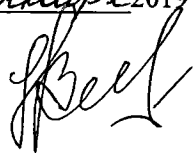


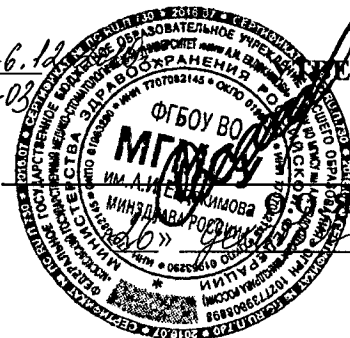
Принято

Ученым Советом
Протокол. № 5
От «24» декабря 2019 г.



Приложение №1 к приказу от 26.12.18

~ 443/02.01-03



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

Григорьевич
2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ об Итоговой научной конференции молодых ученых МГМСУ им. А.И. Евдокимова

Общие положения

Итоговая научная конференция Общества молодых ученых МГМСУ является ежегодным смотром результатов научно-исследовательской работы и научных достижений молодых ученых Университета. Итоговая конференция проводится под эгидой Ученого совета МГМСУ.

Целями Итоговой конференции молодых ученых является повышение качественного уровня научно-исследовательских работ молодых ученых, выявление и поощрение отличившихся творческим подходом и научной добросовестностью исследователей, их мотивация к дальнейшей научно-образовательной деятельности, пополнение научно-педагогического состава Университета перспективными молодыми кадрами.

В Итоговой конференции могут принимать участие молодые ученые в возрасте до 35 лет: аспиранты, лица, прикрепленные к МГМСУ для подготовки диссертации, ординаторы, сотрудники кафедр и лабораторий, участвующие в научно-исследовательской работе. Для аспирантов со второго года обучения участие в Конференции является обязательным мероприятием, на котором представляются итоги научно-исследовательской работы аспиранта за прошедший год.

Участники представляют на конференции самостоятельно проведенные научные исследования и их завершённые фрагменты, выполненные под руководством научных руководителей и консультантов из числа ведущих сотрудников кафедры или лаборатории. Число авторов представленных исследований не должно превышать трех человек.

Возможно представление клинического случая редкого заболевания и/или представляющего сложную диагностическую проблему с объяснением ее решения.

По материалам Итоговой конференции МГМСУ издается сборник материалов. Для формирования сборника приказом ректора формируется Редакционный совет Итоговой конференции молодых ученых МГМСУ.

Организатором Итоговой конференции является Совет общества молодых ученых МГМСУ. Для организации и проведения Итоговой конференции формируется организационный комитет Итоговой конференции, утверждаемый приказом ректора МГМСУ. Организационно-техническую поддержку Итоговой конференции осуществляет отдел организации научно-практических мероприятий и молодежной науки Управления науки МГМСУ.

План проведения Итоговой конференции Общества молодых ученых МГМСУ

Итоговая конференция молодых ученых МГМСУ проводится по следующей схеме:

- Январь-март текущего учебного года – прием заявок на участие в Итоговой научной конференции. Последний день приема заявок на участие в Итоговой конференции – **1 марта** текущего года. Заявки, присланные позже указанного срока, оргкомитетом не рассматриваются.
- Март – формирование секций Итоговой научной конференции в соответствии с числом поступивших заявок на участие. Программа Конференции с информацией о датах, месте и времени, а также об участниках проводимых секций публикуется на сайте МГМСУ, сайте ОМУ, стенде и других информационных источниках **не позднее 31 марта** текущего года;
- Апрель – проведение Итоговой научной конференции Общества молодых ученых. Подведение итогов работы секций Конференции;
- Май – Проведение сессии лучших докладов Итоговой научной конференции Общества молодых ученых, награждение победителей Итоговой научной конференции Общества молодых ученых на Дне науки молодежи МГМСУ.

Прием заявок на участие в Итоговой конференции молодых ученых

Принять участие в Итоговой конференции могут молодые ученые – ординаторы, аспиранты, лица, прикрепленные к МГМСУ для подготовки диссертации, научные сотрудники и молодые преподаватели кафедр и лабораторий МГМСУ, а также других медицинских ВУЗов и факультетов. Квота на участие молодых ученых из других ВУЗов составляет 10 % от общего количества участников Итоговой научной конференции.

Прием заявок осуществляется по следующим тематическим направлениям:

- Терапевтическая стоматология
- Хирургическая стоматология
- Ортопедическая стоматология
- Ортодонтия
- Стоматология детского возраста
- Акушерство и гинекология
- Внутренние болезни
- Глазные болезни
- Диагностика (лабораторная, лучевая, функциональная)
- Кардиология
- Кожные и венерические болезни

- Неврология и психиатрия
- Онкология
- Педиатрия
- Хирургические болезни, болезни ЛОР-органов
- Медико-биологические дисциплины
- Гуманитарные науки
- Клиническая психология
- Медико-социальная работа
- Общественное здоровье, экономика и управление здравоохранением

Организационный комитет оставляет за собой право вносить коррективы в перечень тематических направлений с учетом тематики и количества поданных работ до начала проведения секций Итоговой конференции.

Формат участия в Итоговой конференции:

- устный доклад с публикацией тезисов;
- постерный доклад с публикацией тезисов;
- постерный доклад с представлением клинического случая и публикацией тезисов;
- только публикация тезисов в сборнике материалов Итоговой конференции ОМУ.

В целях допуска к публикации тезисов, к представлению на секциях Итоговой конференции постерных и устных докладов, отвечающих требованиям научной состоятельности и высокого качества, проводится конкурсный отбор представленных материалов. Конкурсный отбор поданных в заявке материалов – тезисов для публикации, слайдов презентации (при условии, что участником выбрана форма участия «устный доклад и публикация тезисов») и аннотаций постерных докладов (при условии, что участником выбрана форма участия «постерный доклад и публикация тезисов», «постерный доклад с представлением клинического случая и публикация тезисов») осуществляет Редакционный комитет.

Для участия в Итоговой конференции молодой ученый должен представить в оргкомитет на электронную почту: science.omu@gmail.com в электронном виде в едином письме следующие документы:

1. Скан-копию (в формате *pdf, *jpeg) заявки на участие в Итоговой конференции (форма заявки – в Приложении 1). Заявка подписывается молодым ученым, научным руководителем, а также заведующим кафедрой/лабораторией. Скан-копия заявки с предоставленными подписями является допуском от кафедры/лаборатории на участие в Конференции, без подписи зав. кафедрой/лабораторией заявка не считается действительной;
2. Тезисы для публикации в формате MS Word (*.doc, *.docx) согласно

требованиям, представленным в Приложении 2. Тезисы, оформленные не в соответствии с требованиями, к публикации не допускаются.

3. В случае выбора формы участия «устный доклад и публикация тезисов» - копия слайдов презентации, присылается только в формате *.pdf. Требования к оформлению слайдов презентации указаны в Приложении 4. Слайды презентации, оформленные не в соответствии с требованиями, к публикации не допускаются.
4. В случае выбора формы участия «постерный доклад и публикация тезисов», «постерный доклад с представлением клинического случая и публикация тезисов» - аннотацию к постерному докладу с указанием названия доклада, цели и задач исследования, материалов и методов, выводов.
5. В случае выбора формы участия «постерный доклад с представлением клинического случая и публикация тезисов» - аннотацию к постерному докладу с представлением клинического случая с указанием названия доклада, описания случая, анализом аналогичных случаев в мировой литературе, выводов.
6. Фотографию молодого ученого в хорошем разрешении в формате *.jpg, *.jpeg для публикации в сборнике тезисов.

Оргкомитет Итоговой конференции в течение трех рабочих дней уведомляет отправителя о получении письма-заявки со всей документацией.

Документы, оформленные не в соответствии с требованиями, а также присланные не в полном объеме, являются основанием для отказа молодому ученому в участии в Итоговой конференции молодых ученых.

Редакционный комитет Итоговой конференции осуществляет конкурсный отбор присланных документов (тезисов, копий слайдов презентации, макетов постерных докладов) в зависимости от формы участия в Итоговой конференции с обязательным уведомлением о результатах проведенного отбора.

Порядок проведения Итоговой конференции молодых ученых

Итоговая конференция молодых ученых представляет собой комплекс тематических секционных заседаний.

План тематических секционных заседаний формируется оргкомитетом на основании заявок на участие в Итоговой конференции, прошедших конкурсный отбор. Полная программа тематических заседаний Итоговой конференции с указанием названий, мест, времени проведения и участников с устными и постерными докладами публикуется не позднее 31 марта текущего учебного года на информационных стендах ОМУ, на официальном сайте МГМСУ, на сайте ОМУ, а также рассылается всем участникам конференции.

Оргкомитет Итоговой конференции формирует состав председателей и членов жюри для проведения каждого тематического секционного заседания. Председатели и состав жюри тематических секционных заседаний утверждаются приказом ректора. Списки членов жюри по каждому тематическому заседанию публикуются в программе проведения Итоговой конференции молодых ученых.

В задачи членов жюри входит оценка представленных на тематических секционных заседаниях Итоговой конференции научных работ молодых ученых, определение лучших докладов для поощрения их авторов на Дне науки молодежи. Техническую поддержку работы членов жюри осуществляет Управление науки МГМСУ и члены ОМУ.

Участники Итоговой конференции представляют результаты своих исследований или их фрагментов на тематических заседаниях в виде устных докладов с презентацией или в виде постерных докладов с представлением краткого устного резюме. Участникам конференции рекомендуется докладывать материал, а не читать его с распечаток слайдов.

Регламент выступления для участников с устными докладами: 8-10 минут – выступление, 2-3 минуты – вопросы и обсуждение доклада. Требования к оформлению слайдов презентации устного доклада представлены в Приложении 4. Пример оформления титульного слайда презентации представлен в Приложении 5.

Требования к оформлению постерных докладов указаны в Приложении 6.

Требования к оформлению постерных докладов с представлением клинического случая указаны в Приложении 7.

Обязательным для участников с устными и постерными докладами является устное представление резюме на иностранном (английском/немецком/французском) языке (не более 2-х минут), за которое члены жюри могут добавить от 1 до 2 баллов к общей оценке доклада.

Каждому участнику тематического заседания Итоговой конференции вручается сертификат. Оформление сертификатов производит оргкомитет конференции.

На тематических заседаниях члены жюри оценивают каждую работу, заполняя индивидуальные бюллетени голосования (Приложение 8, 9). Заполненные бюллетени, заверенные Председателем жюри, передаются представителям оргкомитета – ответственным за тематическую секцию от Совета ОМУ.

Представители оргкомитета с помощью специальных технических средств производят обсчет бюллетеней по выставленным баллам с учетом весовых коэффициентов, по каждому бюллетеню определяется средневзвешенный оценочный балл, средневзвешенные баллы по каждому докладу суммируются.

Оргкомитет отбирает авторов лучших устных и постерных докладов, получивших наибольшее количество баллов, для поощрения на Дне науки молодежи МГМСУ.

Доклады, получившие 1-ые призовые места в ходе проведения тематических секций Итоговой конференции, включаются в программу Секции лучших докладов молодых ученых Форума университетской науки МГМСУ.

На основе присланных тезисов, прошедших конкурсный отбор, редакционный комитет формирует сборник материалов Итоговой конференции.

Редакционный комитет Итоговой научной конференции отбирает лучшие доклады для направления на публикацию в научных журналах, рецензируемых ВАК.

Итоговая научная конференция молодых ученых должна освещаться в газете «Вестник МГМСУ», на официальном сайте Университета, на сайте ОМУ, на информационных стендах, в социальных сетях ОМУ, а также в других информационных источниках.

Проведение Дня науки молодежи МГМСУ

День науки молодежи МГМСУ – традиционное общеуниверситетское мероприятие по подведению итогов научной работы за учебный год. День науки молодежи проводится в мае в формате торжественного заседания совместно с Советом студенческого научного общества.

Оргкомитет Итоговой конференции в рамках Дня науки организует поощрение авторов лучших устных и постерных докладов Итоговой конференции молодых ученых. Авторы лучших научных работ отмечаются дипломами и поощряются памятными подарками.

Проректор по научной работе



Н.И. Крихели

Требования к оформлению тезисов в сборник материалов

Итоговой научной конференции Общества молодых ученых МГМСУ

Правила публикации в Сборнике научных работ Итоговой конференции ОМУ:

- 1) В Конференции могут принимать участие молодые ученые в возрасте до 35 лет - аспиранты, лица, прикрепленные к МГМСУ для подготовки диссертации, врачи-интерны, ординаторы, преподаватели кафедр, научные сотрудники лабораторий, участвующие в научно-исследовательской работе;
- 2) От одного автора подается не более 2-х тезисов докладов разных исследований.
- 3) В одной работе допускается не более 3-х авторов. Допускается включение научного руководителя в соавторы тезисов.
- 4) Текст тезисов должен иметь исследовательский характер и включать такие разделы как: актуальность, цель и задачи, материалы и методы, результаты и выводы.

Требования к оформлению тезисов:

- Текст тезисов оформляются в редакторе MS Word (в формате *.doc, *.docx);
- Документу присваивается название по фамилии и инициалам автора (первого автора) на латинице, например, Ivanov_A.N.;
- Объем работы: не более 2 (двух) страниц формата А4;
- Шрифт: Times New Roman, кегль 12 пт, полуторный межстрочный интервал;
- Абзацные отступы не допускаются;
- Поля документа: со ВСЕХ сторон по 2 см;
- Выравнивание документа: заголовков тезисов выравнивается по центру, основной текст - по ширине;
- Не допускается включение в структуру тезисов таблиц и графических материалов;
- Если в тезисах имеются ссылки на литературные источники, то они должны быть представлены в списке литературы в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5-2008

Тезисы должны соответствовать следующей структуре:

1. Название работы

Должно быть оформлено в виде прописных букв полужирным шрифтом

2. Фамилия Имя Отчество полностью авторов работы (полужирным шрифтом). При наличии нескольких авторов первым автором выступает докладчик, остальные соавторы указываются через запятую

3. Сведения о молодом ученом (курсивом) – интерн, ординатор, аспирант, преподаватель, научный сотрудник кафедры/лаборатории (указать название кафедры/лаборатории)

4. Полное название ВУЗа

5. Научный руководитель работы – пишется на следующей строке – указываются ФИО научного руководителя (полностью), его научная степень и звание

6. Пустая строка (однорочный пробел)

7. Основной текст тезисов

8. Название работы и краткое резюме тезисов на английском языке (не более 10 строк)

ПРИМЕР ОФРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

**ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ
КАРИЕСОМ**

Иванов Алексей Николаевич

интерн кафедры госпитальной терапевтической стоматологии

ФГБОУ ВО Московский государственный медико-стоматологический университет имени

А.И. Евдокимова Министерства здравоохранения России

Научный руководитель: д.м.н., профессор Абрамов Петр Алексеевич

пробел

Текст тезисов	текст	текст	текст
текст тезисов	тезисов	тезисов	тезисов
	текст	текст	текст
	тезисов	тезисов	тезисов
...			
Текст тезисов	текст тезисов	текст тезисов	текст тезисов
текст тезисов	текст тезисов	текст тезисов	текст тезисов

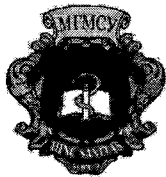
Краткое резюме на английском языке (в конце основного текста тезисов) – не более 10 строк

Требования к оформлению слайдов презентации устного доклада

Презентация должна в обязательном порядке включать слайды следующего содержания:

1. Титульные данные (название организации, в которой выполнялась работа, название доклада, Ф.И.О., должность автора, сведения о научном руководителе/консультанте), пример оформления титульного слайда презентации указан в Приложении 5;
 2. Актуальность работы;
 3. Цель исследования;
 4. Задачи исследования;
 5. Материалы и методы исследования;
 7. Полученные результаты (до 5 слайдов);
 8. Основной(ые) вывод(ы)
- Текст на слайдах должен быть хорошо читаемым (на текстовых слайдах - не более 10 строк с заголовком), шрифт - достаточно крупным (не менее 24 пт), фон и цвет текста должны быть контрастными и не сливаться на большом экране. При цитировании на слайде необходимо указывать источник (шрифт не менее 16 пт).
 - **Исключается использование в презентации полнотекстовых слайдов.**
 - Объем презентации – не более 12 слайдов, включая титульный слайд (слайд с благодарностью не учитывается).
 - Презентация должна быть выполнена в формате MS PowerPoint (*.ppt, *.pptx), на конкурс в составе конкурсной документации подается ее копия в формате *.pdf.
 - Название презентации должно иметь следующий формат: фамилия и инициалы автора _presentation, например, Ivanov_A.N._presentation

**Пример оформления титульного слайда презентации к докладу
на Итоговой научной конференции молодых ученых**



Министерство здравоохранения РФ
ФГБОУ ВО
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.И. Евдокимова



**ИТОГОВАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

«__» _____ 20__ г.

ТЕМА ДОКЛАДА

Автор доклада

Фамилия Имя Отчество,

Ординатор/аспирант/соискатель/преподаватель/научный сотрудник

Название кафедры/лаборатории

Научный руководитель

Фамилия Имя Отчество,

Научная степень, звание

Название кафедры/лаборатории

Требования к оформлению постерного доклада на Итоговой научной конференции молодых ученых

Формат стенда: А0 (имеет размер 841×1189 мм), вертикальная ориентация стенда.

Стенд должен быть выполнен на плотной ламинированной бумаге (ватмане) или пленке, плотностью не менее 200 г/м².

Структура стендовой работы:

- Наименование ВУЗа, кафедры/лаборатории
- Название работы
- Сведения об авторе
- Цель, задачи
- Материалы и методы
- Результаты
- Выводы

Общие требования к оформлению стендового доклада:

- ясное и четкое представление ключевых моментов работы, позволяющее участникам конференции понять ее основной смысл даже при отсутствии авторов;
- авторы в качестве демонстрационных материалов могут использовать: таблицы, схемы, графики, диаграммы, записи регистрирующих приборов, фрагменты лабораторных журналов и прочее;
- доклад не должен быть перегружен второстепенной информацией.

Каждая иллюстрация в постерном докладе должна быть подписана

Автору постерного доклада рекомендуется подготовить краткое резюме (устно) по своей работе, которое он представит членам жюри на конференции.

Макет постерного доклада присылается в формате *pdf и имеет следующий формат названия: фамилия и инициалы автора_poster, например, Ivanov_A.N._poster.

Требования к оформлению постерного доклада с представлением клинического случая на Итоговой научной конференции молодых ученых

Формат стенда: А0 (имеет размер 841×1189 мм), вертикальная ориентация стенда.

Стенд должен быть выполнен на плотной ламинированной бумаге (ватмане) или пленке, плотностью не менее 200 г/м².

Структура стендовой работы:

- Наименование ВУЗа, кафедры/лаборатории
- Название работы
- Сведения об авторе
- Описание случая
- Анализ аналогичных случаев в медицинской литературе
- Выводы

Общие требования к оформлению стендового доклада:

- ясное и четкое представление ключевых моментов работы, позволяющее участникам конференции понять ее основной смысл даже при отсутствии авторов;
- авторы в качестве демонстрационных материалов могут использовать: таблицы, схемы, графики, диаграммы, записи регистрирующих приборов, фрагменты лабораторных журналов и прочее;
- доклад не должен быть перегружен второстепенной информацией.

Каждая иллюстрация в постерном докладе должна быть подписана

Автору постерного доклада рекомендуется подготовить краткое резюме (устно) по своей работе, которое он представит членам жюри на конференции.

Макет постерного доклада присылается в формате *.pdf и имеет следующий формат названия: фамилия и инициалы автора_poster, например, Ivanov_A.N._poster.

Приложение 8 к Положению об ИНК ОМУ. БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ДОКЛАДОВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Тематическое заседание _____

Член жюри: _____

Дата: _____

№ п/п	ФИО участника	Название работы	Оценка научного доклада (1 - 10 баллов)							Итоговый балл с учетом весовых в.к.		
			Актуальность научного исследования (в.к. 0,9)	Новизна исследования, оригинальность гипотезы, подхода к решению (в.к. 1,0)	Научная и практическая значимость (в.к. 0,9)	Достоверность полученных данных (в.к. 1,0)	Перспективность для дальнейшей научной работы (в.к. 0,8)	Качество презентации (в.к. 0,9)	Оценка резюме на иностранном языке (в.к. 0,9)			

Дата: _____ Подпись члена жюри _____

Подпись председателя жюри _____

Приложение 9 к Положению об ИНК ОМУ. БЮЛЛЕТЕНЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Тематическое заседание _____

Дата: _____ Член жюри: _____

<i>Оценка клинического случая (1 - 10 баллов)</i>										
№ п/п	ФИО участника	Название работы	Необычность клинического случая (в.к. 0,9)	Описание состояния пациента, подтвержденное документально (в.к. 1,0)	Наглядность представленных материалов (в.к. 0,9)	Эффективность проведенного лечения, подтвержденная документально (в.к. 1,0)	Перспективность для дальнейшей научной работы (в.к. 0,8)	Качество выступления (в.к. 0,9)	Оценка резюме на иностранном языке 0-2 балла	Итоговый балл с учетом весовых в.к.

Дата _____ Подпись члена жюри _____)
 Подпись председателя жюри _____