

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

НОМУС
ПИМУ
1935

Научное общество молодых учёных и студентов ПИМУ

Дорогие коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XII Всероссийской научной конференции молодых учёных и студентов с международным участием «ВолгаМед», которая состоится 11-13 марта 2026 года в г. Нижний Новгород в смешанном формате.

К участию приглашаются студенты, ординаторы, аспиранты и молодые ученые в возрасте до 35 лет включительно. Участие в конференции бесплатное. Рабочие языки: русский и английский.

Регистрация для участия и приема тезисов открыта до 20 февраля 2026 года включительно. Для этого необходимо подать заявку на платформе «Будущий врач».

Ссылка: <https://futuredoc.minzdrav.gov.ru/events/volgamed>

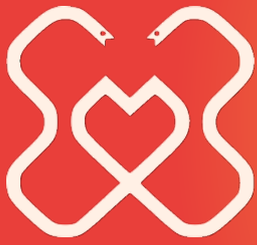
Тезисы будут изданы в сборнике материалов конференции в электронном виде и зарегистрированы в системе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Формы участия в конференции:

- публикация без выступления;
- выступление с публикацией;
- выступление без публикации;
- участие в качестве слушателя.



**Будем ждать вас
в Нижнем Новгороде!**



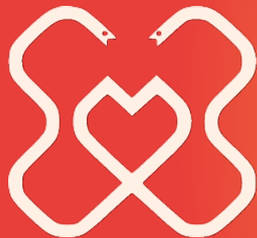
Требования к тезисам:

- Заявленные работы должны содержать собственное оригинальное исследование.
- В тексте тезиса должны быть указаны подразделы: введение, цель работы, материал и методы, результаты, выводы (заключение).
- В соавторстве может быть не более пяти человек (все до 35 лет), научный руководитель указывается отдельной строкой.
- Тезисы могут быть оформлены на русском и английском языках.
- Объём тезисов не должен превышать двух страниц печатного текста (Times New Roman, 14 пт; межстрочный интервал – множитель 1,2; поля – верхнее, нижнее, правое, левое по 2 см).
- Выравнивание текста – по ширине без переносов по всему тексту.
- Абзацный отступ – 1,25, и должен быть одинаковым по всему тексту.
- Иллюстрации, таблицы и формулы не принимаются.
- Список литературы не указывается.

Требования к оформлению «шапки» работы:

- заголовок тезисов печатается по центру строчными буквами, шрифт полужирный (14 пт). Точка в конце не ставится;
- следующая строка – перечисление авторов: ФИО автора (авторов) курсивом, полужирным (Имя и Отчество – инициалы, Фамилия – полностью, инициалы впереди фамилии) через запятую (14 пт);
- следующая строка – перечисление научных руководителей: ФИО научного руководителя (руководителей) курсивом, полужирным (Имя и Отчество – инициалы, Фамилия – полностью, инициалы впереди фамилии) через запятую (14 пт), научные степени и звания перед ФИО;
- следующая строка по центру – полное или сокращённое официальное название организации – места работы или учёбы (название подразделения, факультета, кафедры не нужно), город, страна (12 пт). Без курсива и полужирного;
- через 1 интервал набирается сам текст работы с необходимыми подразделами (названия подразделов печатаются курсивом, полужирным).





Планируется работа следующих секций:

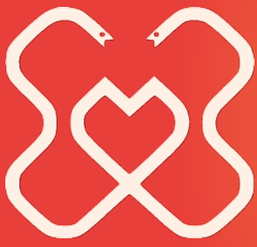
1.	Фундаментальные науки	А. Биомедицинские технологии, биохимия, биофизика Б. Нейрофизиология, нейрохимия, нейротехнологии В. Регенерация, адаптация, функциональная морфология и гомеостаз Г. Свободнорадикальная биомедицина, генетика, эпигенетика, молекулярная биология, «омик»-технологии (протеомика, геномика, метаболомика)
2.	Внутренние болезни, дерматовенерология	А. Внутренние болезни Б. Дерматовенерология
3.	Педиатрия	А. Детские болезни Б. Детская хирургия
4.	Хирургические болезни	А. Акушерство и гинекология Б. Общая хирургия, сердечно-сосудистая хирургия В. Анестезиология и реаниматология Г. Травматология, ортопедия и нейрохирургия Д. Офтальмология Е. Оториноларингология
5.	Нейронауки	А. Психология, психиатрия Б. Клиническая неврология
6.	Здравоохранение	А. Социально-гигиенические, экологические и экономические проблемы охраны и укрепления здоровья населения Б. Медицинское право, экономика и менеджмент в здравоохранении
7.	Телемедицина	А. Информационные технологии в здравоохранении и медицинском образовании Б. Медицинская кибернетика, биоинформатика
8.	Микробиология и иммунология, эпидемиология	А. Микробиология, инфекционная и неинфекционная иммунология Б. Эпидемиология
9.	Онкология, лучевая диагностика	А. Онкология Б. Лучевая диагностика, лучевая терапия
10.	Стоматология	А. Терапевтическая стоматология, стоматология детского возраста и профилактика Б. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия В. Ортопедическая стоматология Г. Ортодонтия
11.	Фармация и фармакология	А. Технология фармацевтических препаратов и лекарственных форм, фармакогнозия и фармацевтическая химия Б. Организация фармацевтического дела, вопросы общей и клинической фармакологии

Контактные данные:

E-mail: nomus.pimu@yandex.ru

Группа Вконтакте: https://vk.com/pimu_science

Сайт: <https://pimunn.ru/nomus>



Dear colleagues!

We invite you to take part in the XII All-Russian Scientific Conference of Young Scientists and Students with international participation «VolgaMed», which will be held on March 11-13, 2026 in Nizhny Novgorod in a mixed format.

Students, residents, postgraduates and young scientists of medical universities under the age of 35 are invited to participate. Participation in «VolgaMed» is free. Working languages: Russian/English

Registration for participation and acceptance of abstracts are open until February 20, 2026 inclusive. To do this, you need to fill out the form on «Future doctor» platform.

URL: <https://futuredoc.minzdrav.gov.ru/events/volgamed>

Abstracts will be published in the conference proceedings in electronic form and registered in the Russian Science Citation Index system (RSCI).

Forms of participation:

- Publication without speech;
- Presentation with publication;
- Speech without publication;
- Participation as a listener.



**We will be waiting for
you in Nizhny Novgorod!**



Requirements for abstracts:

- Research papers must contain own original research;
- The text of the thesis should contain the following subsections; introduction, purpose of the work, material and methods, results, conclusions (conclusion);
- There can be no more than five people in co-authorship (all authors must be under 35 years of age). The supervisor's name must be listed on a separate line;
- Abstracts can be submitted in Russian and English;
- The volume of abstracts should not exceed two pages of printed text (Times New Roman, 14 pt; line spacing – multiplier 1.2; margins – upper, lower, right, left 2 cm each);
- Text alignment – in width without hyphenation throughout the text;
- Paragraph indentation is 1.25, and should be the same throughout the text;
- Illustrations, tables and formulas are not accepted;
- The list of references is not specified.

Requirements for the design of the "header" of the work:

- The title of the abstracts is printed in the center in lowercase letters, the font is bold (14 pt). There is no dot at the end.;
- The next line is a list of authors: full name of the author (authors) in italics, bold (First name and Patronymic – initials, Last name – in full, initials before the last name) separated by commas (14 pt);
- The next line is a list of scientific supervisors: full name of scientific supervisor (supervisors) in italics, bold (First name and Patronymic – initials, Last name – in full, initials before the last name) separated by commas (14 pt), academic degrees and titles before full name;
- The next line in the center is the full or abbreviated official name of the organization – the place of work or study (the name of the department, faculty, department is not necessary), city, country (12 pt). Without italics and bold;
- After 1 interval, the text of the work itself is typed with the necessary subsections (the names of subsections are printed in italics, bold).





The following sections are planned:

1.	Fundamental sciences	A. Biomedical technologies, biochemistry, biophysics B. Neurophysiology, neurochemistry, neurotechnologies C. Regeneration, adaptation, functional morphology and homeostasis D. Free radical biomedicine, genetics, epigenetics, molecular biology, "omic" technologies (proteomics, genomics, metabolomics)
2.	Internal diseases, dermatovenerology	A. Internal diseases B. Dermatovenerology
3.	Pediatrics	A. Children's diseases B. Children's surgery
4.	Surgical diseases	A. Obstetrics and gynecology B. Anesthesiology and resuscitation C. General surgery, cardiovascular surgery. D. Traumatology, orthopedics and neurosurgery E. Ophthalmology F. Otorhinolaryngology
5.	Neuroscience	A. Psychology, psychiatry B. Clinical neurology
6.	Healthcare	A. Socio-hygienic, environmental and economic problems of protection and promotion of public health B. Medical law, economics and management in healthcare
7.	Telemedicine	A. Information technologies in healthcare and medical education B. Medical cybernetics, bioinformatics
8.	Microbiology and immunology, epidemiology	A. Microbiology and immunology B. Epidemiology
9.	Oncology, radiation Diagnostics	A. Oncology B. Radiation Diagnostics, Radiation Therapy
10.	Dentistry	A. Therapeutic dentistry, pediatric dentistry and prevention B. Surgical dentistry and maxillofacial surgery C. Orthopedic dentistry D. Orthodontics
11.	Pharmacy and Pharmacology	A. Technology of Pharmaceutical Preparations and Dosage Forms, pharmacognosy and pharmaceutical chemistry B. Pharmacy Management, issues of General and Clinical Pharmacology

Contact details:

E-mail: nomus.pimu@yandex.ru

Vkontakte community: https://vk.com/pimu_science

Website: <https://pimunn.ru/nomus>