

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о III Областной научно-практической конференции студенческой и учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы»**

#### **1. Общие положения, цели и задачи конференции**

1.1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, порядок организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей III Областной научно-практической конференции студенческой и учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы» (далее – Конференция).

1.2. Конференция проводится в рамках реализации постановления администрации Магаданской области от 14 ноября 2013 года № 1123-па «Об утверждении государственной программы Магаданской области «Молодежь Магаданской области» на 2014-2020 годы».

1.3. Настоящее Положение утверждается решением Организационного комитета Конференции (далее – Оргкомитет), изменения и дополнения в настоящее Положение принимаются на заседании Оргкомитета.

1.4. Цель Конференции – вовлечение молодежи в научную и инновационную деятельность.

#### **1.5. Задачи Конференции:**

– развитие интеллектуального творчества студенческой и учащейся молодежи Магаданской области, приобретение ими опыта публичных выступлений и защиты результатов своего интеллектуального труда;

– выявление наиболее одаренных представителей студенческой и учащейся молодежи, оказание им поддержки, создание условий для всестороннего развития их способностей;

– установление научных связей между образовательными организациями Магаданской области.

#### **1.6. Конференция проводится по следующим научным направлениям:**

- Журналистика;
- Зарубежная филология;

- Медико-биологические науки;
- Науки о Земле;
- Общественные науки;
- Педагогические науки;
- Психологические науки;
- Русская филология;
- Технические науки;
- Физико-математические науки;
- Экономические науки;
- Юридические науки.

1.8. Участие в Конференции и публикация материалов в сборнике материалов Конференции – бесплатные.

## **2. Организационный комитет Конференции**

2.1. Организаторами Конференции являются:

- Министерство образования и молодежной политики Магаданской области;
- Совет молодых ученых и специалистов Магаданской области.

2.2. Общее руководство организацией и проведением Конференции осуществляет Оргкомитет, в состав которого входят представители организаторов Конференции, а также могут включаться представители научных учреждений, молодежных общественных объединений, органов студенческого самоуправления, партнеров.

2.3. В компетенцию Оргкомитета входит:

- определение тематики секций, круга научных проблем, обсуждаемых в рамках Конференции, утверждение программы Конференции;
- определения сроков приема заявок на участие в Конференции, сроков и места проведения пленарных заседаний и заседаний секций Конференций;
- организация сбора заявок на участие в Конференции, включая тезисы материалов выступлений участников;

- утверждение персонального состава руководителей и экспертных советов секций, президиума Конференции;
- организация и проведение пленарных, секционных заседаний Конференции;
- утверждение итогов работы секций, определение и награждение победителей;
- утверждение отчетов о проведении Конференции;
- подготовка к выпуску электронного и печатного сборника тезисов научных докладов участников Конференции.

### **3. Участники Конференции и порядок участия в Конференции**

#### **3.1. Участниками Конференции могут быть:**

– учащиеся 9-11 классов общеобразовательных организаций Магаданской области, прошедшие конкурсный отбор в ходе школьных и муниципальных этапов олимпиад, конкурсов и научно-практических конференций, рекомендованные к участию администрацией общеобразовательных организаций, организационными комитетами или учредителями Конференции;

– студенты профессиональных образовательных организаций, действующих на территории Магаданской области, прошедшие конкурсный отбор в ходе научно-практических конференций и конкурсов, либо рекомендованные к участию администрацией профессиональных образовательных организаций;

– студенты образовательных организаций высшего образования, действующих на территории Магаданской области, прошедшие конкурсный отбор в ходе научно-практических конференций и конкурсов, либо рекомендованные к участию администрацией образовательных организаций высшего образования.

В Конференции могут принимать участие учащиеся старших классов общеобразовательных организаций, студенты профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования из других регионов Дальневосточного федерального округа в заочной и очной форме. Решение о публикации работ данных участников выносит Оргкомитет Конференции.

3.2. Для участия в Конференции необходимо:

– зарегистрироваться в Автоматизированной информационной системе «Молодежь России» на сайте <https://ais.fadm.gov.ru>;

– в личном кабинете Автоматизированной информационной системы «Молодежь России» (<https://ais.fadm.gov.ru>) в разделе «Мероприятия» подать заявку на участие в III Областной научно-практической конференции студенческой и учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы»;

– направить в электронном виде на адрес электронной почты: [conf.inform2018@gmail.com](mailto:conf.inform2018@gmail.com) с указанием темы сообщения «Заявка на участие в НПК-2018, с указанием наименования образовательной организации, ФИО участника» отсканированный вариант заявки (с подписью участника и научного руководителя) по установленной форме (приложение № 1 к настоящему Положению) и тезисы научных докладов, оформленные в соответствии с требованиями (приложение № 2 к настоящему Положению) в формате Microsoft word (\*.doc).

Материалы докладчиков, не соответствующие требованиям к оформлению, утвержденным настоящим Положением, не рассматриваются. В течении трех рабочих дней ученый секретарь Конференции информирует автора поступившей заявки о несоответствии требованиям оформления представленных материалов. Доработка материала и повторное направление заявки допускается.

При наличии возможности проведения на базе образовательных организаций проверки текстовых документов на наличие заимствований из открытых источников в сети Интернет и других источников в сертифицированном программно-аппаратном комплексе «Антиплагиат», к заявке прикладывается отсканированный вариант отчета о проверке на заимствования с подписью научного руководителя.

В случае отсутствия данной возможности проверка поступивших материалов на заимствования из открытых источников в сети Интернет и других источников осуществляется ученым секретарем Конференции. По итогам проверки к каждой работе прикладывается краткий отчет о проверке системы

Антиплагиат, содержащий информацию о доле (проценте) и источнике заимствования, наименование источника, прямую ссылку на источник, дату индексирования источника в модуле поиска. При установлении объема авторского текста не менее 50% научная работа допускается к участию в Конференции.

3.3. Даты начала и окончания приема заявок на участие в Конференции устанавливаются решением Оргкомитета.

#### **4. Порядок проведение Конференции**

4.1. Работа Конференции строится в форме пленарных заседаний и заседаний секций.

4.2. Количество пленарных заседаний, порядок их проведения, количество выступающих в ходе пленарного заседаний, персональный состав президиума Конференции определяются решением Оргкомитета Конференции.

4.3. Количество и наименование секций Конференции, продолжительность их работы в пределах программы Конференции, определяются решением Оргкомитета Конференции. Минимальное количество научных докладов для формирования секции – не менее пяти.

4.4. Для проведения квалифицированной оценки представленных в рамках каждой секции научных докладов участников формируется Экспертный совет. В состав Экспертного совета могут входить ведущие специалисты науки и практики в зависимости от тематики секции. Персональный состав Экспертного совета секции утверждается Оргкомитетом Конференции.

4.5. В каждой секции назначается руководитель, который осуществляет общее руководство, следит за ходом работы, соблюдая очередность выступлений и регламент.

4.6. Оценка научных докладов Экспертными советами секций осуществляется в соответствии с критериями (приложение № 3 к настоящему Положению) в форме заполнения листа экспертной оценки работ участников (приложение № 4 к настоящему Положению).

4.7. По итогам работы Экспертные советы секций представляют в Оргкомитет Конференции протокол работы Экспертного совета (приложение № 5 к настоящему Положению).

## 5. Подведение итогов Конференции

5.1. Итоги конференции подводятся по каждой секции после обсуждения всех докладов.

5.2. По решению членов Экспертных комиссий на итоговом пленарном заседании Конференции ценными подарками и дипломами победителей награждаются участники Конференции, чьи доклады признаны лучшими (не более 30% от общего количества докладов на секции). Почетную награду «За успехи в научно-исследовательской деятельности», диплом и ценный приз получает один участник в каждой секции Конференции. В соответствии с рекомендациями членов Экспертных комиссий возможно учреждение специальных номинаций и награждение участников Конференции дополнительными дипломами и поощрительными призами.

5.3. Тезисы научных докладов всех авторов, принявших участие в Конференции, публикуются в сборнике материалов Конференции, электронный вариант которого размещается на сайте министерства образования и молодежной политики Магаданской области: <http://minobr.49gov.ru>.

5.4. Научные доклады участников Конференции, признанные лучшими, могут быть рекомендованы к участию в международных, всероссийских и региональных конференциях.

Приложение № 1  
к Положению III Областной научно-  
практической конференции студенческой и  
учащейся молодежи Магаданской области  
«Молодая наука – будущее Колымы»

**ЗАЯВКА**  
на участие в III Областной научно-практической конференции студенческой и  
учащейся молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы»

1.	Фамилия, имя, отчество участника	
2.	Дата рождения участника (число, месяц, год)	
3.	Паспортные данные участника (серия, номер, кем и когда выдан)	
4.	ИНН участника	
5.	Место работы (учебы), контактный телефон участника	
6.	E-mail участника	
7.	ID участника в Автоматизированной информационной системе «Молодежь России»	
8.	Тема заявленного к выступлению научного доклада	
9.	Направление (секция)	
10.	Данные, которые считаете необходимым дополнительно сообщить	
11.	Фамилия, имя, отчество научного руководителя	
12.	Ученая степень, ученое звание научного руководителя	
13.	Место работы, должность, контактный телефон научного руководителя	
14.	E-mail научного руководителя	

*В соответствии со статьей 9 Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку (в том числе сбор, систематизацию, накопление, хранение, использование, уточнение, обезличивание, распространение, уничтожение) министерству образования и молодежной политики Магаданской области. Подача заявки на участие в Конференции означает согласие на размещение персональных данных о себе на сайте министерства образования и молодежной политики Магаданской области: <http://minobr.49gov.ru>, согласен с размещением присланных материалов для участия в Конференции.*

Дата заполнения

_____	/	/
(Подпись участника)		(Расшифровка подписи)
_____	/	/
(Подпись научного руководителя)		(Расшифровка подписи)

Приложение № 2  
к Положению III Областной научно-  
практической конференции студенческой и  
учащейся молодежи Магаданской области  
«Молодая наука – будущее Колымы»

**Требования к тезисам научных докладов участников Конференции**

Объем представляемого материала должен быть не более 4 страниц. Формат страницы А4. Шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14. Межстрочный интервал – полуторный. Поля: верхнее, нижнее, правое – 2 см, левое – 2,5 см. Отступ первой строки абзаца – 1,25.

Название тезисов доклада (по центру), выделено полужирным шрифтом, должно даваться только заглавными буквами. Фамилия автора, имя, отчество (полностью), место работы (учебы) даются после заголовка справа. Таким же образом оформляются сведения о научном руководителе данного доклада.

Тезисы доклада должны быть тщательно отредактированы. Персональные научные материалы не должны включать фрагменты, прямо заимствованные из других источников без указания авторства и источника информации.

Ссылки на источники в тексте даются в квадратных скобках, например, [1]. Список цитируемых источников приводится в конце статьи под рубрикой «Список литературы» (оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2003). Алфавитное расположение источников в списке литературы является обязательным.

Таблицы и рисунки встраиваются в текст тезисов выступления. Таблицы должны иметь заголовки, размещаемый под табличным полем, а рисунки – подрисуночные подписи. При использовании в тезисах нескольких таблиц и/или рисунков их нумерация обязательна.



*Образец оформления тезисов доклада*

**ДИАЛОГ КАК ТВОРЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В СОВМЕСТНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГОВ И РОДИТЕЛЕЙ**

**Сергеева Екатерина Ивановна (МГУ)**

студентка филологического факультета,  
профиль обучения «Английский и немецкий языки»

Научный руководитель: Свиридова М.К., к.п.н.,  
доцент, доцент кафедры общей и социальной  
педагогике МГУ, член-корреспондент МАНПО

Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов [1, 2]. Текст тезисов. Текст тезисов. Текст тезисов.

**Список литературы:**

1. Белякова Л.И., Логопедия. Дизартрия [Текст]: учеб. пособие / Л.И. Белякова, Н.Н. Волосков. — М.: Владос, 2009. — 287 с.
2. Палкина О.А., Динамика показателей деятельности сердечно-сосудистой системы студенток в течении пятилетнего обучения в ВУЗе / О.А. Палкина, А.Б. Гудков, Л.А. Шаренкова // Экология человека. – 2007. – №2. – С. 22–25
3. Вайс М.Н., Диагностика состояния доречевого развития детей с ДЦП группы «Особый ребенок» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: URL: <http://logopedia.by/?p=2553>. (24.02.2014).

Приложение № 3  
к Положению III Областной научно-  
практической конференции студенческой и  
учащейся молодежи Магаданской области  
«Молодая наука – будущее Колымы»

**Критерии оценки научных докладов**

1. Актуальность и новизна проблематики.
2. Степень владения материалом.
3. Личный вклад исследователя в разработку проблемы.
4. Свободное владение материалом и умение защищать свою позицию, отвечая на вопросы оппонентов, корректность полемики.
5. Уровень речевой культуры.
6. Оригинальность предлагаемых решений.

Приложение № 4  
к Положению III Областной научно-  
практической конференции студенческой и  
учащейся молодежи Магаданской области  
«Молодая наука – будущее Колымы»

**Лист экспертной оценки работ участников**

Наименование направления (секции)								
Ф.И.О. эксперта								
№ п/п	ФИО участника	3	4	5	6	7	8	9
		Актуальность, новизна (20 баллов)	Степень владение материалом (20 баллов)	Личный вклад исследователя в разработку проблемы (20 баллов)	Свободное владение материалом, умение отстаивать свое мнение, корректность полемики (20 баллов)	Уровень речевой культуры (20 баллов)	Оригинальность решения проблемы (20 баллов)	Итого
1	2							

Дата заполнения \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

Приложение № 5  
к Положению III Областной научно-  
практической конференции студенческой и  
учащейся молодежи Магаданской области  
«Молодая наука – будущее Колымы»

**ПРОТОКОЛ РАБОТЫ СЕКЦИИ**

« \_\_\_\_\_ »

III Областной научно-практической конференции студенческой и учащейся  
молодежи Магаданской области «Молодая наука – будущее Колымы»

от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 года

Присутствовало: \_\_\_\_\_ чел.

Из них: членов экспертного совета: \_\_\_\_\_ чел.;

участников: \_\_\_\_\_ чел.

**РЕШЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

По итогам работы секции лучшими докладами были признаны:

№ п/п	ФИО участника	Тема доклада	Научный руководитель	Образовательная организация
<b>За особые успехи в научно-исследовательской работе:</b>				

Перечень заслушанных докладов и листы экспертных оценок прилагаются.

Руководитель экспертной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)

Секретарь экспертной комиссии: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(ФИО) (подпись)