

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет  
им. Н. Н. Бурденко» Минздрава России  
Научное медицинское общество анатомов, гистологов  
и эмбриологов  
Кафедра нормальной анатомии человека



П Р О Г Р А М М А  
ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
**«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ  
В МОРФОЛОГИИ»,**  
ПОСВЯЩЕННАЯ 100-ЛЕТИЮ ВГМУ ИМ Н. Н. БУРДЕНКО

21 апреля 2018 г.  
г. Воронеж

## ОРГКОМИТЕТ

И. Э. Есауленко <i>д.м.н. профессор</i>	ректор Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
Н. Т. Алексеева <i>д.м.н. профессор</i>	зав. кафедрой нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
Д. В. Баженов <i>д.м.н. профессор, чл.-корр. РАН</i>	зав. кафедрой анатомии Тверского государственного медицинского университета; почетный президент Международной ассоциации морфологов
А. В. Будневский <i>д.м.н., профессор</i>	проректор по научно-инновационной деятельности, зав. кафедрой факультетской терапии Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
Л. Л. Колесников <i>д.м.н., профессор, акад. РАН</i>	зав. кафедрой анатомии человека Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова
А. В. Черных <i>д.м.н., профессор</i>	первый проректор, зав. кафедрой оперативной хирургии с топографической анатомией Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
С. В. Клочкова <i>д.м.н., профессор</i>	профессор кафедры анатомии человека Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова
Д. Б. Никитюк <i>д.м.н., профессор, чл.-корр. РАН</i>	вице-президент Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, директор ФГБУН "Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи"
А. Г. Кварацхелия <i>к.б.н.</i>	доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко
Д. А. Соколов <i>к.м.н.</i>	доцент кафедры нормальной анатомии человека Воронежского государственного медицинского университета им. Н. Н. Бурденко

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10,  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н. Н. Бурденко, главный корпус, ауд. № 123

10.00–15.00    Аудитория № 123

**Приветственное слово первого проректора ВГМУ им. Н.Н. Бурденко  
д.м.н., профессора А. В. Черных**

**Вступительное слово члена Президиума Научного медицинского общества  
анатомов, гистологов и эмбриологов, д.м.н., профессора Н. Т. Алексеевой**

- 1. Антропометрический метод – основа персонифицированной медицины**  
Акыева Н. К., Клочкова С. В., Акыева Ш. Б.  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет)
- 2. Возможности гистохимических и иммуноморфологических методик в оценке популяции характеристик тучных клеток**  
Атякшин Д. А.  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
- 3. Морфология гигантских многоядерных клеток при различных видах стимуляции репаративной регенерации**  
Затолокина М. А.  
Курский государственный медицинский университет
- 4. Анализ предпочтений студентов-медиков и практикующих врачей в части способов получения учебной информации в период изучения ими в медвузе дисциплины «Гистология, эмбриология, цитология»**  
Иванов А.В., Радионов С.Н., Прусаченко А.В., Никишина Н.А., Телегин А.А., Изотов В.М., Иванова А.П.  
Курский государственный медицинский университет
- 5. Формирование клинического мышления студентов младших курсов**  
Клочкова С. В., Вовкогон А. Д.  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет)
- 6. Постдипломное образование: реалии и перспективы**  
Клочкова С. В., Никитюк Д. Б., Алексеева Н. Т.  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова  
(Сеченовский Университет)  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии»  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко

- 7. Некоторые аспекты применения азидата натрия в анатомических, биологических и паразитологических музеях**  
Клюкина Е.С., Ашихмин С.П., Жданова О.Б.  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)  
Кировский государственный медицинский университет
- 8. Сравнительный морфологический анализ адипоцитов в составе белой жировой ткани, после их выделения и в процессе культивирования**  
Мишина Е.С., Омельяненко Н.П., Родионов С.А., Ширшин Е.А.  
Курский государственный медицинский университет  
ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова", Москва
- 9. Влияние экологических факторов на клинико-морфологические проявления и иммунный статус при atopическом дерматите у детей**  
Муратова Ж.К.  
Ошский государственный университет, Кыргызстан
- 10. Кариометрические показатели гепатоцитов при моделировании условий микрогравитации**  
Москаленко О. В.  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
- 11. Влияние PRP технологии на структурно функциональные особенности перипротезной соединительной ткани**  
Мутова Т. В.  
Курский государственный медицинский университет
- 12. Цифровые и интернет технологии в преподавании анатомии человека**  
Николенко В.Н., Стрижков А.Е., Шемяков С.Е., Булыгин К.В., Зоткин Д.А., Чаиркин И.Н.  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
- 13. Оптимизация способов анатомического исследования суставов при заполнении их полости полимерами с разными механическими свойствами на этапах онтогенеза**  
Нуриманов Р.З., Стрижков А.Е., Николенко В.Н.  
Башкирский государственный медицинский университет, Уфа  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

14. **Комплексный методический подход в морфологических исследованиях клеточно-матриксных элементов соединительной ткани**  
Омельяненко Н.П., Мишина Е.С., Родионов С.А., Ширшин Е.А.  
ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова", Москва  
Курский государственный медицинский университет
15. **Роль иммуногистохимических исследований в характеристике инволютивных изменений в ядрах сосцевидных тел головного мозга человека**  
Павлов А.В., Виноградов А.А., Жеребятъева С.Р., Юнеман О.А., Савельева Е.С., Сучков Д.И., Тараканов П.В.  
Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт морфологии человека»
16. **Сравнительная характеристика анатомии долей тимуса человека и белой крысы в постнатальном онтогенезе**  
Пасюк А.А.  
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь
17. **Возрастные изменения площади серого вещества грудного спинного мозга у белой крысы**  
Порсева В.В., Маслюков П.М.  
Ярославский государственный медицинский университет
18. **Модульно-интегрированный подход в преподавании нормальной анатомии и физиологии человека: задачи и перспективы**  
Сакибаев К.Ш., Муратова Ж.К., Турсунбаева А.Т.  
Ошский государственный университет, Кыргызстан
19. **Соматотипологические особенности физического развития у лиц в условиях нормы и с заболеваниями органов опорнодвигательного аппарата**  
Сакибаев К.Ш., Никитюк Д.Б., Муратова Ж.К., Козуев К.Б.  
Ошский государственный университет, Кыргызстан  
ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии»
20. **Цитологическое исследование термических ран**  
Соболева М. Ю.  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко
21. **Реактивность гладкой мышечной ткани пилорического сфинктера желудка вокруг имплантированного тетрафторэтилена**  
Созыкин А. А.  
Ростовский государственный медицинский университет

22. **Использование эпоксидной пластинации для исследования коронарных артерий с имплантированными металлическими стентами**  
Старчик Д.А., Шишкевич А.Н.  
Первый Санкт-Петербургский государственный университет имени академика И.П. Павлова  
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
23. **Гетероморфная микроанатомия плацентарной ткани в условиях воздействия формообразующих факторов**  
Ташматова Н.М., Алексеева Н.Т., Клочкова С.В., Сакибаев К.Ш.  
Ошский государственный университет, Кыргызстан  
Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко  
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)
24. **Некоторые данные о структуре Пейеровых бляшек**  
Тотоева О. Н., Туаева З. С. , Маликиев И. Е., Тедеев А. К.  
Северо-Осетинская государственная медицинская академия, Владикавказ
25. **Математическое моделирование кровотока в области разветвления внутренней сонной артерии на конечные ветви**  
Трушель Н.А., Мансуров В.А.  
Белорусский государственный медицинский университет, Минск, Беларусь
26. **Роль микроциркуляции и ангиогенеза в реализации фаз репарации кожи**  
Шестакова В.Г., Банин В.В., Баженов Д.В.  
Тверской государственный медицинский университет  
Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова
27. **К вопросу о гомологии костей стилоподия животных на примере *Bos taurus taurus***  
Яшина И.Н., Иванов А.В., Корневский Н.А., Иванов М.А., Самаха Али Аббас  
Курский государственный медицинский университет  
Юго-Западный государственный университет, Курск

## Контакты

Алексеева Наталия Тимофеевна — д.м.н., профессор, зав. кафедрой нормальной анатомии человека.

394036, г. Воронеж, ул. Студенческая, 10, ВГМУ им. Н. Н. Бурденко.

(473) 253 02 53

[alexeevant@list.ru](mailto:alexeevant@list.ru)