



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
НАУКА О ЖИЗНИ



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

учреждение образования Белорусский государственный медицинский университет



Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
Кыргызско-Российский Славянский университет
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Новосибирский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации



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

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

Уважаемые коллеги!

Организационный комитет *VI Международной молодежной научной конференции «Фундаментальные исследования – старт в медицинскую науку»*, посвященной 260-летию кафедры анатомии Императорского Московского университета (ныне кафедра анатомии и гистологии человека Сеченовского Университета) приглашает принять участие в работе конференции, которая будет проходить **5 - 7 декабря 2024 года** на базе кафедры анатомии и гистологии человека Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в рамках осенней сессии проекта «Научные чтения на Моховой» 2024 года.

На конференции планируется обсудить следующие проблемы:

- История отечественной медицины.
- 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). Научные руководители - соавторы докладчиков вне указанной возрастной группы - могут выступать лишь соавторами публикации (при условии, что обучающиеся и молодые ученые идут первыми в списке авторов).

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

Организационный комитет конференции:

- *Председатель:* **П.В. Глыбочко**, академик РАН, профессор, ректор ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
- *Заместитель председателя:* **Т.А. Демура**, профессор, проректор по научной деятельности ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
- *Заместитель председателя – председатель локального оргкомитета:* **В.Н.Николенко**, профессор, заведующий кафедрой анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), заведующий кафедрой нормальной анатомии с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, председатель Московского отделения НМО АГЭ (Москва, Россия).
- Координатор оргкомитета: **А.Е. Стрижков**, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), директор Института моделирования человека ООО АИНСИ (Москва, Россия).
- Члены оргкомитета:
 - **Н.А. Трушель**, профессор, заведующая кафедрой нормальной анатомии Белорусского государственного медицинского университета (Минск, Беларусь)
 - **А.А. Бейсембаев**, доцент кафедры анатомии, топографической анатомии и оперативной хирургии Кыргызско-Российского Славянского университета им.Б.Н. Ельцина (Бишкек, Кыргызстан)
 - **П.А. Елясин**, доцент, зав. кафедрой анатомии человека ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России (Новосибирск, Россия).
 - **М.В. Оганесян**, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
 - **Ю.О. Жариков**, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
 - **Т.С. Жарикова**, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
 - **Н.В. Жарова**, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
 - **Ю.В. Стебелева**, старший преподаватель кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).
 - **Н.А. Мосягина**, председатель Совета молодых ученых, аспирант кафедры анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии ФГБОУ ВО ЛГМУ им. Свт. Луки Минздрава России (Луганск, Россия).
 - **Г.Т. Маркосян**, студент 3-го курса ИКМ им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Москва, Россия).

Для участия в работе конференции необходимо *до 1 декабря 2024 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.

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 (Фамилия_первого_автора.город(заявка).doc) по образцу: **Ivanov.Moscow(application).doc**.

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

Тезисы доклада (см. приложение №2) следует представить в организационный комитет совместно с заявкой на участие в конференции (см. приложение №1) в одном письме *до 1 декабря 2024 года* по электронной почте: anatomy@internet.ru. В теме письма указать Молодежная конференция, Фамилия (первого автора), город, страна на русском или английском языке.

Материалы, оформленные с нарушением требований (приложения №1 и №2), или не соответствующие тематике конференции не принимаются.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ

на участие в VI 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 (всех 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.

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.

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДА

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

Принимаются тезисы доклада объемом 4 – 6 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.

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 анатомии с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии Факультета фундаментальной медицины 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>

Ответственные за работу с докладчиками на английском языке:

Оганесян Марине Валиковна, доцент кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. И.М. Сеченова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доцент кафедры нормальной анатомии с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова:

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

Стебелева Юлия Валерьевна, старший преподаватель кафедры анатомии и гистологии человека ИКМ им. И.М. Сеченова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет):

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