

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета ректоров вузов
Новосибирской области
Н.В. Пустовой
2018 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 научно-исследовательской, 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 вузам-организаторам определяются ежегодно по согласованию с Минобрнауки НСО с учетом мнения вузовского сообщества и утверждаются председателем совета ректоров вузов НСО.

1.5. Оператор РНСК (далее – Оператор) назначается распорядительным документом Совета ректоров вузов Новосибирской области.

II. Условия и порядок участия в конференции

2.1. В конференции с научными работами могут принимать участие студенты образовательных организаций высшего образования, расположенных как на территории Новосибирской области, так и на территории других субъектов Российской Федерации (далее – иногородние студенты). Аспиранты могут участвовать только в качестве содокладчиков со студентами.

2.2. Заявки на участие в РНСК оформляются студентами самостоятельно в виде анкеты и научной публикации (реферат 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 в апреле-мае, даты проведения в каждом году устанавливаются по согласованию с Минобразования 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 Минобразования НСО, базовых вузов по направлениям конференции и вузов-организаторов. Состав оргкомитета согласовывается с Минобразования 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 студентов не менее чем из двух образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области;
- число докладов студентов вуза-организатора – не более 50% от общего числа докладов по секции (подсекции), однако, в случае неявки студента, заявившего очное участие, допускается отклонение доли участников вуза-организатора в большую сторону в объеме до 15%.
- докладов иногородних участников не должно быть более половины от общего числа докладов по секции (подсекции).

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, имеющих ученые степени и звания. Количественный состав жюри – не менее 5 человек, причем обязательным является включение представителей всех вузов, студенты которых выступают с докладами по данной секции. Доля сотрудников вуза-организатора в жюри секции не может быть более 60%. Жюри является общим для секции независимо от числа подсекций.

4.2. Жюри оценивает научные публикации (очные и заочные участники) и доклады (только очные участники).

4.3. Методика определения лучших докладов разрабатывается жюри каждой секции самостоятельно.

4.4. Методика определения лучших научных статей устанавливается отдельным положением о Конкурсе научных публикаций.

V. Подведение итогов

5.1. Авторы лучших докладов награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степеней.

5.2. Лучшие научные статьи будут опубликованы в сборнике научных

статей РНСК, индексируемом в РИНЦ.

5.3. Количество представляемых к награждению дипломами научных докладов определяется исходя из общего числа фактически состоявшихся научных докладов по секции, включенных в программу:

- 1) дипломом 1-й степени – один на секцию с общим числом научных докладов до 24, два на секцию с общим числом научных докладов более 24, или один на подсекцию с числом состоявшихся докладов более 15;
- 2) дипломами 2-й степени – из расчета 1 на 12 научных докладов (отдельно по новосибирским и иногородним участникам);
- 3) дипломами 3-й степени – из расчета 1 на 9 -10 научных докладов (отдельно по студентам образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области, и иногородним студентам).

5.4. Распределение наград по подсекциям определяется решением жюри. Решение жюри оформляется протоколом по форме согласно приложению № 7 к Положению.

5.5. При неиспользовании лимита наград, выделенного иногородним студентам, соответствующие дипломы считаются не присужденными, и увеличения числа наград студентам образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области, не производится.

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»

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета ректоров вузов
Новосибирской области



Н.В. Пустовой
2018 г.

Перечень базовых вузов в 2018 году

№ пп	Базовый вуз	Направления
1	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ» (далее – НГУЭУ)	Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук
2	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет» (далее – НГПУ)	Современные проблемы естественных наук
3	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет» (далее – НГТУ)	Современные проблемы технических наук
4	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный университет архитектуры, дизайна и искусств» (далее – НГУАДИ)	Современные проблемы искусствоведения и культурологии
5	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» (далее – НГМУ)	Современные проблемы медицинских и биологических наук

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

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета ректоров вузов
Новосибирской области

Н.В. Пустовой
2018 г.



Распределение секций по вузам-организаторам в 2018 году

	Секции		Вузы-организаторы
Направление «Современные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук»			
Базовый вуз - НГУЭУ «НИНХ»			
1	Философия	-	НГУЭУ «НИНХ»
2	Социология	-	НГУЭУ «НИНХ»
3	Экономическая теория	-	НГУЭУ «НИНХ»
4	Экономика и управление	-	НГУЭУ «НИНХ»
5	Финансы и кредит	-	САФБД
6	Государство и право	-	СГУПС
7	История и политология	-	НГУЭУ «НИНХ»
Направление «Современные проблемы естественных наук»			
Базовый вуз - НГПУ			
8	Физико-математические	-	НГПУ
9	Химические науки	-	НГПУ
Направление «Современные проблемы технических наук»			
Базовый вуз - НГТУ			
10	Прикладная математика и программирование	-	НГАСУ (Сибстрин)
11	Перспективные инновационные технологии и материалы	-	НГТУ
12	Информационные технологии	-	СибГУТИ
13	Теория расчета инженерных сооружений и конструкций	-	НГАСУ (Сибстрин)
14	Прочность и надежность в машиностроении, самолетостроении и аппаратостроении	-	НГТУ
15	Техническая экология	-	НГТУ

16	Проблемы безопасности жизнедеятельности	-	СГУПС
17	Транспорт и транспортное строительство	-	СГУПС
18	Промышленная автоматика и робототехника	-	НГТУ
19	Автоматизированный электропривод, электроника, мехатроника	-	НГТУ
20	Экология и природопользование	-	СГУПС
21	Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий	-	СГУГиТ
22	Современные технические и технологические вопросы оптики и фотоники	-	СГУГиТ
23	Радиотехника и электроника	-	НГТУ
24	Архитектура и градостроительство	-	НГУАДИ
Направление «Современные проблемы искусствоведения и культурологии» Базовый вуз - НГУАДИ			
25	Искусствоведение и культурология	-	НГУАДИ
Направление «Современные проблемы медицинских и биологических наук» Базовый вуз - НГМУ			
26	Жизненный цикл и здоровье человека	-	НГМУ

Применяемые сокращения:

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

САФБД - Частное образовательное учреждение высшего образования «Сибирская академия финансов и банковского дела»;

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

СИУ филиал РАНХиГС - Сибирский институт управления – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

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»

Требования к оформлению реферата доклада

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 – 2 страницы, формат - А5 (148 мм * 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, межстрочный интервал - одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед - 0, после - 0; поле: сверху и снизу - 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация - книжная. Это требование распространяется на все элементы реферата (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии 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 трех. 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 ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ

Пустая строка

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

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного
руководителя

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер
шрифта - 10 pt, курсив)*

**Ключевые слова на русском языке (шрифт – Times New Roman,
размер шрифта - 10 pt, полужирный)**

Пустая строка

Текст статьи текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

(шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 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.

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

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Совета ректоров вузов
Новосибирской области



Н.В. Пустовой
2018 г.

СОСТАВ

организационного комитета РНСК-2018

- | | |
|--|--|
| Орлова
Олеся
Геннадьевна | - заместитель министра образования, Новосибирской области, сопредседатель организационного комитета; |
| Пустовой
Николай
Васильевич | - председатель совета ректоров вузов Новосибирской области, сопредседатель организационного комитета; |
| Филатова
Светлана
Геннадьевна | - директор инновационно-технологического центра федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», секретарь организационного комитета; |
| Курганова
Екатерина
Владимировна | - начальник управления научно-образовательного комплекса и инноваций министерства образования Новосибирской области; |
| Вострцов
Алексей
Геннадьевич | - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» |
| Обозный
Дмитрий
Александрович | - проректор по науке и перспективному развитию федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет»; |
| Майер
Борис Олегович | - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»; |

- Ревнивых Александр Владимирович - проректор по науке федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»;
- Радзюкевич Андрей Владиславович - проректор по научной работе 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
- Бокарев Сергей Александрович - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (по согласованию)
- Трубехин Евгений Рудольфович - проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (по согласованию)
- Мусихин Игорь Александрович - проректор по международной и инновационной деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (по согласованию)
- Глушакова Ольга Владимировна - проректор по науке частного образовательного учреждения высшего образования «Сибирская академия финансов и банковского дела»
-

Приложение № 5
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

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

___-й Региональной научной студенческой конференции
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СИБИРИ» (РНСК)
_____ МАЯ 20___ г.

Часть 1 – _____

НОВОСИБИРСК
20_____

УДК _____

ББК _____

_____ **Интеллектуальный потенциал Сибири:** в 5 ч. / сборник научных трудов
____-й Региональной научной студенческой конференции / коллектив авторов. -
Новосибирск, 20____ - Часть 1. - _____ с.

ISBN _____

ISBN _____

В сборнике (часть 1) публикуются материалы по научным направлениям:

В сборнике публикуются результаты научных исследований студентов и аспирантов Высших учебных заведений, представленных на 26-й Региональной научной студенческой конференции «Интеллектуальный потенциал Сибири». Работы отражают современный уровень научных исследований студентов и аспирантов по трем направлениям:

Сборник научных трудов представляет интерес для специалистов в различных областях знаний, учащихся, работников системы высшего образования и Российской академии наук, а также руководителей организаций, занимающихся вопросами внедрения актуальных научных разработок.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Председатель Оргкомитета:

.....

Зам. председателя Оргкомитета:

.....

Состав оргкомитета:

.....

ISBN _____

ISBN _____

© Коллектив авторов, 20____

© 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 «.....»

ПРОГРАММА

работы секции «.....»

Председатель секции:

Секретарь секции:

Заседание секции проводится «.....» **мая 20** ____ года в
Новосибирском государственном техническом университете по
адресу: _____, _____ корпус, _____ аудитория.

Регламент работы секции:

Регистрация участников секции 16:00
Начало работы секции - 16:20

«.....» мая 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

Приложение № 7
к Положению о региональной
научной студенческой конференции
«Интеллектуальный потенциал Сибири»

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 аспирантов,
12 преподавателей.

На секции конференции было сделано 15 докладов 15 авторов из 10 вузов и
5 из других учебных заведений.

В конкурсе научных публикаций рассмотрено 20 статей (в т.ч. 10 заочных) из
6 вузов и 5 других учебных заведений

№ п.п.	Наименование вуза или другого ОУ (полностью)	Количество			
		показателей участия в конференции		статей в конкурсе научных публикаций	
		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		14	19	8	2

По итогам работы секции жюри отмечены лучшие доклады:

– **дипломом первой степени:**

1) доклад студентка Фамилия Имя Отчество (вуз)

– **дипломом второй степени:**

1) доклад студентка Фамилия Имя Отчество (вуз);

2) доклад студентка Фамилия Имя Отчество (вуз).

– **дипломом третьей степени:**

1) доклад студенты Фамилия Имя Отчество (вуз),
Фамилия Имя Отчество (вуз);

2) доклад студентка Фамилия Имя Отчество (вуз);

3) доклад студент Фамилия Имя Отчество (вуз).

Требования к оформлению научной публикации (научной статьи)

Научная статья должна содержать название и аннотацию 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 более 6 страниц, формат - А5 (148 мм * 210 мм), шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 10 pt, межстрочный интервал - одинарный, с автоматическим переносом; абзац: отступ – 5 мм, интервал перед - 0, после - 0; поле: сверху и снизу - 20 мм; слева и справа – 20 мм; ориентация - книжная. Это требование распространяется на все элементы реферата (текст, элементы рисунков, формулы, таблицы). Номера ссылок на литературу указываются в квадратных скобках в соответствии 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 трех. 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 ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ
ЭНЕРГИИ

Пустая строка

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

Название высшего учебного заведения, электронная почта научного
руководителя

Пустая строка

*Аннотация на русском языке (шрифт – Times New Roman, размер
шрифта - 10 pt, курсив)*

Ключевые слова на русском языке (шрифт – Times New Roman,
размер шрифта - 10 pt, полужирный)

*Аннотация на английском языке (шрифт – Times New Roman, размер
шрифта - 10 pt, курсив)*

Ключевые слова на английском языке (шрифт – Times New Roman,
размер шрифта - 10 pt, полужирный)

Пустая строка

Текст статьи текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст,
текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст, текст.

(шрифт – Times New Roman, размер шрифта - 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.