



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

Московское отделение Научного медицинского общества анатомов, гистологов и
эмбриологов (НМО АГЭ)

Институт моделирования человека Общества с ограниченной ответственностью
Агентство инновационных систем (ООО АИНСИ)

Студенческое научное общество Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)



Уважаемые коллеги!

Кафедра анатомии и гистологии человека и Студенческое научное общество им. Н.И. Пирогова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Московское отделение Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Институт моделирования человека ООО АИНСИ приглашают Вас принять участие в работе *V Международной молодежной научной конференции «Фундаментальные исследования – старт в медицинскую науку»*, которая будет проходить **24-25 ноября 2023 года** на базе кафедры анатомии и гистологии человека Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского в рамках осенней сессии проекта «Научные чтения на Моховой» 2023 года.

На конференции планируется обсудить следующие проблемы:

- Морфология и физиология человека и животных в норме и эксперименте.
- Морфогенез и регенерация органов и тканей.
- Свойства биомолекул и их взаимодействие с организмом.
- Молекулярные и генетические маркеры здоровья.
- Интегративная антропология – основа персонализированной медицины.
- Фундаментальные основы здорового образа жизни.
- Компьютерные и интернет технологии, математическое моделирование в фундаментальных исследованиях и образовании.

К участию в работе конференции приглашаются **обучающиеся** (студенты, бакалавры, магистранты, ординаторы, адъюнкты, аспиранты, докторанты и др.), **молодые ученые, молодые преподаватели и специалисты** (возраст лиц без ученой степени и кандидатов наук до 35 лет включительно, возраст докторов наук – до 40 лет).

Языки конференции: русский и английский. Будет работать **секция на английском языке**.

Материалы конференции будут опубликованы и размещены в Национальной библиографической базе данных научного цитирования **РИНЦ**.

Возможные формы участия:

- Устный доклад.
- Стеновый доклад (размещается на сайте конференции).
- Дистанционный доклад (видеоконференция в формате Webinar).

Для участия в работе конференции необходимо *до 15 ноября 2023 года* представить в организационный комитет заявку на участие в конференции (Приложение №1) и тезисы доклада (Приложение №2) по электронной почте: anatomy@internet.ru. В теме письма указать Молодежная конференция, Фамилия (первого автора), город, страна на русском или английском языке.

Мероприятие проводится в рамках субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ. Участие в конференции для докладчиков, членов студенческих научных обществ – бесплатное. Участие молодых ученых бесплатное, расходы оплачивает спонсор мероприятия ООО АИНСИ.

Информационная поддержка конференции:

- Сайт проекта «Научные чтения на Моховой»: <http://bsmu.org>
- Сайт Московского отделения научно-медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (НМО АГЭ): <http://www.mosmorphology.ru>
- Сайт Международной ассоциации морфологов (МАМ): <http://www.mam-ima.com>

Заявка должна включать данные каждого соавтора доклада, оформляется в файл – документ MS Word. Представление заявки в формате pdf, графических файлов и т.п. не допускается. Название файла формулируется на английском языке по образцу: **Фамилия_первого_автора.город(заявка).doc** (например, **Ivanov.Moscow(application).doc**).

Тезисы оформляется в файл – документ MS Word. Название файла формулируется на английском языке по образцу: **Фамилия_первого_автора.город.doc** (например, **Ivanov.Moscow.doc**).

Тезисы доклада следует представить в организационный комитет совместно с заявкой на участие в конференции в одном письме *до 15 ноября 2023 года* по электронной почте: anatomy@internet.ru. В теме письма указать Молодежная конференция, Фамилия (первого автора), город, страна на русском или английском языке.

Контакты организационного комитета:

Председатель локального оргкомитета:

Николенко Владимир Николаевич, профессор, заведующий кафедрой анатомии и гистологии человека ИКМ им. И.М. Сеченова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой нормальной и топографической анатомии МГУ им М.В. Ломоносова, председатель Московского отделения НМО АГЭ, научный руководитель проекта «Научные чтения на Моховой»:

- e-mail: nikolenko_v_n@staff.sechenov.ru
- тел. +7(495) 629-76-12

Координатор оргкомитета:

Стрижков Алексей Евгеньевич, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. И.М. Сеченова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор Института моделирования человека ООО АИНСИ, директор проекта «Научные чтения на Моховой»:

- e-mail: strizhkov_a_e@staff.sechenov.ru
- тел. +7 (495) 629-71-02, +7 (925) 180-96-04 (сот.)
- Сайт проекта «Научные чтения на Моховой»: <http://bsmu.org>

Ответственный за работу с докладчиками на английском языке:

Бахмет Анастасия Анатольевна, профессор кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. И.М. Сеченова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры нормальной и топографической анатомии МГУ им М.В. Ломоносова:

- :
- e-mail: bakhmet_a_a@staff.sechenov.ru
 - тел. +7 (495) 629-71-57

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ

на участие в V Международной молодежной научной конференции
«**Фундаментальные исследования – старт в медицинскую науку**»

1. Фамилия Имя Отчество докладчика (указываются все соавторы работы). Основной докладчик выделяется **жирным шрифтом**.
2. Название доклада.
3. Дата рождения докладчика (докладчиков).
4. Полное наименование места учебы (работы) каждого соавтора.
5. Сокращенное наименование места учебы (работы) каждого соавтора.
6. Почтовый адрес учреждения: страна, индекс, город, улица, дом. **Это не электронная почта!**
7. Курс, факультет (для обучающихся).
8. Подразделение, должность (для работающих).
9. Ученая степень (если имеется).
10. Ученое звание (если имеется).
11. Почтовый адрес для переписки: страна, индекс, город, улица, дом, квартира. **Это не электронная почта!**
12. Актуальная электронная почта.
13. Телефон. Формат: +X (XXX) XXX-XX-XX
14. Данные о научном руководителе работы (**обязательно!**):
 - 1) Фамилия Имя Отчество.
 - 2) Ученая степень, Ученое звание.
 - 3) Место работы (включая подразделение).
 - 4) Должность.
 - 5) Электронная почта.
 - 6) Телефон. Формат: +X (XXX) XXX-XX-XX
15. Форма доклада (**обязательно!**):
 - 1) Устный доклад.
 - 2) Стендовый доклад.
 - 3) Дистанционный доклад.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

для участия в V Международной молодежной научной конференции
«Фундаментальные исследования – старт в медицинскую науку»

Принимаются тезисы доклада объемом 2 – 4 стр. формата А4, все поля 2 см. Межстрочный интервал одинарный, шрифт TimesNewRoman, 12 pt. Текст выравнивается по левому краю, отступы, переносы, табулирование не допускаются.

Тезисы содержат следующие разделы:

1. Название на русском языке.
2. Фамилия, инициалы авторов на русском языке (основной докладчик выделяется **жирным шрифтом**).
3. Место выполнения работы на русском языке (официальное сокращенное наименование учреждения, город, страна).
4. Аннотация на русском языке (содержит цель, материал и методы работы, основные результаты исследования). Объем 200-250 слов.
5. Ключевые слова на русском языке (не более 7 выражений).
6. Название на английском языке.
7. Фамилия, инициалы авторов на английском языке (основной докладчик выделяется **жирным шрифтом**).
8. Место выполнения работы на английском языке (официальное сокращенное наименование учреждения, город, страна).
9. Аннотация на английском языке (содержит цель, материал и методы работы, основные результаты исследования). Объем 200-250 слов. Текст должен соответствовать русскому варианту.
10. Ключевые слова на английском языке (не более 7 выражений).
11. Основной текст (на русском или английском языке):
 - 11.1. Актуальность проблемы исследования.
 - 11.2. Цель и задачи исследования.
 - 11.3. Материал и методы исследования.
 - 11.4. Полученные результаты и их обсуждение. Таблицы, рисунки и графики не допускаются.
 - 11.5. Выводы и заключение.
 - 11.6. Список литературы. Включает в себя не более 10 источников за последние 10 лет. Нумерация приводится по очередности встречаемости в тезисах. В тексте авторы не указываются, приводится номер из списка в квадратных скобках.

Образец

**АНАТОМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННОГО ОРГАНА У
 НОВОРОЖДЕННЫХ**

Иванов И.И., Петров П.П.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет),
 Москва, Россия

Аннотация: Целью исследования явилось выявление особенностей строения...

Ключевые слова: соединительнотканый орган, анатомия, новорожденные

ANATOMICAL FEATURES OF THE CONNECTIVE TISSUE ORGAN OF NEWBORNS

Ivanov I.I., Petrov P.P.

Sechenov First Moscow State Medical University of the Ministry of Health of Russia (Sechenov
 University), Moscow, Russia

Abstract: The purpose of the study was to identify the features of the structure...

Keywords: connective tissue organ, anatomy, newborns

В последние десятилетия в анатомической литературе появились описания отдельных структур
 тела человека как самостоятельных анатомических органов [1, 2]...

Список литературы

1. Neumann, P.E. Another new organ! is this a golden age of discovery in anatomy? // Clin Anat. 2018 Jul;31(5):648-649. doi: 10.1002/ca.23184.
2. Стрижков А.Е., Николенко В.Н. Соединительнотканый орган: морфология, развитие, патология. Монография. - М.: Изд-во Сеченовского Университета, 2022. - 44 с.