

**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Смоленский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**СОВЕТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ  
СОВЕТ СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА**



**Общество молодых ученых  
Смоленского государственного медицинского университета  
информирует о проведении**

**25-26 апреля 2025 года**

**XIII ВСЕРОССИЙСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ XXI ВЕКА»**

**ПОСВЯЩЕННОЙ 105-ЛЕТИЮ  
СМОЛЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

**(77-я научная студенческая конференция и  
53-я конференция молодых ученых)**

В конференции могут принять участие студенты, ординаторы, аспиранты,  
преподаватели, научные сотрудники, врачи

**Формат участия:**

- очное выступление;
- стендовый доклад (постер) в заочном формате;
- публикация научной статьи.

**Участие в конференции бесплатное**



# РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

## 1. Первый день конференции: 25.04.2024

- Заседания **научных секций** в соответствии с программой конференции:
  - регистрация иногородних участников: 9:30-10:00;
  - начало заседания секций: 10:00 по московскому времени.  
Регламент представления работы: **7-8 минут.**
- **Культурная программа** для гостей конференции (бесплатно):
  - 14:00-15:00 – посещение музея истории Смоленского государственного медицинского университета, экскурсия по Смоленскому государственному медицинскому университету;
  - 15:00-15:45 – обед;
  - 16:00-18:00 – обзорная экскурсия по историческому центру города-героя Смоленска с посещением Свято-Успенского кафедрального собора, Смоленской крепостной стены

## 2. Второй день конференции: 26.04.2024

- **Пленарное заседание конференции**  
Начало в 12:00 по московскому времени.
  - Подведение итогов конференции
  - Награждение победителей научных секций
  - Лекторий, дискуссия в формате круглого стола в рамках образовательного проекта "**Школа молодого ученого**"



## КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Совета молодых ученых



**Амалицкий Виталий Юрьевич**

**Тел.:** +7 920 304 22 60

**E-mail:** sgma-smu@yandex.ru

Научный руководитель Совета молодых ученых



**Родин Антон Викторович**

**Тел.:** +7 910 714 47 79

**E-mail:** doc82@yandex.ru

Председатель совета Студенческого научного общества



**Тучков Иван Александрович**

**Тел.:** +7 953 294 41 87;

**E-mail:** snosmolgmu@mail.ru

Официальная страница Студенческого научного общества  
Смоленского государственного медицинского университета  
ВКонтакте: [https://vk.com/sno\\_smolgmu](https://vk.com/sno_smolgmu)

Адрес официальной электронной почты Студенческого научного  
общества Смоленского государственного медицинского  
университета: [snosmolgmu@mail.ru](mailto:snosmolgmu@mail.ru)



**ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ**  
**на доклады и статьи студентов и молодых ученых**  
**для кафедр Смоленского государственного медицинского университета**

Заявки направляются научными руководителями студенческих научных кружков или заведующими кафедрами (руководителями научных подразделений) путем заполнения «Google.Формы» по ссылке: <https://forms.gle/kR8bCFUpXuYg2FtR6>

**Срок приема заявок на участие в конференции:**  
**до 25.03.2025 включительно**

При заполнении формы загружается **список докладов, оформленный по образцу** (формат **.doc, .docx**; шрифт Times New Roman, №12; выравнивание «шапки» по центру, списка докладов – по ширине; автоматическая нумерация докладов):

**СЕКЦИЯ БИОЛОГИИ**

**НАЧАЛО В 10:00**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

**г. Смоленск, ул. Кирова, 48, Учебный корпус №1 СГМУ,  
4 этаж, лекционная аудитория №1**

**Президиум:**

**зав. каф. биологии проф. А.С. Соловьёв; доц. Т.А. Анащенкова;  
доц. О.Д. Просцевич; ст. преп. Д.Ю. Гришанов**

**Председатель: студ. Финогенова Р.Д.**

**Секретарь: ст. преп. Д.Ю. Гришанов**

1. И.В. СИПЯГИНА (1 курс, пед. фак.)  
Наследственные синдромы с преждевременным старением  
(науч. рук.: доц. Т.А. Анащенкова)
2. А.А. ИВАНОВ (1 курс, стом. фак.)  
Болезни экспансии тринуклеотидных повторов  
(науч. рук.: доц. Т.А. Анащенкова)
3. К.Ю. СТЕПАНЯН (1 курс, пед. фак.)  
Врожденные пороки сердца: детерминанты развития  
(науч. рук.: доц. О.Д. Просцевич)
4. И.А. ИТАКАЕВА (1 курс, пед. фак.)  
Генетическая устойчивость человека к различным заболеваниям  
(науч. рук.: доц. О.Д. Просцевич)

**ПРАВИЛА ПОДАЧИ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ С ОЧНЫМ ДОКЛАДОМ  
участниками (студентами и молодыми учеными)  
ИЗ ДРУГИХ ВУЗОВ**

Заявка подается участником конференции путем заполнения электронной формы по ссылке: <https://forms.gle/Ryfze2fosVQHUbBm9>

Научные доклады будут распределены по тематическим секциям.

**Срок приема заявок на участие в конференции:  
до 25.03.2025 включительно**

Всю актуальную информацию о конференции можно найти на официальной странице Студенческого научного общества Смоленского государственного медицинского университета ВКонтакте: [https://vk.com/sno\\_smolqmu](https://vk.com/sno_smolqmu)

## **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ ПОСТЕРА** **для участия в конкурсе стендовых докладов**

Постеры, оформленные в виде стендового доклада **в формате .pdf**, подаются студентами и молодыми учеными самостоятельно через сервис «Google.Формы» после согласования с научным руководителем по ссылке: <https://forms.gle/juwRGJ1ZUiUoN5By7>

Для публикации на сайте материал представляется **в формате .pdf**, в виде одной страницы или серии последовательных страниц (слайдов), для подготовки которых рекомендуется использовать специализированные программные продукты, созданные для подготовки презентаций (PowerPoint, Impress, Keynote и аналоги).

Макет страниц (слайдов) должен предусматривать исключительно ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ («ландшафтное») расположение всех страниц с рекомендуемым соотношением сторон 3/4.

Количество страниц (слайдов) не ограничено, однако, ограничен максимальный размер файла pdf, который **не должен превышать 3 мегабайт**.

Преобразование исходного файла в формат .pdf может быть выполнено с использованием

- специализированных программ: «Adobe Acrobat», «CutePDF Writer», «clawPDF» и т.д.;
- «встроенных» инструментов экспорта офисного пакета LibreOffice/OpenOffice;
- «встроенной» возможности операционной системы MS Windows 10 по печати документов в формат pdf-файла;
- онлайн-ресурсов ([www.ilovepdf.com](http://www.ilovepdf.com), [www.pdf2go.com](http://www.pdf2go.com), [smallpdf.com](http://smallpdf.com) и т.д.);
- прочих инструментов.

Если размер полученного итогового файла превышает 3 мегабайта, рекомендуется

«сжать» файл, используя те же перечисленные выше программные средства или онлайн-ресурсы. Если этого окажется недостаточно, рекомендуется удалить иллюстрации, не несущие информационной составляющей.

Содержание материала не должно противоречить «Правилам пользования сайтом...» (<https://sgmu-online.ru/uploads/documents/rules-sgmu-online.ru.pdf>), законодательству Российской Федерации и нормам международного права.

## **ПРАВИЛА ПОДАЧИ СТАТЕЙ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ** **в журнале «Смоленский медицинский альманах» (№2, 2025)**

К публикации принимаются **только полнотекстовые статьи (не тезисы)** с материалами научных исследований и результатами проведенной статистической обработки, оформленные строго по правилам.

Подача статей осуществляется путем заполнения «Google.Формы» по ссылке: <https://forms.gle/9kbNrXS1bFhF1Sb99>

**На каждую подаваемую статью необходима рецензия** научно-педагогического работника с ученой степенью кандидата наук/доктора наук и ученым званием доцент/профессор.

### **ВНИМАНИЕ!**

**К печати не принимаются статьи, имеющие следующие замечания:**

1. Представляющие собой обзоры литературы.
2. Не содержащие данных о проведенном статистическом анализе (оценка достоверности полученных результатов с указанием используемых критериев, уровня значимости и используемого программного обеспечения).
3. Без указания УДК.
4. Содержащие орфографические и пунктуационные ошибки.
5. Содержащие ошибки форматирования:
  - a) нечитаемые и невоспроизводимые при монохромной (черно-белой) печати данные;
  - b) перегруженные информацией таблицы и диаграммы;
  - c) текст, таблицы, диаграммы, рисунки и другие данные, которые не поддаются адекватному форматированию в стандартном текстовом редакторе;
  - d) различные отступы в абзацах;
  - e) различный шрифт;
  - f) текст, выходящий за поля листа.
6. С оформленными не по образцу подписями к таблицам, рисункам и диаграммам или без таких подписей.
7. Содержащие отступы в абзацах или названиях, установленные путем нажатия клавиши «пробел» на клавиатуре.
8. Без перевода названия, резюме, транслитерации имен авторов и организации на английский язык.
9. Представляющие собой тезисы работ, а не полнотекстовую статью.
10. Без представленной рецензии.

## **Требования к оформлению научных статей:**

1. Статья в обязательном порядке должна иметь индекс универсальной десятичной классификации (УДК). Выравнивание по ширине. Шрифт Times New Roman, №12.
2. Заглавие – не более 140 знаков с пробелами, сокращения в заглавии не допускаются. Выравнивание по ширине. Первая строка без отступа. Шрифт Times New Roman, №12 через 1,5 интервала, полужирный.
3. Фамилии и инициалы авторов. Выравнивание по ширине. Первая строка без отступа. Шрифт Times New Roman, №12, полужирный курсив.
4. Фамилия и инициалы научного руководителя с указанием его ученой степени, ученого звания, занимаемой должности. Выравнивание по ширине. Первая строка без отступа. Шрифт Times New Roman, №12, полужирный.
5. Информация об официальном наименовании учреждения (учреждений), где выполнена работа; почтовый и электронный адрес учреждения. Далее указывается почтовый и электронный адрес автора публикации, ответственного за переписку. Выравнивание по ширине. Первая строка без отступа. Шрифт Times New Roman, №12, курсив.
6. Резюме. Выравнивание по ширине. Первая строка: отступ 1,25 см устанавливается системно. Шрифт Times New Roman, №12, курсив.
7. Ключевые слова – от 3 до 10. В резюме и ключевых словах сокращения не допускаются. Выравнивание по ширине. Первая строка: отступ 1,25 см устанавливается системно. Шрифт Times New Roman, №12, курсив. Точка в конце не ставится.
8. **Перевод на английский язык** заглавия статьи, фамилий и инициалов авторов, почтового адреса, резюме, ключевых слов.
9. Текст публикации, включающий: **введение, цель исследования, методику (материалы и методы), результаты исследования, выводы** (заключение).
10. **Рисунки, графики и таблицы** должны иметь подписи строго по образцу, представленному ниже (шрифт – Times New Roman №10, полужирный).
11. **Объем публикации – от 3 до 4 страниц (не более!).** Размер страницы – А4, шрифт – Times New Roman, №12 (для таблиц – от №8 до №10) через 1,5 интервала, стиль Word – обычный, поля – 2 см со всех сторон, абзац устанавливается системно (отступ 1,25 см).
12. Список литературы оформляется в соответствии с образцом, приведенным ниже (согласно ГОСТ Р 7.0.7–2021 «Статьи в журналах и сборниках. Издательское оформление»). При наличии возможности указывается **DOI**. Электронные источники указываются в конце списка. Выравнивание по ширине.
13. Библиографические ссылки в тексте статьи даются арабскими цифрами в квадратных скобках номерами в соответствии с пристатейным списком литературы, в котором ссылки перечисляются в порядке упоминания.



## Образец оформления статьи:

УДК 613.844

### **ОЦЕНКА СТЕПЕНИ НИКОТИНОВОЙ ЗАВИСИМОСТИ И МОТИВАЦИИ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ У СТУДЕНТОВ СМОЛЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

*Кутова Е.А., Петров В.И.*

**Научный руководитель – д.м.н., проф. Иванов И.И.**

*ФГБОУ ВО "Смоленский государственный медицинский университет" МЗ РФ*

*Россия, 214019, Смоленск, ул. Крупской, 28*

*kutova\_ea@mail.ru – Кутова Е.А.*

***Резюме.** Оценивая уровень никотиновой зависимости по тесту Фагерстрема, тип курительного поведения на основании анкеты Хорна и мотивацию отказа от курения на основании вопросов...*

***Ключевые слова:** никотиновая зависимость, курение, мотивация отказа от курения*

### **EVALUATION OF THE DEGREE OF NICOTINE ADDICTION AND MOTIVATION OF SMOKING REFUSAL IN STUDENTS OF SMOLENSK STATE MEDICAL UNIVERSITY**

*Kutova E.A., Petrov V.I.*

**Scientific adviser – Ivanov I.I., MD, PhD**

*Smolensk State Medical University*

*28, Krupskoy str., Smolensk, 214019, Russia*

*kutova\_ea@mail.ru – E.A. Kutova*

***Abstract.** By assessing the level of nicotine dependence on the Fagerström test, the type of Smoking behavior based on horn's questionnaire, and the motivation for quitting based on the questions...*

***Key words:** nicotine addiction, smoking, motivation to quit smoking*

**Введение.** Табакокурение представляет собой серьезную опасность для здоровья населения, поскольку провоцирует развитие хронических неинфекционных заболеваний и является причиной преждевременной смертности. По оценкам специалистов, от болезней, связанных с табакокурением, ежегодно умирает до 500 тыс. человек, с употреблением табака связано от 10 до 17% потерянных лет потенциальной жизни [1]...

**Цель исследования.** Исходя из приведенных выше статистических данных, проблема табакокурения остается актуальной в нашей стране, поэтому проведение исследования, целью которого ...

**Материалы и методы.** В исследовании принимали участие студенты лечебного факультета ВУЗа в возрасте от 18 до 25 лет. Анкетирование проводилось по вопросам шведского врача Карла Фагерстрема [4]. Степень никотиновой зависимости рассматривалась по сумме баллов, набранной ...

Статистическая обработка полученных данных проводилась с использованием пакета прикладных программ для статистических расчетов с использованием языка R (R version 3.2.2) и приложения для работы с электронными таблицами «Microsoft Office Excel 2007». Для обработки полученных данных использованы методы описательной статистики: корреляционная связь между показателями для выявления причинно-следственной взаимосвязи между факторными и результативными признаками. Для определения коэффициента корреляции использовался ранговый метод (метод Спирмена), когда признаки не только количественные, но и атрибутивные с критическим уровнем значимости 5%.

**Результаты исследования.** В анкетировании (таблица 1) приняли участие 100 студентов СГМУ в возрасте от 18 до 25 лет (рис. 1)...

**Таблица 1. Зависимость факторов....**




**Рисунок 1. Оценка возраста исследуемых пациентов**

**Выводы.** Среди опрошенных пациентов, которые являются курильщиками с большим стажем, высока мотивация отказа от курения, как и степень никотиновой зависимости.....

#### **Литература (references)**

1. Амиров Н.Б. Табачная эпидемия: фармакологические возможности борьбы / Н.Б. Амиров, Т.И. Андреева // Вестник современной клинической медицины. — 2011. — Т.4, №3. — С.28-33.
2. Walther G. Flow-mediated dilation and exercise-induced hyperaemia in highly trained athletes: comparison of the upper and lower limb vas-culature / G. Walther, S. Nottin, L. Karpoff, A. Pérez-Martin, M. Dauzat, P. Obert // Acta physiologica. — 2008. — Vol. 193, no. 2. — P. 139-150. DOI: [10.1111/j.1748-1716.2008.01834.x](https://doi.org/10.1111/j.1748-1716.2008.01834.x)

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РЕЦЕНЗИИ НА СТАТЬЮ**  
**для публикации в журнале**  
**«Смоленский медицинский альманах»**  
**(№2, 2025)**

ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России

Рецензия Семерикова А.В. на статью Вокуевой Т.А.  
«Решение задачи имитационного моделирования для когнитивных карт Силова»

Термин «когнитивность» используется в самом широком смысле для обозначения акта познания. В этом контексте он используется для обозначения появления знаний и концепций, связанных с этим знанием. Когнитивность широко используется в психологии, лингвистике. Так, например, в последней спомощью когнитивного подхода объясняется порядок слов в языке.

В настоящей статье автор использует когнитивный подход для изучения процесса управления в социальной сфере, к которой относится вуз. Автором статьи предложена нечеткая когнитивная карта приемной кампании и представлены результаты решения прямой задачи когнитивного моделирования. Использование предложенной модели позволило получить некоторые количественные показатели взаимовлияния различных факторов.

Применение когнитивного моделирования для решения поставленной задачи (прямой задачи моделирования) потребует значительных вычислений, анализ которых может быть положен в основу получения знаний по процессам в приемной комиссии. При этом необходимо отметить, что практическая ценность результатов исследования с использованием данного подхода в значительной степени зависит от достоверности исходных данных, механизм получения которых не приведен в статье.

В качестве замечаний к статье следует отнести неполное соответствие её названия и содержания, так как предложенный подход не относится к имитационному моделированию.

В связи с вышеизложенным считаю, что статья может быть рекомендована к публикации.

ДД.ММ.ГГ

Рецензент:  
доцент кафедры информационных систем и технологий,  
к.т.н., доцент

Анатолий Викторович  
Семериков

ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России  
г. Смоленск, ул. Крупской, 28  
[docentsemerikov@yandex.ru](mailto:docentsemerikov@yandex.ru)

**Обязательно указание должности, ученой степени, места работы и должности, адреса электронной почты рецензента!**

**Для участников конференции из других ВУЗов необходимо заверить подпись рецензента в управлении кадров или у других лиц, имеющих на это право в организации.**

**Рецензия на статью предоставляется в двух форматах (doc и pdf).**

***Ждём Вашего активного участия в конференции!***  
***С уважением, оргкомитет конференции.***