

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Мценский филиал федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева»**

Согласовано:
Проректор по научно-
технологической деятельности и
аттестации научных кадров
_____ Радченко С.Ю.
« 21 » 02 2022 г.

Проректор по научной и проектно-
инновационной деятельности
_____ Борисоглебская Л.Н.
« 21 » 02 2022 г.

Утверждаю:
Ректор ФГБОУ ВО «Орловский
государственный университет имени
И.С. Тургенева»



_____ А.А. Федотов

_____ 2022 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении XI Всероссийской
научно-практической онлайн-конференции
обучающихся и студентов
«ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА
ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ»**

Мценск, 2022

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель:

Федотов А.А. – ректор Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, к.э.н., доцент, PhD, почетный работник сферы образования Российской Федерации

Сопредседатель:

Патронова И.А. – директор БУ ОО ДПО «Институт развития образования», кандидат педагогических наук

Зам. председателя:

Радченко С.Ю. – проректор по научно-технологической деятельности и аттестации научных кадров Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, д.т.н., профессор

Члены:

Борисоглебская Л.Н. – проректор по научной и проектно-инновационной деятельности Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, д.э.н., к.т.н., профессор

Бакурова Т.М. – директор Гимназии №1 ОГУ имени И.С. Тургенева, к.э.н.

Жарких Е.В. – директор Мценского филиала Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, к.и.н., доцент

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Жарких Е.В. – директор Мценского филиала Орловского государственного университета имени И.С. Тургенева, к.и.н., доцент- председатель

Цейхместрова И.В. – директор Гимназии ОГУ имени И.С. Тургенева в г. Мценске

Илюнина Е.Н. – заместитель директора по качеству учебно-воспитательной деятельности ФГОС Гимназии ОГУ им. И.С. Тургенева в г. Мценске

Распашнова Л.И. – заместитель директора по учебной и научно-методической работе Мценского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева

Сахарова В.Е. – начальник отдела по учебной и научно-методической работе Мценского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева

Трясцин А.П. – заведующий кафедрой инженерно-технических дисциплин Мценского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева, к.т.н., доцент

Мозгунова Н.Н. – и.о. заведующего кафедрой экономики и информационных технологий Мценского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева

Коссова Л.А. – и.о. заведующего кафедрой общеобразовательных дисциплин Мценского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева

Кузин В.В. – и.о. заведующего кафедрой промышленного и гражданского строительства Мценского филиала ОГУ имени И.С. Тургенева

Редакционная коллегия

Распашнова Л.И. – заместитель директора по учебной и научно-методической работе Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева – председатель

Трящин А.П. – к.т.н., доцент, заведующий кафедрой инженерно-технических дисциплин

Прокошина Т.С. - к.т.н., доцент кафедры инженерно-технических дисциплин

Ковалева М.В.- к.и.н., доцент кафедры общеобразовательных дисциплин

Сахарова В.Е. – начальник отдела по учебной и научно-методической работе - ответственный секретарь

Гаврикова А.Н. – заведующая библиотекой – технический редактор

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Научно-практическая конференция обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России» (далее – Конференция) ежегодно проводится на базе Мценского филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева» (далее – Мценский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева) в г. Мценске в соответствии с планом научных мероприятий, утвержденным ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева».

1.2. Учредителем Конференции является ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет имени И.С.Тургенева» (далее – ОГУ им. И.С. Тургенева).

1.3. Организаторами Конференции является Мценский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева.

1.4. Информация о Конференции размещается в сети Интернет на официальном сайте Мценского филиала <http://oreluniver.ru/branch/mtsensk>.

1.5. Статус Конференции определяется в зависимости от состава участников в текущем году.

1.6. Форма проведения Конференции:

– дистанционно, онлайн в режиме видеоконференции на платформе Zoom (для обучающихся 5-11-х классов образовательных школ и студентов учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации;

- заочная – для студентов учреждений высшего образования Российской Федерации.

1.7. Язык Конференции: русский.

1.8. Дата проведения: **12 мая 2022 года.**

1.9. Научная программа конференции предусматривает публикацию тезисов докладов участников, оформленных в соответствии с требованиями; оценивание результатов исследовательской деятельности ведущими учёными ОГУ им. И.С. Тургенева, а также всеми участниками Конференции.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Целью Конференции является:

- активизация и стимулирование молодежной научно-исследовательской работы, формирование единого дискуссионного пространства для обмена идеями и достижениями обучающихся образовательных школ и учреждений среднего профессионального образования Российской Федерации.

2.2. Задачи Конференции:

- привлечение талантливой молодежи, одаренных детей к решению актуальных научных проблем;
- стимулирование у обучающихся и студентов интереса к учебно-научно-исследовательской деятельности;
- обеспечение широкого участия обучающихся в научно-исследовательской работе и проектной деятельности;
- развитие научно-технического творчества обучающихся;
- активное включение обучающихся в процесс самообразования и саморазвития;
- обеспечение объективной оценки научного уровня проводимых обучающимися исследований;
- возникновение и развитие научных контактов и исследовательских подходов между обучающимися образовательных организаций;
- пропаганда научных знаний и достижений современной науки.

3 НАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Программа Конференции включает следующие направления:

3.1.1 для обучающихся 5-11-х классов образовательных школ и студентов 1-х курсов учреждений среднего профессионального образования:

Направление 1	Русский язык, литература
Направление 2	Иностранные языки
Направление 3	Биология, химия, экология
Направление 4	Математика
Направление 5	Информатика
Направление 6	Физика
Направление 7	Общество, право
Направление 8	История
Направление 9	«Первые шаги в лабиринтах наук»
Направление 10	Живой родник народной культуры (посвященное году культурного наследия народов России)

3.1.2 для студентов 2-4-х курсов учреждений среднего профессионального образования:

Направление 11	Современные информационные технологии в профессиональной деятельности
Направление 12	Современные технологии строительства,

	реконструкции и эксплуатации зданий
Направление 13	Инновационные направления развития машиностроения, энергетики, транспорта
Направление 14	Индустрия гостеприимства, туризма и ресторанного сервиса
Направление 15	Экономика и управление

3.1.3 для студентов высшего образования (заочное участие)

Направление 16	Стратегическое развитие потенциала отечественных предприятий в контексте инновационной экономики
Направление 17	Управление развитием техники и технологии предприятий различных отраслей

3.2. Секции Конференции формируются на основе направлений, перечисленных в пункте 3.1. Направления Конференции могут делиться на несколько секций в зависимости от количества поданных заявок и специфики представленных докладов.

4 УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. В Конференции могут принимать участие:

- обучающиеся 5-11-х классов образовательных школ, студенты учреждений среднего профессионального образования и высшего образования Российской Федерации, занимающиеся научно-исследовательской и проектной деятельностью, подавшие заявку на участие в Конференции;
- представители органов государственной и муниципальной власти, научной и педагогической общественности, деловой среды в качестве председателей и членов экспертных комиссий секций Конференции;
- учителя и преподаватели образовательных организаций в качестве научных руководителей работ обучающихся;

5. КОМИТЕТЫ И ЭКСПЕРТНЫЕ КОМИССИИ КОНФЕРЕНЦИИ

5.1. Для проведения Конференции формируются Программный комитет, Организационный комитет (далее – Оргкомитет), Редакционная коллегия (далее – Редколлегия), экспертные комиссии.

5.2. Программный комитет выполняет научную координацию работы Конференции.

5.3. Общее руководство работой по организации и проведению Конференции осуществляет Оргкомитет Конференции, состав которого утверждается на заседании Ученого совета Мценского филиала ОГУ им. И.С. Тургенева (далее – Мценский филиал). Председателем Оргкомитета является директор Мценского филиала.

5.4. Оргкомитет принимает решение о сроках проведения, направлениях, секциях и номинациях Конференции, которое оформляется протоколом и выпиской из заседания Ученого совета Мценского филиала.

5.5. Редколлегия формируется из научных, педагогических работников и сотрудников Мценского филиала и выполняет следующие функции:

- даёт рекомендацию для публикации докладов;
- редактирует статьи;
- структурирует сборник;
- готовит сборник к изданию (корректурa, вёрстка);
- взаимодействует с издательством по вопросам публикации сборника.

5.7. Экспертизу докладов, представленных на Конференции, проводят экспертные комиссии, организуемые по работе каждого направления Конференции, указанного в пункте 3.1 настоящего Положения. Состав комиссий, кандидатуры их председателей утверждаются Председателем Оргкомитета. В состав комиссий могут входить ведущие ученые ОГУ им. И.С. Тургенева и других образовательных учреждений, представители органов государственной и муниципальной власти, научной и педагогической общественности, деловой среды.

6. ПОРЯДОК ПОДАЧИ ЗАЯВОК

6.1. Для участия в Конференции необходимо направить в адрес организационного комитета по электронной почте: konfmcensk22@mail.ru в срок до 11 апреля 2022 г.:

- заявку на участие в конференции, оформленную в соответствии с Приложением 1 (название файла: фамилия первого автора_заявка; например: Иванов_заявка.doc). В заявке указываются следующие данные: ФИО докладчика полностью, название доклада, направление (название секции), курс, телефон, e-mail; Ф.И.О. научного руководителя (полностью), должность, контактный телефон и e-mail, название образовательной организации, город, почтовый адрес, e-mail и телефон организации, форма участия (дистанционная или заочная).

- текст тезисов на русском языке, оформленный в соответствии с Приложением 2 (название файла: фамилия первого автора_статья; например: Иванов_статья.doc);

6.2. Заявки на участие в Конференции и тезисы докладов подаются в электронном виде.

6.3. По результатам экспертизы материалы для публикации, не соответствующие требованиям настоящего Положения, не будут допущены к публичному представлению работ в дистанционном формате Конференции, о чем соискателю сообщается в пятидневный срок с даты подачи.

6.4. Приглашения заявленным участникам рассылаются за 2 месяца до проведения Конференции.

7. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКЕ

7.1. К публикации в сборнике материалов Конференции принимаются тезисы участников, оформленные в соответствии с правилами, указанными в Приложении 2.

7.2. Участвовать в Конференции возможно без публикации тезисов.

7.3. Представляемая на Конференцию научно-исследовательская работа должна быть актуальной, содержать элементы новизны и творчества, базироваться на собственных экспериментальных данных, содержать четко сформулированные результаты, выводы, рекомендации. Желательно, чтобы представляемая работа содержала графический, иллюстративный материал.

7.4. На Конференцию принимаются научно-исследовательские работы, написанные индивидуально или в соавторстве (не более 3-х авторов), соответствующие направлениям работы Конференции.

7.5. Тезисы проверяются в системе Антиплагиат. Для публикации в сборнике уникальность текста должна быть не менее 70%.

8 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

8.1. Конференция проводится дистанционно, в онлайн – формате.

8.2. На предметных секциях Конференции проводится публичное представление работ с использованием презентации и дискуссия (продолжительность доклада – 5-7 минут) в дистанционном режиме (с использованием платформы Zoom).

8.3. Участники Конференции должны представить экспертной комиссии полный текст конкурсной работы, оформленный в соответствии с требованиями.

8.4. Программа Конференции, открытия и закрытия Конференции, количество предметных секций определяются и утверждаются Оргкомитетом Конференции не позднее, чем за две недели до ее начала.

9. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ РАБОТ

9.1. Представленные научно-исследовательские работы члены жюри оценивают по следующим критериям:

- актуальность и степень новизны исследования;
- качество структуры доклада;
- аргументированность и доказательность в изложении материала;
- культура выступления докладчика;
- степень эрудиции;
- умение представить результат самостоятельной исследовательской деятельности;
- новизна решения проблемы на основе анализа разнородной информации (специальной литературы, ресурсов глобальной сети, своего опыта и опыта коллег и т.д.);
- умение вести научную дискуссию, защищать свои идеи в устной беседе.

9.2. Итоги оценки научно-исследовательских работ члены жюри заносят в оценочные листы, представленные в Приложении 3. На основании индивидуальных протоколов формируется сводная оценка представления научно-исследовательской работы (Приложение 4).

9.3. На основании сводного протокола секретарем экспертной комиссии заполняется итоговый протокол заседания предметной секции (Приложение 5).

9.4. Протоколы заседания предметных секций предоставляются в Оргкомитет Конференции.

10. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ

10.1. Все участники, включая научных руководителей, по окончании Конференции получают именные сертификаты в электронном виде.

10.2. Победители и призеры Конференции награждаются грамотами, которые утверждаются Оргкомитетом Конференции по направлениям.

10.3. По итогам Конференции Оргкомитет формирует список лучших научно-исследовательских работ, которые могут быть рекомендованы для дальнейшей работы под руководством ведущих ученых ОГУ им. И.С. Тургенева.

10.4. По результатам конференции будет издан электронный сборник научных трудов с присвоением международного книжного номера ISBN, кодов УДК и ББК, размещением в РИНЦ (Российский индекс научного цитирования).

11 ФИНАНСИРОВАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

11.1. Финансирование Конференции осуществляется за счет бюджетных или внебюджетных средств, добровольных пожертвований, спонсорской помощи.

11.2. Направления использования средств:

- оплата труда (вознаграждение членов Оргкомитета по проведению Конференции);

- начисления на оплату труда;

- оплата за оформление и издание материалов конференции (печатный или электронный вид);

- услуги связи;

- транспортные услуги;

- приобретение расходных материалов;

- услуги сторонних организаций и другие расходы.

11.3. По решению Оргкомитета Конференции участие в Конференции бесплатное.

Директор Мценского филиала
ОГУ им. И.С. Тургенева

Е.В. Жарких

Приложение 1
к Положению о проведении Ежегодной научно-практической конференции обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России»

Заявка на участие в работе конференции
(заполняется каждым участником)

ФИО докладчика(ов) (полностью)	
Название доклада	
Направление (название секции)	
Курс	
Е-mail и телефон	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью)	
Должность, контактный телефон и e-mail	
Название образовательной организации, город	
Почтовый адрес, e-mail и телефон организации	
Форма участия	дистанционная или заочная
Участие с публикацией тезисов	Да/нет
Участие без публикации тезисов	Да/нет

к Положению о проведении Ежегодной научно-практической конференции обучающихся и студентов и «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России»

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СТРУКТУРА ТЕЗИСОВ

Тезисы конференции по структуре должны соответствовать структуре доклада и содержать следующие части:

1. Актуальность исследования.

2. Цели и задачи исследования.

3. Значимость и новизна исследования.

4. Основной текст работы. В тексте работы могут быть описаны методы проведения исследований, основные формулы, математические выкладки и т.д.

5. Итоги исследования. Выводы и рекомендации.

Структура текста работы помимо основных частей может иметь иные части, включенные автором работы по собственному желанию.

6. Формулы оформляются с помощью встроенного редактора формул Microsoft Word.

Размер тезисов до 3 страниц

Тезисы необходимо отправить по электронной почте konfmcensk22@mail.ru в срок **до 11 апреля 2022г.** Каждая статья будет проходить первичную проверку на оригинальность текста (не допускается использование текстов, взятых из сети Интернет не в виде цитаты и без указания авторов и ссылок на ресурсы-источники) и на соответствие техническим требованиям оформления. Тезисы проверяются в системе Антиплагиат. Для публикации в сборнике уникальность текста должна быть не менее 70%.

По результатам проверки статья может быть возвращена для доработки. Оргкомитет оставляет также за собой право не публиковать статью, если она получена позже указанного срока или тема которой не соответствует тематике конференции.

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЕЙ

Статьи оформляются и подаются только в электронной форме на русском языке и должны быть подготовлены с использованием текстовых процессоров Microsoft Word (версий 2007/2010/2016).

К публикации принимаются тезисы с аннотацией, объемом не менее 3 и не более 5 страниц (желательно полных) машинописного текста. Объем аннотации не должен превышать 500 знаков (с пробелами).

параметры страницы: лист **A4**, ориентация документа – **книжная**; расстановка переносов отсутствует.

поля: **правое – 2,0 см; левое – 2,0 см; нижнее – 2,0 см; верхнее – 2,0 см;**

красная строка (размер абзацного отступа) – **1,25 см.**

шрифт Times New Roman, **размер – 16**; межстрочный интервал – 1,0; выравнивание по ширине.

страницы не нумеруются

использование обычных пронумерованных сносок, текст которых расположен внизу страницы не допускается

Приветствуется применение графических иллюстраций к тексту. Графические материалы должны быть сгруппированы и представлены в растровом формате *jpg. Все рисунки и таблицы, приведенные в тексте статьи, подписываются и нумеруются.

Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Статьи участников публикуются в авторской редакции, поэтому не должны содержать грамматических и стилистических ошибок.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ

УДК 631.11:625.03

1 интервал

Филиппов Андрей Игоревич,
студент,
Мценский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева,
Россия, г. Мценск

1 интервал

Трясцин Антон Павлович
научный руководитель
Мценский филиал ОГУ им. И.С. Тургенева,
Россия, г. Мценск

1 интервал

ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ СХЕМЫ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА В УСЛОВИЯХ КОМПЛЕКСНЫХ ЛЕСНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

1 интервал

Аннотация: рассматривается системный подход выбора подвижного состава в единой связи с динамикой развития лесного фонда предприятия и дорожной конструкции.

Ключевые слова: зерно, выращивание, комплекс, сельское хозяйство, перевозки, фактор, схема, подвижной состав

2 интервала

Filippov Andrey,

student,
Mtsensk branch of OSU named after I. S. Turgenev,
Russia, Mtsensk

1 интервал

Tryastsin Anton,
scientific director,
Mtsensk branch of the I. S. Turgenev OSU,
Russia, Mtsensk

1 интервал

SELECTION OF THE OPTIMAL ROLLING STOCK SCHEME IN THE CONDITIONS OF COMPLEX FOREST ENTERPRISES

1 интервал

Abstract: a systematic approach to the selection of rolling stock in a single connection with the dynamics of the development of the forest fund of the enterprise and the road structure is considered.

Keywords: grain, cultivation, complex, agriculture, transportation, factor, scheme, rolling stock.

1 интервал

В настоящее время становится общепризнанным, что комплексные сельскохозяйственные предприятия, выполняющие работы по выращиванию, заготовке и переработке зерна, полностью отвечают современным подходам. Также очевидно, что целенаправленное и эффективное развитие

2 интервала

Список литературы

1 интервал

1. Винокуров В. Н. Система машин в лесном хозяйстве: учебник для вузов / В. Н. Винокуров, Н. В. Еремин; под ред. В. Н. Винокурова. — М.: Издательский центр «Академия», 2014 — 320 с.— Текст : непосредственный.

2. Применение интеллектуальных транспортных систем (ИТС) для повышения эффективности функционирования городского общественного транспорта / А.Н. Новиков, А.Л. Севостьянов, А.А. Катунин, А.В. Кулев. – Текст : непосредственный // Мир транспорта и технологических машин. – 2013. – № 1 (40). – С. 85-90.

3. Трящин А.П. Методологические аспекты системного анализа опасностей при эксплуатации мобильных самоходных машин сельскохозяйственного назначения / А.П. Трящин, Ю.Н. Баранов, О.Н. Данилина. – Текст : электронный // Электронно-библиотечная система eLibrary: [сайт]. — URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (дата обращения: 10.02.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

В тексте могут быть рисунки. Обязательно должна быть ссылка на этот рисунок.

На рисунке 1 ...

или

СЗМ-кадры поверхности (рисунок 1).

Не допускаются ссылки вида «рис.». Рисунок выравнивается по ширине, обязательная подпись к рисунку располагается ниже, по центру. У каждого рисунка должно быть название.

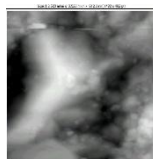


Рисунок 1 – СЗМ-кадр поверхности

В тексте могут быть таблицы (таблица 1). Их оформление совпадает с оформлением таблиц, но за исключением заголовков.

Таблица 1 – Сравнение характеристик композитной и стальной арматуры

Характеристики	Металлическая арматура	Композитная неметаллическая арматура

В тексте могут быть формулы

...используется формула 1:

$$y = b_{0,r} + b_{1,r}x_1 + \dots + b_{n,r}x_n \quad (1)$$

Приложение 3

к Положению о проведении Ежегодной научно-практической конференции обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России»

Протокол оценочной комиссии

Секция № ____ « _____ »
(название секции)

Руководитель секции: _____
(ФИО руководителя секции)

Участникам конкурсной комиссии предлагается заполнить оценочный лист для определения лучшего доклада. Оценка выступающего производится по пятибалльной шкале по каждому из предложенных критериев.

Ф.И.О. участника	Тема работы	Актуальность темы	Представление материала	Доступность излагаемого материала	Презентация (наглядность, соответствие докладу)	Теоретическая подготовка (умение аргументировать)	Сумма баллов

Эксперт _____
(Ф.И.О., подпись)

Приложение 4

к Положению о проведении Ежегодной научно-практической конференции обучающихся и студентов «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России»

Итоговый протокол оценочной комиссии

Секция № _____ « _____ »
(название секции)

Руководитель секции: _____
(ФИО руководителя секции)

Ф.И.О. участника	Актуальность темы	Представление материала	Доступность излагаемого материала	Презентация (наглядность, соответствие докладу)	Теоретическая подготовка (умение аргументировать)	Сумма баллов	Место	Примечание
1								
2								

Эксперт 1 _____
(ФИО., подпись)

Эксперт 2 _____
(ФИО., подпись)

Эксперт 3 _____
(ФИО., подпись)

Эксперт 4 _____
(ФИО., подпись)

Эксперт 5 _____
(ФИО., подпись)

Приложение 5

к Положению о проведении Ежегодной
научно-практической конференции
обучающихся и студентов
«Интеллектуальный потенциал XXI века
инновационной России»

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИИ № _____

(название секции)

от “ _____ ” _____ 2021 г.

Руководитель секции:

Эксперт: _____

Члены комиссии:

Секретарь:

ФИО, должность,

Выступили с докладами _____ обучающихся, заявленных для участия в секции.

Решение заседания комиссии.

1. По результатам набранных баллов:

присудить **I-е место** и наградить **Почетной грамотой**

(Ф.И.О. полностью, название учебного заведения)

присудить **II-е место** и наградить **грамотой**

(Ф.И.О. полностью, название учебного заведения)

присудить **II-е место** и наградить **грамотой**

(Ф.И.О. полностью, название учебного заведения)

присудить **III-е место** и наградить **грамотой**

(Ф.И.О. полностью, название учебного заведения)

присудить **III-е место** и наградить **грамотой**

(Ф.И.О. полностью, название учебного заведения)

присудить **III-е** место и наградить **грамотой**

(Ф.И.О. полностью, название учебного заведения)

Руководитель секции: Подпись	_____ (Расшифровка подписи)	/ _____ /
Эксперт: Подпись	_____ (Расшифровка подписи)	/ _____ /
Член комиссии: Подпись	_____ (Расшифровка подписи)	/ _____ /
Член комиссии Подпись	_____ (Расшифровка подписи)	/ _____ /
Член комиссии Подпись	_____ (Расшифровка подписи)	/ _____ /
Секретарь: Подпись	_____ (Расшифровка подписи)	/ _____ /