных публикаций рассмотрено 20 статей (в т.ч. 6 вузов и 5 других учебных заведений	10 заочных) из

		Количество			
$N_{\underline{0}}$	Наименование вуза	показателей участия в конференции		статей в конкурсе научных публикаций	
п.п.	или другого ОУ (полностью)				
		докладов	авторов	очных	заочных
1	Новосибирский государственный				
	университет	5	6	3	_
2	Новосибирский государственный				
	технический университет	8	11	5	1
3	Омский государственный				
	университет путей сообщения				
	(ОмГУПС-ОмИИТ)	_	_	_	1
4	Новосибирский техникум				
	железнодорожного транспорта				
	(НТЖТ СП СГУПС)	1	2	_	_
	Всего		19	8	2

По итогам работы секции жюри отмечены лучшие доклады:

<i>– оипломом н</i>	<i>первои степени</i>	<i>l</i> :
1) доклад	студентка	Фамилия Имя Отчество (вуз)
– дипломом в	второй степен	u:
1) доклад	студентка	Фамилия Имя Отчество (вуз);
2) доклад	студентка	Фамилия Имя Отчество (вуз).
– дипломом п	претьей степе	eнu:
1) доклад	студенты	Фамилия Имя Отчество (вуз),

Фамилия Имя Отчество (вуз);

2) доклад студентка Фамилия Имя Отчество (вуз);

3) доклад	студент Фал	илия Имя Отче	ство (вуз).		
Рекомендова	ин на пленарное засе (назван		гудент(вуз)		
	гам конкурса научні индексацией в РИН		рекомендованы к изданию в сб	орни	ке научных
	Название статьи		Фамилия Имя Отчество авторов		Вуз
Председатель	жюри секции	п/п	Фамилия И.О.	В	уз
Сопредседатель жюри секции п/п		п/п	Фамилия И.О.	О. Вуз	
Члены жюри:					
		п/п	Фамилия И.О.	В	уз
		Π/Π	Фамилия И.О.	В	уз
		Π/Π	Фамилия И.О.	В	у3
Примечание:	Фамилии, имена и с указанием «студе	_	в обязательно даются полності » или «аспирант»;	ью,	
			енами жюри, при делении секц редседатель жюри секции"	ии н	a

Приложение № 8 к Положению о региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири»

Требования к оформлению научной публикации (научной статьи)

Научная статья должна содержать название, на русском языке, аннотацию и ключевые слова на русском и английском языках. В научной работе необходимо сформулировать проблемы, отразить объект исследования, достигнутый уровень процесса исследования, новизну результатов, область их применения.

Научная работа должна быть оформлена в информационной системе, исходя из прилагаемых требований: объем — не менее 4 и не более 6 страниц без учета списка литературы, формат — А5 (148 мм*210 мм), поле: сверху и снизу — 20 мм; слева и справа — 20 мм; ориентация — книжная; шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 рt, межстрочный интервал — одинарный; абзац основного текста: отступ — 5 мм, интервал перед — 0, после — 0. Элементы рисунков, формулы, таблицы выполняются: шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 рt, обычный, межстрочный интервал — одинарный. Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствие с ГОСТ 7.0.5—2008.

В научной работе не должно быть постраничных сносок. В качестве редактора формул необходимо использовать Microsoft Equation 2.0. Формулы выполняются курсивом, центруются, отделяются от текста пустыми строками сверху и снизу. Если на них в тексте имеются ссылки, то нумеруются с выравниванием номера по правой границе. Номера формул указываются в круглых скобках. Включение формул в текст в виде рисунков не допускается.

Оформление рисунков и таблиц: при наличии рисунков и таблиц в тексте должна быть обязательно ссылка на рисунок (Рисунок 1) или таблицу (Таблица 1). Старайтесь располагать текст так, чтобы ссылка была до иллюстрации.

Над таблицей должен быть указан заголовок, выравнивание по левому краю:

Таблица 1 – Название таблицы

Под рисунком делается подпись, выравнивание по центру:

Рисунок 1 – Название рисунка

Число авторов одной научной работы не должно быть больше 4-х человек. Каждый автор может подать на конференцию не более двух научных работ, включая соавторство. Научный руководитель указывается в числе соавторов.

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ НА БАЗЕ ВОЗОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Пустая строка

А.П. Алексеев, И.В. Иванов, В.Г. Петров

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного руководителя или участника

Пустая строка

Аннотация на русском языке (шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 pt, курсив, без слова «Аннотация», не менее 500 печатных знаков (без пробелов))

Ключевые слова: шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10pt, полужирный, язык – русский

Аннотация на английском языке (шрифт — Times New Roman, размер шрифта — 10 pt, курсив, без слова «Abstract»)

Keywords: *шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 10* pt, полужирный, язык – английский

Пустая строка

Текст статьи текст, текст.

 $(шрифm-Times\ New\ Roman,\ размер\ шрифтa-10\ pt,\ обычный)$

Пустая строка

Список литературы

- 1. Золоторевский В. С., Механические свойства металлов: учебник для вузов. М.: МИСиС, 1998.-400 с.
- 2. Гордеева Т. А., Жегина И.П. Анализ изломов при оценке надежности материалов. М.: «Машиностроение», 1978. 200 с.