



Военно-медицинская академия  
имени С.М. Кирова



### Информационное письмо

#### Глубокоуважаемые коллеги!

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова приглашает Вас принять участие в работе XVI ежегодной Межвузовской межрегиональной научной конференции с международным участием **«Актуальные вопросы развития российской фармации – Ильинские чтения»**, посвященной 155-летию со дня рождения Льва Федоровича Ильина – начальника кафедры фармации и фармакогнозии, доктора медицины, магистра фармации.

Конференция будет проходить **17-18 декабря 2026 года**.

Целью конференции является развитие партнерских межвузовских отношений преподавателей, аспирантов, студентов, работающих и обучающихся по специальности «Фармация», работодателей, обмен информацией о новых направлениях развития фармацевтического образования и науки.

Основные тематические направления конференции:

- Исторические аспекты развития отечественной фармации и системы медицинского снабжения войск (сил);
- Совершенствование нормативно-правового регулирования системы медицинского снабжения войск (сил);
- Тенденции развития технологий получения лекарственных средств (медицинских изделий) и контроль их качества;
- Исследования эффективности и безопасности лекарственных средств (медицинских изделий);
- Нормативные изменения в деятельности фармацевтических организаций;
- Ренессанс аптечного изготовления лекарственных препаратов;
- Социально-экономические механизмы лекарственного обеспечения населения в условиях современных вызовов и угроз;
- Исследования в области фармакоэкономики, фармакоэпидемиологии и менеджмента;
- Цифровизация фармацевтической отрасли;

- Реализация норм и правил надлежащих фармацевтических практик – теория и практика;
- Вопросы формирования профессиональной траектории развития фармацевтических специалистов и подготовки кадров для военной и гражданской фармации.

Возможные формы участия:

- выступление с **устным докладом**,
- публикация **статьи** в сборнике материалов конференции,
- выступление с **устным докладом** и публикация **статьи** в сборнике материалов конференции,

Для включения доклада в программу конференции необходимо **в срок до 17 сентября 2026 г.** подать **сведения о докладе** в объёме: название доклада, сведения о докладчике/докладчиках (ФИО полностью, место работы, должность, ученая степень, ученое звание, в/звание, электронная почта, телефон).

Основному докладчику необходимо заполнить **заявление о конфликте интересов** (Приложение 1). Сведения о докладе и скан-копию заявления необходимо направить по адресу: [kafedra\\_farmacii@vmeda.org](mailto:kafedra_farmacii@vmeda.org). Оригинал заявление сдать позже.

Сборник материалов конференции предполагает публикацию статей в **электронном** виде, индексируемых в РИНЦ. Принимаются статьи объемом **не более 5 страниц**. Подробные сведения о требованиях к статье приведены в **Приложении 2**. Срок сдачи статьи: **до 20 октября 2026 г.**

Доклады со слайдовым сопровождением и статьи от военнослужащих, работников учреждений МО РФ, обучающиеся в военных ВУЗах, принимаются при наличии **заключения о возможности открытого опубликования**. Внешние участники получают заключение **самостоятельно** в своих заведениях и **направляют скан-копию** вместе с материалами по адресу: [kafedra\\_farmacii@vmeda.org](mailto:kafedra_farmacii@vmeda.org).

Для ППС и обучающихся ВМедА имени С.М.Кирова – выдача заключений осуществляется **организованно** при условиях:

1) наличия заявления об отсутствии конфликта интересов; 2) успешного прохождения проверки правильности оформления статьи; 3) сдачи доценту кафедры фармации **Климкиной Е.А.**: **двух** полнотекстовых экземпляров статьи с подписями авторов, **одного** экземпляра статьи – только титульный и крайний лист с подписями авторов, **электронной** версии статьи на зарегистрированном носителе.

Место проведения: Санкт-Петербург, ул. Боткинская д. 21, стр.1 (многопрофильная клиника (МПК)), 6 корпус, 5 этаж, аудитория 21, 6-526. Проход по спискам через КПП.

Конференция проводится при организационно-технической и финансовой поддержке ООО «ТНК СИЛМА».

**Формат проведения:** очный

Участие в конференции бесплатное.

Финансирование проезда и проживания иногородних участников обеспечивает направляющая сторона.

С подробной информацией можно ознакомиться по ссылке

Контактные данные: Гармашова Ирина Викторовна (моб. тел.+79118376723) и Климкина Екатерина Александровна (моб. тел. +79217564462). Все материалы (сведения о докладе, статьи) и вопросы направлять по адресу: [kafedra\\_farmacii@vmeda.org](mailto:kafedra_farmacii@vmeda.org). Все информация о конференции доступна на сайте: [https://lms.vmeda.org/events\\_nauch/](https://lms.vmeda.org/events_nauch/)

Руководитель программного комитета конференции  
Врио заведующего кафедрой (фармации)

О. Ватанская

*Образец*

**Заявление об отсутствии конфликта интересов**

Фамилия, имя, отчество

---



---

- Руководитель программного комитета
- Член программного комитета
- Лектор (преподаватель, докладчик, ведущий, модератор)

образовательного мероприятия - XVI ежегодной Межвузовской межрегиональной научной конференции с международным участием «Актуальные вопросы развития российской фармации - Ильинские чтения», 17-18 декабря 2026 г., Санкт-Петербург

**ЗАЯВЛЯЮ**

*(выбрать один из вариантов)*

- Об **отсутствии** конфликта интересов
- О **наличии** следующего конфликта интересов:

<b>Вид личной заинтересованности</b>	<b>Название коммерческой компании</b>
Получение грантов/поддержка исследований:	
Получение гонораров или вознаграждения за консультации (мотивирующие лекции):	
Владение акциями:	
Супруг (-а) ...	
<i>Другое (расшифровать):</i>	

Руководитель программного комитета настоящего образовательного мероприятия подтверждает, что заявленный(ые) выше конфликт(ы) интересов был(и) рассмотрен(ы) на заседании программного комитета и его(их) наличие не повлияет на содержание и программу мероприятия.

Подпись Руководителя программного комитета

---

## Приложение 2

### ТРЕБОВАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

К публикации принимаются ранее неопубликованные статьи. Количество соавторов - не более 5 человек. Объем статьи – до 5 страниц.

Шрифт - Times New Roman, 12, межстрочный интервал - одинарный. Выравнивание по ширине без переносов, абзацный отступ – 1. Параметры страницы: размер А4, ориентация книжная. Поля: верхнее, нижнее, левое, правое по 2 см.

**Идентификационная часть статьи** должна быть приведена на русском и английском языках и содержать: УДК, название статьи, инициалы и фамилии авторов, название организации, город и страна - по центру (согласно данным в РИНЦ).

Название статьи печатается по центру, заглавными буквами, без переносов, по центру первой строки, ниже через один интервал (по центру) – инициалы и фамилия автора (авторов). В случае несовпадения у авторов информации по месту работы (службы, учебы) надстрочными знаками указывается номер, ниже – наименование учреждения.

**Аннотация.** Объем аннотации должен быть не более 1000-1100 знаков, включая пробелы между словами. Аннотация должна кратко отражать статью и содержать: цель работы, методику исследования, контингент испытуемых и основные результаты. Далее отдельным абзацем приводится 5-7 ключевых слов. Выравнивание - по ширине.

Ниже вся идентификационная часть статьи и аннотация приводится на грамотном **английском языке**.

**Основной текст статьи.** Основной текст статьи приводится на русском языке и должен иметь следующие рубрики: введение, материалы и методы, результаты и обсуждение, заключение, литература. Каждая рубрика начинается с нового абзаца (без отступа), сначала - название рубрики (по центру), далее через один интервал с абзацного отступа – текст, с выравниванием по ширине.

Таблицы, схемы и рисунки должны быть размещены на вертикальном листе, как и весь текст (текст таблицы и название - размер шрифта - 11). В таблицах необходимо стремиться к максимальной краткости заголовков граф, не допускать сокращения слов, не дублировать данные,

описанные в тексте. Желательно форматировать таблицы на всю ширину одной страницы.

### Пример оформления таблиц:

...Способы расширения шейки матки приведены в табл.1, 2.

Таблица 1

Способы расширения шейки матки

№	1	2	3

### Пример оформления рисунков:

...Выявлена причина актуализации проблемы инфекционно-воспалительных заболеваний пуэрперального периода по причине достаточно серьезных послеоперационных осложнений. (Рис.1).



Рис.1. Серьезные послеоперационные осложнения

К статье можно прилагать фотографии хорошего качества, иллюстрирующие проводимый эксперимент (текст таблицы и название - размер шрифта - 11). Качество изображений должно обеспечивать возможность их полиграфического воспроизведения без дополнительной обработки. Диаграммы, рисунки вставляются в текст и дополнительно сдаются в формате \*.jpg или \*.jpeg. Имена файлов рисунков должны иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора\_№ направления работы конференции\_рис.№.jpg. Например, Смирнов А.А.\_1\_рис2.jpg.

### Требования к оформлению рубрики (раздела) «литература».

- Литература должна быть оформлена в соответствии с требованиями библиографического описания по ГОСТ Р 7.0.5-2008;
- Требования к оформлению статьи идентичны требованиям журнала «Вестник Российской Военно-медицинской академии», опубликованным на сайте: <https://journals.eco-vector.com/1682-7392/about/submissions>;
- Нумерация сквозная с размером шрифта – 11.
- Ссылки на литературу даются в квадратных скобках в тексте в соответствии с номерами. После ссылки ставится точка.
- Индекс DOI если имеется, то приводить.
- Примеры оформления ссылок:

*Статья в журнале:*

Мирошниченко Ю.В., Ивченко Е.В., Кононов В.Н. Перспективные направления инновационного развития фармации в военном здравоохранении России // Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2022. Т. 24. – № 1. С. 179-188. DOI 10.17816/brmma101106

Шестакова М.В. Современная сахароснижающая терапия // Проблемы эндокринологии. 2010. Т. 58, № 4. С. 91–103. doi: 10.14341/probl201058491-103

Баев О.Р., Орджоникидзе Н.В., Тютюнник В.Л. и др. Клинический протокол «Антибиотикопрофилактика при проведении абдоминального родоразрешения (кесарево сечение)» // Акушерство и гинекология. 2011. Т.4. С. 15–16.

*Статья в приложении к журналу:*

Семенов С.В., Карпов В.О. Эффективность и безопасность интерферонотерапии острого гепатита С у молодых пациентов // Инфекционные болезни. 2006. Т. 4 (приложение 1), С. 12–15.

*Статья из журнала, не имеющего томов (только выпуски):*

Маслова О.В., Сунцов Ю.И. Эпидемиология сахарного диабета и микрососудистых осложнений // Сахарный диабет. 2001. № 3. С. 6–11.

*Зарубежное периодическое издание:*

Tauzin M., Ouldali N., Béchet S., et al. Pharmacokinetic and pharmacodynamic considerations of cephalosporin use in children Exp Opin Drug Metab & Toxicol. 2019;15(11):869–80. Doi: <http://dx.doi.org/10.1080/17425255.2019>.

*Монография с одним автором:*

Гиляревский С.Р. Миокардиты: современные подходы к диагностике и лечению. Москва: Медиа Сфера, 2008.

*Монография с несколькими авторами:*

Инфекции, передаваемые половым путем / под ред. В.А. Аковбяна, В.И. Прохоренкова, Е.В. Соколовского. Москва : Медиа Сфера, 2007.

Гинекология. Национальное руководство /под ред. В.И. Кулакова. – ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 1088 с.

*Материалы конференции:*

Мирошниченко Ю. В, Еникеева Р. А, Алексейчук Е. Ю. Сравнительный анализ тактико-технических характеристик военной техники предназначенной для получения воды для фармацевтических целей в полевых условиях // XI Межвузовская межрегиональная научная конференция «Актуальные вопросы развития российской фармации - Ильинские чтения»; Декабрь 09–10, 2022; Санкт-Петербург: Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова, 2022. – С. 179-189.

Пархоменко А.А., Дейханова В.М. Оказание медицинской помощи больным, перенесшим инфаркт головного мозга, на амбулаторно-поликлиническом этапе // Всероссийская научно-практическая конференция «Пути развития первичной медико-санитарной помощи»; Ноябрь 13–14, 2014; Саратов. Режим доступа: <http://medconfer.com/node/4128>. Дата обращения: 12.12.2014.

*Диссертации:*

Бузаев И.В. Прогнозирование изменений центральной гемодинамики и выбор метода пластики левого желудочка при хронических аневризмах сердца: дис. ... канд. мед. наук. Новосибирск, 2006. Режим доступа: <http://www.buzaev.ru/downloads/disser.pdf>. Дата обращения: 12.12.2014.

*Нормативно-правовые акты:*

Федеральный закон Российской Федерации №323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».

[Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://www.rosminzdrav.ru/documents/7025-federalnyy-zakon-323-fz-ot-21>. (дата обращения: 12.12.2014).

Приказ Минздрава России от 01.11.2012 № 572н (ред. от 11.06.2015) «Об утверждении порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования ВРТ)» [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Консультант Плюс». Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 28.04.2021).

*Публикации в электронных журналах:*

Полуэктов М.Г. Первичные и вторичные инсомнии и расстройства дыхания во сне // Журнал неврологии и психиатрии. 2011. Т. 111, № 9. С. 10-18. Режим доступа: <http://www.mediasphera.ru/journals/korsakov/detail/782/12404/>. Дата обращения: 12.12.2014.

*Монографии, опубликованные в интернете*

Foley K.M., Gelband H., editors. Improving palliative care for cancer [Internet]. Washington : National Academy Press, 2001. Дата обращения: 09.07.2002. Доступ по ссылке: <http://www.nap.edu/books/0309074029/html/>

*Интернет-страницы:*

Европейская фармакопея 10 изд. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: – <https://dokumen.pub/european-pharmacopoeia-10nbsped-9789287189127.html>, свободный. - (дата обращения: 03.10.22).

Японская фармакопея 18 изд. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: – <https://www.pmda.go.jp/english/rs-sb-std/standards-development/jp/0029.html>, свободный. – (дата обращения: 03.10.22).

Государственная фармакопея РФ XV изд. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://pharmacopoeia.regmed.ru/pharmacopoeia/izdanie-15/свободный>. – (дата обращения: 01.09.23).

### **Требования к оформлению электронного файла статьи:**

– Текст статьи отправляется в электронном виде в формате \*.doc или \*.docx по адресу: [kafedra\\_farmacii@vmeda.org](mailto:kafedra_farmacii@vmeda.org)

– Название файла статьи должно иметь следующий формат: фамилия и инициалы первого автора\_№ тематики работы конференции.doc.

Пример: Иванов И.И.\_1.doc.

– К электронному письму прикладывается скан-копия заявления об отсутствии конфликта интересов, подписанное лектором (основным докладчиком). Оригинал предоставляется лично в рамках конференции.

– Скан-копия заключения о возможности открытого опубликования (для внешних участников – военнослужащих, работников МО РФ). Оригинал предоставляется лично в рамках конференции.

Пример оформления статьи представлен ниже.

### **ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

УДК 615.1

## **ПЛАНИРОВАНИЕ ЭКСПЕРИМЕНТА ПО РАЗРАБОТКЕ НАЗАЛЬНОГО ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА**

Е.А. Климкина, О.А. Ватанская, А.Е. Богданова  
Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова,  
Санкт-Петербург, Российская Федерация

**Аннотация.** Целью работы является планирование эксперимента по разработке назального лекарственного препарата. Методика работы заключается в проведении анализа фармацевтического рынка существующих назальных лекарственных препаратов, а также различных источников информации, в том числе, оригинальных научных статей, патентов, монографий и т.д. для выявления неудовлетворенной потребности и определения перспективной, потенциально решаемой проблемы, и научно-промышленного поиска способов решения выбранной перспективной проблемы. Основные результаты работы: в результате проведенного исследования обоснована актуальность разработки востребованного качественного, эффективного и безопасного назального лекарственного препарата отечественного производства (аналога импортного назального лекарственного препарата), сформулированы ключевые этапы планируемого к реализации эксперимента по разработке назального лекарственного препарата. Результаты данной работы имеют теоретическую и практическую значимость. Методологический подход к разработке лекарственных препаратов позволяет оптимизировать научные исследования.

**Ключевые слова:** планирование эксперимента, разработка лекарственного препарата, назальный лекарственный препарат, назальный спрей, фармацевтическая разработка.

## PLANNING AN EXPERIMENT TO DEVELOP A NASAL DRUG

E.A. Klimkina, O.A. Vatanskaya, A.E. Bogdanova  
S.M. Kirov Military medical academy, St. Petersburg, Russian Federation

**Annotation.** The aim of the work is to plan an experiment on the development of a nasal drug. The methodology of the work consists in analyzing the pharmaceutical market of existing nasal medicines, as well as various sources of information, including original scientific articles, patents, monographs, etc. to identify an unmet need and identify a promising, potentially solvable problem, and scientific and industrial search for ways to solve the selected promising problem. The main results of the work: as a result of the conducted research, the relevance of the development of a high-quality, effective and safe nasal medicinal product of domestic production (an analogue of an imported nasal medicinal product) is substantiated, the key stages of the planned experiment on the development of a nasal medicinal product are formulated. The results of this work have theoretical and practical significance. The methodological approach to the development of medicines allows to optimize scientific research.

**Keywords:** experiment planning, drug development, nasal medication.

## ВВЕДЕНИЕ

Лечение и профилактика инфекционно-воспалительных заболеваний носоглотки и придаточных пазух носа – важный аспект, занимающий ведущую позицию по обращаемости за врачебной помощью среди всех возрастных категорий. Различают следующие основные виды современной фармакотерапии данной категории заболеваний: этиотропную, патогенетическую, симптоматическую, профилактическую. Для симптоматического лечения воспалительной патологии полости носа применяют топические, или местные, деконгестанты (сосудосуживающие

препараты). При высокой симптоматической эффективности препараты этой группы обладают местными побочными эффектами, к которым относят цилиотоксическое действие и медикаментозный ринит. Минимизировать или устранить нежелательные последствия применения антиконгестантов на слизистую оболочку полости носа можно, применяя средства, содержащие в своем составе морскую воду, гиалуроновую кислоту, токоферол и пр. Промывание полости носа солевыми растворами занимает особое положение в перечне лечебно-профилактических мероприятий, применяемых в современной оториноларингологии [1,2].

Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 305 (в ред. Постановления Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2021 г. № 2544) была утверждена государственная программа «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности», в которой, в том числе, сформулированы приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы. Одним из таких приоритетов является импортонезависимость в целях обеспечения лекарственной безопасности страны [3]. В условиях последовательно проводимой политики импортозамещения одним из направлений выбранной стратегии может стать разработка востребованных безопасных и эффективных назальных лекарственных препаратов.

В связи с вышеизложенным, одной из актуальных задач современной медицины и фармации является выбор оптимальной тактики профилактики и симптоматического лечения инфекционно-воспалительных заболеваний носоглотки и придаточных пазух носа, а также разработка востребованного качественного, эффективного и безопасного назального лекарственного препарата.

## МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ

Теоретическую и методологическую основу исследования составили отечественные литературные источники, в том числе, Государственная Фармакопея Российской Федерации XIV издания, Государственный реестр лекарственных средств, Регистр лекарственных средств России. В ходе исследования применялись методы научного познания, маркетингового, системного, логического, структурного, сравнительного анализа.

## РЕЗУЛЬТАТЫ И ОБСУЖДЕНИЕ

Разработка лекарственных препаратов возможна только при теоретически и экспериментально обоснованном процессе планирования экспериментальных исследований. В данной работе представлен план научно-исследовательской работы по созданию назального лекарственного препарата. Результаты проведенного нами анализа литературы позволили выделить основные этапы методологии фармацевтической разработки: информационно-поисковый, исследовательский и стандартизационно-фармакологический [4].

Информационно-поисковый этап – первый этап методологии фармацевтической разработки, целью которого является выявление потребности в разработке назальных лекарственных препаратов и формулирование основных принципов их разработки. На данном этапе происходит поиск перспективного лекарственного средства (одного или нескольких), которое может быть использовано для создания назального

лекарственного препарата, разрабатываемого для профилактики и симптоматического лечения инфекционно-воспалительных заболеваний носоглотки и придаточных пазух носа. Для обоснования актуальности разработки назального лекарственного препарата на первом этапе фармацевтической разработки необходимо изучить данные зарубежной и отечественной литературы, нормативные правовые акты, отечественные и зарубежные фармакопеи; провести анализ современного состояния фармацевтического рынка назальных лекарственных препаратов и маркетинговые исследования в рамках изучения фармацевтического рынка; осуществить поиск аналогов лекарственного препарата, который планируется к разработке.

Исследовательский этап – второй этап методологии фармацевтической разработки, целью которого является разработка лекарственного препарата, отвечающего современным приоритетным требованиям к лекарственным препаратам, применяемым для профилактики и симптоматического лечения инфекционно-воспалительных заболеваний носоглотки и придаточных пазух носа, с учетом общих требований нормативной документации. На данном этапе проводятся исследования по выбору качественного и количественного состава разрабатываемого лекарственного препарата, оптимизации технологии его получения; технологические, реологические (при необходимости), биофармацевтические, микробиологические исследования.

Стандартизационно-фармакологический этап – третий этап методологии фармацевтической разработки, целью которого является проведение комплексной оценки качества разработанного лекарственного препарата. На данном этапе осуществляется разработка критериев оценки качества, методик и параметров стандартизации разработанного лекарственного препарата; проводятся испытания стабильности и прогнозирование сроков годности, фармакологические исследования; разрабатываются нормативные документы; происходит наработка образцов для проведения доклинических исследований.

Составленный нами план научно-исследовательской работы по созданию назального лекарственного препарата позволит структурировать научную деятельность, приоритизировать задачи исследования, рационально организовать научную работу по достижению поставленной цели.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В представленной работе обоснована актуальность разработки востребованного качественного, эффективного и безопасного назального лекарственного препарата отечественного производства (аналога импортного назального лекарственного препарата), а также предложена методология планируемого к реализации эксперимента по разработке назального лекарственного препарата. Методологический подход к разработке лекарственных препаратов позволяет оптимизировать научные исследования и может быть использован при составлении плана научно-экспериментальной работы.

## ЛИТЕРАТУРА:

1. Богомильский М.Р., Радциг Е.Ю., Пивнева Н.Д. Симптоматическое лечение заложенности носа: повышение эффективности и безопасности топической терапии // Русский медицинский журнал. 2022. № 2. С. 31-35.

2.Крюков А.И., Носуля Е.В., Ким И.А. Промывание носа: возможности и недостатки // Вестник оториноларингологии. 2018. Т. 83, № 6. С. 76-80.

3.Постановление Правительства РФ от 15 апреля 2014 г. № 305 (ред. от 29.12.2021) «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности» [Электронный ресурс] // Справочная правовая система «Гарант». Режим доступа: <https://base.garant.ru/> (дата обращения: 30.09.2022).

4.Кинев М.Ю. Современные подходы к разработке лекарственного препарата для профилактики вирусных инфекций: автореф. дис. ... канд. фарм. наук. Пермь, 2015. – 22 с.