

**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
СТАВРОПОЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**
(утвержден на заседании ректората от 26.01.2015, протокол № 18, в редакции решения ученого совета от 31.08.2016, протокол № 1, приказ от 31.08.2016 № 687-ОД)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий порядок определяет правила организации и проведения итоговой научной конференции студентов СтГМУ (далее – Итоговая конференция) и Всероссийского молодежного форума с международным участием «Неделя науки» (далее – Неделя науки).

1.2. Итоговая конференция имеет статус внутривузовской, проводится ежегодно в весенний семестр учебного года.

1.3. Неделя науки имеет статус всероссийского мероприятия с международным участием, проводится ежегодно в осенний семестр учебного года.

1.4. Направления работы, сроки проведения мероприятий, состав организационного комитета утверждаются проректором по научной и инновационной работе по представлению председателей совета молодых ученых и специалистов (СМУС) и студенческого научного общества (СНО) в срок до 10 февраля текущего года.

1.6. Информационное сопровождение осуществляется через официальный сайт университета <http://stgmu.ru>, а также путем бумажной и электронной рассылки информационных писем и приглашений.

1.7. Оргкомитет осуществляет организацию и проведение научных мероприятий. В состав оргкомитета конференции могут входить представители администрации СтГМУ, представители профессорско-преподавательского состава университета, члены совета СНО и СМУС.

1.8. В задачи оргкомитета входит:

– оперативное доведение до кафедр и структурных подразделений университета информации по вопросам организации и проведения научных мероприятий СНО и СМУС;

– информационное сопровождение мероприятий на сайте университета;

– сбор заявок на участие;

– обеспечение участия в научных мероприятиях представителей образовательных, научных и медицинских организаций;

– организация рецензирования заявленных научных работ с целью определения допуска к публикации в сборнике материалов;

– формирование программ мероприятий, организация издания программ и сборников материалов, их рассылка;

– разработка системы конкурсной оценки научных работ;

– организационное обеспечение заседаний в рамках мероприятий;

– подготовка дипломов, призов для награждения авторов лучших работ и сертификатов участников;

– подведение итогов, формирование отчета о мероприятиях.

1.9. Наличие и размер организационного взноса за участие в научных мероприятиях устанавливается и утверждается ректором по представлению оргкомитета.

2. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. В Итоговой конференции могут принимать участие студенты I-VI курсов СтГМУ.

2.2. Программа конференции, в том числе количество и наименования секций, а также место их проведения, формируется организационным комитетом на основании предложений кафедр и подразделений университета.

2.3. Для формирования программы конференции заведующие кафедрами в установленные оргкомитетом сроки представляют в студенческое научное общество сведения о предполагаемом количестве и составе участников конференции, формах участия, их научных руководителях, предложения по составу жюри секции, месту проведения заседания (приложение 1).

2.4. Программа конференции утверждается приказом ректора по представлению организационного комитета.

2.5. Заседания секций Итоговой конференции проводятся в рамках открытых кафедральных или межкафедральных заседаний с участием членов студенческих научных кружков.

2.6. Ответственными за проведение секционного заседания на кафедре являются заведующий кафедрой и староста студенческого научного кружка.

2.7. Итоговая конференция предполагает проведение конкурса студенческих научных проектов в двух номинациях – «Лучший устный доклад», «Лучший стендовый доклад». Требования к оформлению устных и стендовых сообщений изложены в приложении 4.

2.8. К участию в конкурсе допускаются научные проекты, отражающие результаты научных исследований, выполненных студентами или при их непосредственном участии.

2.9. Конкурсное жюри секций Итоговой конференции формируется из сотрудников кафедр СтГМУ, осуществляющих подготовку специалистов по направлению, соответствующему тематике секций и утверждается проректором по научной и инновационной работе по представлению заведующих кафедрами.

2.8. Члены конкурсного жюри секций заслушивают доклады участников секций, обсуждают и оценивают конкурсные научные проекты в соответствии с критериями, установленными оргкомитетом и отраженными в оценочных листах (приложение 2).

2.9. Победителями и призёрами секции являются участники, набравшие наибольшую сумму баллов. При равном количестве баллов, набранных участниками, председатель секционного заседания обладает правом решающего голоса.

2.10. Количество призовых мест определяется соотношением 1:5 (не более одного призового места на 5 участников). Решение жюри оформляется протоколом (приложение 3). Протокол решения жюри представляется оргкомитету по окончании заседания.

2.11. Победители и призеры конкурсов конференции награждаются дипломами по окончании заседаний и получают право на участие во Всероссийском молодёжном форуме с международным участием «Неделя науки», проводимом на базе университета в осеннем семестре следующего учебного года, а также рекомендации СНО для участия в иных всероссийских, международных конкурсах фундаментальных и инновационных научно-исследовательских работ.

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ НЕДЕЛИ НАУКИ

3.1. В Неделе науки могут принимать участие:

– студенты СтГМУ, занявшие призовые места на Итоговой конференции в весеннем семестре предыдущего учебного года, а также студенты медицинских вузов и профильных факультетов университетов России и зарубежья,

– молодые учёные в возрасте до 35 лет (интерны, клинические ординаторы, аспиранты, соискатели, докторанты, преподаватели, врачи лечебно-профилактических учреждений) СтГМУ, других вузов и профильных факультетов университетов России и зарубежья.

3.2. Для участия в Неделе науки необходимо в установленные оргкомитетом сроки пройти онлайн регистрацию на официальном сайте СтГМУ, выбрав желаемую форму участия: только устный доклад, только публикация, публикация и устный доклад.

3.3. Требования к оформлению устных докладов, подготовке тезисов изложены в приложении 4. Тезисы, оформленные не в соответствии с данными требованиями, к рассмотрению не принимаются.

3.4. Программа Недели науки формируется организационным комитетом и утверждается приказом ректора после завершения приема заявок на участие в форуме.

3.6. Мероприятия (симпозиумы, конференции, семинары, дискуссионные клубы и т.п.) Недели науки проводятся в рамках открытых заседаний.

3.7. Форум предполагает проведение конкурса научных проектов в номинациях «Лучший научный проект», «Лучшее клиническое наблюдение».

3.9. К участию в конкурсе допускаются научные работы, отражающие результаты исследований, выполненных студентами и/или молодыми учёными, либо при их непосредственном участии, а также клинические наблюдения, в осуществлении и/или описании которых студенты и молодые учёные принимали активное участие.

3.10. Конкурсное жюри мероприятий формируется из профессорско-преподавательского состава СтГМУ, других медицинских вузов и профильных факультетов университетов России и зарубежья, осуществляющих подготовку специалистов по направлению, соответствующему тематике мероприятия и не являющихся руководителями конкурсных проектов.

3.11. Состав конкурсного жюри конференций утверждается проректором по научной и инновационной работе СтГМУ по представлению оргкомитета.

3.12. Члены конкурсного жюри конференций заслушивают, обсуждают и оценивают доклады участников в соответствии с установленными критериями, отраженными в оценочных листах (приложение 2).

3.13. Победителями и призёрами конференции являются участники, набравшие наибольшую сумму баллов. При равном количестве баллов, набранных участниками, председатель заседания обладает правом решающего голоса.

3.14. Количество призовых мест определяется в соотношении 5:1 (одно призовое место на 5 участников).

3.15. Решение жюри оформляется протоколом (приложение 3). Протокол решения жюри представляется оргкомитету по окончании заседания.

3.16. Авторы устных докладов, публикаций в сборнике материалов, получают сертификаты участников научно-практического форума.

3.17. Победители и призеры Недели науки награждаются дипломами и призами/денежными премиями на торжественном закрытии Недели науки. Размеры денежных премий устанавливаются приказом ректора на основании ходатайства оргкомитета.

Победители и призеры форума получают рекомендацию для участия в иных всероссийских и

международных конкурсах фундаментальных и инновационных научно-исследовательских работ.

Наиболее активным участникам и организаторам форума объявляется благодарность.

3.18. По итогам работы Недели науки издается сборник материалов форума в печатном и электронном форматах. Открытый доступ к сборнику материалов форума в электронном формате предоставляется на официальном сайте СтГМУ.

3.19. Тираж сборника материалов Недели науки определяется из расчета один сборник на статью. Издание дополнительных экземпляров, по желанию авторов, оплачивается.

3.20. Рецензирование тезисов, представленных к публикации в сборнике материалов Недели науки проводят члены редакционной коллегии сборника.

3.21. Состав редакционной коллегии сборника материалов утверждается ректором СтГМУ по представлению проректора по научной и инновационной работе.

3.22. Список победителей и призеров форума размещается на официальном сайте СтГМУ, информационных стендах СНО и СМУС. Информация о результатах форума публикуется в газете «Medicus».

Заявку на участие в итоговой научной конференции студентов в электронном формате MSWord необходимо представить в оргкомитет по адресу sno.stgmu@yandex.ru в установленные оргкомитетом сроки.

При выдвижении кандидатур членов жюри необходимо учитывать их занятость (командировки, лекций и т.д.) в период проведения конференции.

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ИТОГОВОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ СТГМУ

**КАФЕДРА НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ
СЕКЦИЯ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»**

ИНФОРМАЦИЯ ОБ УЧАСТНИКАХ КОНФЕРЕНЦИИ

Ф.И.О. и группа участника (ов)	Ф.И.О., телефон и e-mail презентующего автора	Название доклада	Форма участия	Ф.И.О., ученая степень, ученое звание научного руководителя
Иванов Иван Иванович, гр. 204 Петров Петр Петрович, гр. 306	Иванов И.И. (928)8106372 iii2848@mail.ru	Электрическая активность головного мозга в зависимости от типов высшей нервной деятельности	Устный доклад	к.м.н., доцент Николаев Николай Николаевич
Сергеев Сергей Сергеевич, гр. 206 Павлов Павел Павлович, гр. 206	Сергеев С.С. (928)7352846 sss7364@mail.ru	Спектральный анализ кардиоритма у молодых мужчин	Стендовый доклад	д.м.н., профессор Михайлов Михаил Михайлович

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО СОСТАВУ ЖЮРИ

№	Ф.И.О.	Ученая степень, ученое звание	Должность
1.	Иванова Галина Ивановна	д.м.н., профессор	Заведующая кафедрой
2.	Петров Сергей Викторович	к.м.н., доцент	Доцент кафедры

ЗАЛ (АУДИТОРИЯ), РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ДЛЯ НАУЧНОГО ЗАСЕДАНИЯ

Аудитория № 306, учебно-лабораторный корпус СтГМУ

Заведующая кафедрой нормальной физиологии
д.м.н., профессор

Г.И. Иванова

Дата подачи заявки: _____

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ ЖЮРИ

 (название мероприятия)

 (название секции/конференции, дата проведения)

 (номинация)

Ф.И.О. члена жюри

Критерии оценки научной работы (0 - 10 баллов):

1. Актуальность темы исследования.
2. Соответствие дизайна, использованных методов исследования сформулированным целям и задачам исследования.
3. Достоверность полученных результатов.
4. Соответствие выводов полученным результатам.
5. Значение для науки и практики.
6. Владение автора представленным материалом.
7. Степень личного участия автора в исследовании.
8. Культура представления научного проекта.

Критерии оценки клинического наблюдения (0 - 10 баллов):

1. Актуальность для науки и практики.
2. Полнота и достоверность диагноза.
3. Адекватность/оригинальность лечебной тактики.
4. Культура представления клинического случая.

№	ФИО участника	1	2	3	4	5	6	7	8	Сумма баллов
1.										
2.										
3.										
4.										

Подпись члена жюри

Заполненные и подписанные бюллетени подлежат сдаче в оргкомитет в день заседания секции.

**ПРОТОКОЛ № ____
заседания жюри конкурса**

(название мероприятия)

(название секции, дата проведения)

(номинация)

Присутствовали: _____
(ФИО председателя, членов жюри)

Перечень заслушанных докладов прилагается.
Оценочные листы членов конкурсного жюри прилагаются.

Таблица «Итоги конкурса»

№	ФИО участника	Количество набранных баллов				Сумма баллов
		ФИО члена жюри №1	ФИО члена жюри №2	ФИО члена жюри №3	ФИО члена жюри №4	

По результатам подсчёта баллов победителями секции признаны:

- в номинации «Лучший устный доклад»:

- 1 место – Ф.И.О. автора и название проекта;
- 2 место – Ф.И.О. автора и название проекта;
- 3 место – Ф.И.О. автора и название проекта;

- в номинации «Лучший стендовый доклад»:

- 1 место – Ф.И.О. автора и название проекта;
- 2 место – Ф.И.О. автора и название проекта;
- 3 место – Ф.И.О. автора и название проекта.

- в номинации «Лучшее клиническое наблюдение»:

- 1 место – Ф.И.О. автора и название проекта;
- 2 место – Ф.И.О. автора и название проекта;
- 3 место – Ф.И.О. автора и название проекта.

Подписи председателя и членов жюри

Дата

Протоколы подлежат сдаче в оргкомитет в день заседания секции.

Правила оформления устных докладов

1. Структура доклада:
 - Актуальность темы
 - Цель исследования
 - Материал и методы исследования
 - Результаты
 - Выводы (заключение)
2. Не допустимо частое употребление коммерческих названий препаратов, носящее характер рекламы.
3. Соблюдение временного регламента выступления (не более 7 минут для научного доклада и 15 минут для клинического наблюдения) является **обязательным**.
4. Доклад желательно иллюстрировать презентацией в формате MicrosoftPowerPoint 2003/2007/2010 без анимации и анимированной смены слайдов.

Образец оформления титульного слайда презентации

Ставропольский государственный медицинский университет
 Кафедра нормальной физиологии
**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА
 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ ВЫСШЕЙ
 НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Авторы: студент 201 группы лечебного факультета Иванов И.И.,
 студентка 204 группы лечебного факультета Жукова А.А.
Научные руководители: д.м.н., проф. А.А. Ким
 к.м.н., доц. Б.К. Петров

Ставрополь, 2015

Правила оформления стендовых докладов

1. Структура доклада:
 - Актуальность темы
 - Цель исследования
 - Материал и методы исследования
 - Результаты
 - Выводы (заключение)
2. Формат стендового сообщения – от 80 x 61 см (размер стандартного листа ватмана) до 160 x 122 см.
3. Размер шрифта – не менее 20 pt.
4. Оформление заголовка стенда – по образцу.
5. Наличие элементов наглядности (таблицы, графики, рисунки, фотографии) является обязательным.
6. Не допускается упоминание коммерческого названия препарата, материала или использованного метода более 2-х раз.

Образец оформления заголовка стенда

Ставропольский государственный медицинский университет
 Кафедра нормальной физиологии

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ГОЛОВНОГО МОЗГА
 В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ ВЫСШЕЙ
 НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Иванов И.И., Жукова А.А.
 Научные руководители: д.м.н., профессор А. А. Ким, к.м.н.,
 доцент Б. К. Петров

