



КРАСНОЯРСКИЙ  
МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Красноярский государственный медицинский  
университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России

Партизана Железняк ул., д. 1, г. Красноярск, 660022, тел. 220-13-95, факс (391) 228-08-60, e-mail: rector@krasgmu.ru, <https://krasgmu.ru>  
ОКПО 01962882 ОГРН 1022402471992 ОКАТО 04401000000 ИНН/КПП 2465015109/246501001

14.01.2026 № 08/82

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем принять участие во **II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармация: опыт и перспективы развития»**, которая состоится 19-20 марта 2026 года, по адресу: г. Красноярск, ул. Партизана Железняк, д. 1, ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, в гибридном формате – аудиторно с трансляцией в сети интернет.

Конференция включена в официальный план мероприятий 2026 года ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

### Основные направления работы конференции:

- поиск и внедрение новых биологически активных соединений
- фармакологические исследования перспективных биологически активных веществ
- новые подходы к стандартизации и контролю качества лекарственных средств
- разработка состава и технологии лекарственных форм
- актуальные вопросы фармакоэкономики и организации лекарственного обеспечения населения, маркетинговые исследования

### В рамках мероприятия планируются:

- секционное заседание
- конкурс студенческих научных работ по фармации

### Формы участия:

- доклад и публикация статьи в сборнике
- публикация статьи в сборнике
- участник (слушатель).

Участие в конференции для слушателей бесплатное.

По итогам конференции будет издан сборник материалов конференции с индексацией в РИНЦ.

Приглашаем к участию во **II Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Фармация: опыт и перспективы развития»** преподавателей и обучающихся высших учебных заведений, научных сотрудников, ученых (аспиранты, докторанты и т.д.).

Для участия в конференции необходимо до **09 февраля 2026 года (включительно)** отправить:

- заявку на участие (приложение 1) на электронную почту [krskpharm\\_conf@mail.ru](mailto:krskpharm_conf@mail.ru).
- рукопись статьи, оформленную согласно требованиям (приложение 2) на электронную почту [krskpharm\\_conf@mail.ru](mailto:krskpharm_conf@mail.ru).

**Научные организаторы конференции:**

- Министерство здравоохранения Красноярского края
- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

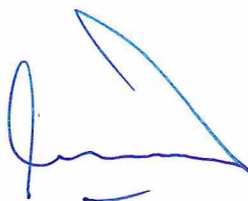
**Технический организатор конференции:**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф.Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

По вопросам участия в мероприятии обращаться к организаторам конференции:

Савельева Елена Евгеньевна - к.фарм.н., доцент, заведующий кафедрой фармации с курсом ПО, заведующий лабораторией фундаментальной и персонализированной фармации, e-mail: [saveleva\\_ee@mail.ru](mailto:saveleva_ee@mail.ru) Стороженко Сергей Евгеньевич - к.фарм.н., доцент кафедры фармации с курсом ПО, тел. 8-923-311-66-67, e-mail: [s.e.storozhenko@yandex.ru](mailto:s.e.storozhenko@yandex.ru)

Проректор по научной работе  
д.м.н., профессор



П.А. Шестерня

**Заявка на участие в секционном заседании конференции  
«Фармация: опыт и перспективы развития».**

<b>Фамилия Имя Отчество докладчика</b>	
<b>Наименование образовательной организации (место работы), должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)</b>	
<b>Фамилия Имя Отчество докладчика (при наличии)</b>	
<b>Наименование образовательной организации (место работы), должность, ученая степень, ученое звание (при наличии)</b>	
<b>Название доклада</b>	
<b>Номер направления (1-5)</b>	
<b>Контактный телефон, e-mail автора, ответственного за переписку</b>	
<b>Выберите формат участия:</b>	
<b>- Очный доклад и публикация статьи в сборнике</b>	<b>- Дистанционный доклад и публикация статьи в сборнике</b>

## Заявка на участи в конкурсе студенческих научных работ по фармации

<b>Фамилия Имя Отчество первого автора</b>	
<b>Место учебы</b> (наименование учебного заведения, факультет, курс) <b>первого автора</b>	
<b>Фамилия Имя Отчество соавтора(-ов)</b>	
<b>Место учебы</b> (наименование учебного заведения, факультет, курс) <b>соавтора(-ов)</b>	
<b>Фамилия Имя Отчество научного руководителя</b> (полностью)	
<b>Место работы, должность, ученая степень, ученое звание научного руководителя</b>	
<b>Фамилия Имя Отчество второго научного руководителя</b> (полностью, при наличии)	
<b>Место работы, должность, ученая степень, ученое звание второго научного руководителя</b> (при наличии)	
<b>Название доклада</b>	
<b>Номер направления (1-5)</b>	
<b>Контактный телефон, e-mail</b> <i>автора, ответственного за переписку</i>	
<b>Выберите формат участия:</b>	
<b>- Очный доклад</b> и публикация статьи в сборнике	<b>- Дистанционный доклад</b> и публикация статьи в сборнике

**Обратите внимание:** участие в конкурсе студенческих научных работ по фармации предусматривает устный доклад и публикацию статьи в сборнике в соавторстве с научным руководителем.

### Требования к оформлению рукописи статьи

Рекомендуемое общее число авторов одной статьи не более пяти.

Участник конференции не может быть автором более **трех** статей.

Обращаем Ваше внимание, что авторы несут ответственность за оригинальность представленных к публикации статей, за достоверность приводимых фактов, статистических данных, фамилий и инициалов, ссылок на источники и прочих сведений.

Оригинальность текста должна составлять не менее 70 % от объема статьи (без учета списка источников). Статья не должна быть ранее опубликована, а также не должна быть представлена для рассмотрения и публикации в другом издании.

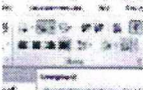
Организаторы оставляют за собой право отклонять материалы, не соответствующие предъявляемым требованиям к оформлению статьи.

### Структура статьи

- Индекс УДК
- Название статьи
- Автор(ы)
- Организация(и)
- Аннотация
- Ключевые слова
- Article title
- The author(-s)
- Organization(-s)
- Abstract
- Keywords
- Текст статьи
- Список источников
- Информация об авторах

### Требования к оформлению статьи в сборник

Элемент	Пример
Название файла	ПетровАИ.doc или ПетровАИ.docx
Тип файла	Microsoft Office Word (doc, docx)
Размер листа	A4
Поля	Левое - 3 см; верхнее, нижнее, правое – 2 см.
Шрифт	Times New Roman размером 14 пунктов
Междустрочный интервал	Одинарный
Ориентация страницы	Книжная
Выравнивание основного текста	По ширине
Абзацные отступы	1,25 см. (не допускается заменять пробелами или

	табуляцией)																		
Нумерация	Начало нумерованного списка оформлять опцией Microsoft Office Word – Нумерация (с отступом 1,25см). 																		
Иллюстрации	Одинарный интервал, 12 пунктов. Если рисунок в тексте один, то слово «Рисунок» не пишется.  Рисунок 1. Общая технологическая схема получения лекарственной формы																		
Таблица	Одинарный интервал, 12 пунктов. Если таблица в тексте одна, то слово «Таблица» не пишется. Таблица 1. Результаты анкетирования <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">№</th> <th rowspan="2">Критерии</th> <th colspan="3">Оценка в баллах</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>4</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	№	Критерии	Оценка в баллах			5	4	3										
№	Критерии			Оценка в баллах															
		5	4	3															
Формула	В формулах и дробных числах должна стоять запятая, а не точка (например: 0,5). Формулы необходимо набирать во встроенном формульном редакторе MS Word (Equation 3.0)/ Располагаются по центру. $V=S/t, (1)$ <p>Где V – скорость, м/сек;  S – расстояние, м;  t– время, сек;</p>																		

### Список источников

*(5-10 источников; заголовок раздела - выравнивание по центру, полужирный шрифт, после текста статьи. Рекомендуется использовать ссылки на источник не старше 10 лет. Обязательно указывать DOI при его наличии. Не следует ссылаться на диссертации и авторефераты. В тексте статьи дается ссылка на порядковый номер цитируемой работы в квадратных скобках [1], [1, 2], [3-5] или [4, 6-8]. В списке источников ссылки нумеруются и располагаются не по алфавиту, а в порядке цитирования источников в тексте статьи независимо от языка, на котором публикуется работа. Каждая ссылка в списке – с новой строки. Все документы, на которые делаются ссылки в тексте, должны быть включены в список источников. Библиографические ссылки в списке источников не должны быть созданы с помощью искусственного интеллекта. Автор(ы) несут ответственность за достоверность приведенных данных в списке).*

**Обратите внимание, список источников должен быть оформлен согласно представленным примерам:**

**Описание статьи от 1 до 3 авторов**

*Источник на русском языке*

Хисамова А. А. Исследования по изучению улучшения растворимости куркумина при разработке лекарственной формы с метионином и экстрактом куркумы длинной (*Curcuma longa*) // Вестник Уральской медицинской академической науки. 2021. Т. 18, № 1. С. 43-51. DOI: 10.22138/2500-0918-2021-18-1-43-51

Боровский Б. В., Кодониди И. П., Таран А. В. Использование УФ-спектрофотометрии в анализе и стандартизации субстанции 2-бензоиламино-Щ4-(4,6-диметилпиримидин-2-илсульфамоил)-фенил] -бензамида // Медико-фармацевтический журнал Пульс. 2024. Т. 26, № 1. С. 109-114. DOI: 10.26787/nydha-2686-6838-2024-26-1-109-114

*Источник на иностранном языке*

Weinstein M. P., Lewis J. S. The clinical and laboratory standards institute subcommittee on antimicrobial susceptibility testing: background, organization, functions, and processes // Journal of Clinical Microbiology. 2020. Vol 58, № 3. Article number: e01864-19. DOI: 10.1128/JCM.01864-19

Vahed Dehkordi N., Rahimi E., Zia Jahromi N. Prevalence, antimicrobial resistance, virulence gene distribution and SCCmec typing of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* isolated from raw milk and dairy products // Iranian Journal of Microbiology. 2024. Vol. 16, № 5. P. 605-613. DOI: 10.18502/ijm.v16i5.16793

**Описание статьи 4 и более авторов (указывается фамилия первого автора со словами [и др.] или [et al.]**

*Источник на русском языке*

Применение метода ВЭЖХ для экспертизы и стандартизации лекарственного растительного сырья «Боярышника цветки» / Н. П. Антонова [и др.] // Ведомости Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. 2019. Т. 9, № 3. С. 177-183. DOI: 10.30895/1991-2919-2019-9-3-177-183

Сравнительный анализ российских и международных требований к мягким лекарственным формам / Н. В. Автина [и др.] // Фармация. 2024. Т. 73, № 4. С. 29-42. DOI: 10.29296/25419218-2024-04-05

*Источник на иностранном языке*

Evolution of the adaptogenic concept from traditional use to medical systems: Pharmacology of stress- and aging-related diseases / A. G. Panossian [et al.] // Medicinal Research Reviews. 2021. Vol. 41, № 1. P. 630-703. DOI: 10.1002/med.21743

Efficacy and Safety of Astragalus-Containing Traditional Chinese Medicine Combined With Platinum-Based Chemotherapy in Advanced Gastric Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis / M. Cheng [et al.] // Frontiers in Oncology. 2021. Vol. 11. Article number: 632168. DOI: 10.3389/fonc.2021.632168

**Описание статьи из сборника конференции**

Веснина А. Д., Дмитриева А. И., Дышлюк Л. С. Биологически активные вещества корневой культуры *in vitro* шлемника байкальского - перспективные геропротекторы // Пищевые технологии и биотехнологии : материалы XVII Всероссийской

конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием, посвященная Году науки и технологий в Российской Федерации (Казань, 20–23 апреля 2021 г.). Казань, 2021. С. 284-288.

### **Описание монографии**

*Источник на русском языке*

Гузев К. С. Очерки по истории фармации : монография. Москва : Ретиноиды, 2020. 180 с.

Маркетинговые исследования по совершенствованию лекарственного обеспечения населения в регионах России : коллективная монография / И. Н. Айро [и др.]. Уфа : Аэтерна, 2019. 303 с. ISBN 978-5-00109-782-2.

*Источник на иностранном языке*

Network Pharmacology / ed. L. Shao. Singapore : Springer, 2021. 468 p.

### **Описание законодательных документов**

Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи : Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 01 ноября 2004 № 179 // Здравоохранение. 2005. № 2. С. 63-68.

Об обращении лекарственных средств : Федеральный закон № 61-ФЗ : принят Государственной Думой 24 марта 2010 года : одобрен Советом Федерации 31 марта 2010 года // КонсультантПлюс : [сайт]. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_99350/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_99350/) (дата обращения: 20.09.2025).

Правила надлежащей аптечной практики лекарственных препаратов для медицинского применения : утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 августа 2016 г. № 647н // Кодекс : [сайт]. URL: <https://docs.cntd.ru/document/420377391> (дата обращения: 30.09.2025).

Правила надлежащей практики хранения и перевозки лекарственных препаратов для медицинского применения : утверждены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 августа 2016 г. № 646н // Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : [сайт]. URL: <https://roszdravnadzor.gov.ru/drugs/documents/36885> (дата обращения: 30.09.2025).

### **Описание Web-ссылки**

Государственный реестр лекарственных средств : [сайт]. URL: <https://grls.rosminzdrav.ru/default.aspx> (дата обращения: 20.09.2025).

World Population Prospects 2022: Summary of results // United Nations. Population Division : [site]. URL: <https://www.un.org/development/desa/pd/content/World-Population-Prospects-2022> (date accessed: 30.11.2025).

Dacarbazine (Monograph) / ASHP // Drugs.com : [site]. URL:  
<https://www.drugs.com/monograph/dacarbazine.html> (date accessed: 23.07.2025).

## Пример оформления статьи

**УДК 005.52:005.33]:615.281.9** (в левом верхнем углу, цифровой индекс указывается без пробелов, полужирный шрифт, выравнивание по ширине, без отступа)

### **РОЛЬ SWOT АНАЛИЗА В ОПТИМИЗАЦИИ АНТИМИКРОБНОЙ ТЕРАПИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ**

(выравнивание по центру, заглавные буквы, полужирный шрифт, одинарный интервал, в конце названия точка не ставится)

**Боброва Ольга Петровна<sup>1,2</sup>, Фетисов Александр Олегович<sup>1</sup>**

(сноски проставляются арабскими цифрами без пробела после ФИО каждого автора; если авторы из одной организации сносок не должно быть; выравнивание по центру, полужирный курсив, одинарный интервал)

<sup>1</sup>Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства, Красноярск, Российская Федерация

<sup>2</sup>Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, Красноярск, Российская Федерация  
(сноски ставятся перед названием организации арабскими цифрами без пробела; название каждой организации пишется с новой строки без обозначения организационно-правовой формы юридического лица: ФГБУН, ФГБОУ ВО, ПАО, АО и т. п.; если авторы из одной организации сносок не должно быть; выравнивание по центру, курсив, одинарный интервал)

**Аннотация (150-250 слов).** В статье представлены результаты исследований сильных и слабых сторон, внешних и внутренних угроз с целью изучения особенностей и проблем проведения антибактериальной профилактики и терапии в многопрофильной медицинской организации.

**Ключевые слова (4-6 слов или незаменимых словосочетаний):** антибактериальная терапия, антибиотикорезистентность, SWOT - анализ, фармакоэпидемиология, микробиологический мониторинг (после ключевых слов точку не ставят)

### **ROLE OF SWOT ANALYSIS IN OPTIMIZING ANTIMICROBIAL THERAPY AT THE REGIONAL LEVEL**

**Bobrova Olga Petrovna<sup>1,2</sup>, Fetisov Alexander Olegovich<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>Federal Siberian Research Clinical Centre under the Federal Medical Biological Agency, Krasnoyarsk, Russian Federation

<sup>2</sup>Prof. V.F. Voino-Yasenetsky Krasnoyarsk State Medical University, Krasnoyarsk, Russian Federation

**Abstract.** The article presents the results of studies of strengths and weaknesses, external and internal threats in order to study the features and problems of conducting antibacterial prophylaxis and therapy in a multidisciplinary medical organization.

**Keywords:** antibacterial therapy, antibiotic resistance, SWOT analysis, pharmacoepidemiology, microbiological monitoring (*после ключевых слов точку не ставят*)

#### Текст статьи

(3-5 страниц, в тексте статьи не должно быть переносов)

**Введение.**

**Цель исследования.**

**Материалы и методы.**

**Результаты.**

**Заключение.**

#### Список источников

1. Антибиотикорезистентность нозокомиальных штаммов Enterobacteriaceae в стационарах России: результаты многоцентрового эпидемиологического исследования «МАРАФОН» в 2013-2014 / М. В. Сухорукова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2017. Т. 19, № 1. С. 49-56.

2. Управление антибиотикорезистентностью в стационаре: современные реалии и перспективы / О. Э. Карпов [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. 2020. Т. 22, № 4. С. 277-286. DOI: 10.36488/смас.2020.4.277-286

3. Антибактериальная терапия и отношение к проблеме антибиотикорезистентности во врачебной практике / О. С. Федорова [и др.] // Профилактическая медицина. 2021. Т. 24, № 10. С. 106-118. DOI: 10.17116/profmed202124101106

4. Создание баз данных для систематизации результатов мониторинга антибиотикорезистентности / Е. А. Березняк [и др.] // Здоровье населения и среда обитания - ЗНиСО. 2020. № 4 (325). С. 59-63. DOI: 10.35627/2219-5238/2020-325-4-59-63

5. ATC Index with DDDs // WHO Collaborating Centre for Drug Statistics Methodology : [site]. URL: [https://www.whocc.no/atc\\_ddd\\_index\\_and\\_guidelines/atc\\_ddd\\_index/](https://www.whocc.no/atc_ddd_index_and_guidelines/atc_ddd_index/) (date accessed: 30.11.2023).

6. Яковлев С. В., Суворова М. П., Быков А. О. Инфекции, вызванные карбапенморезистентными энтеробактериями: эпидемиология, клиническое значение и возможности оптимизации антибактериальной терапии // Антибиотики и химиотерапия. 2020. Т. 65, № 5-6. С. 41-69. DOI: 10.37489/0235-2990-2020-65-5-6-41-69

7. Обобщение результатов создания формуляров антимикробной терапии на основе микробиологического мониторинга / В. Ф. Зубрицкий [и др.] // Вестник Медицинского института непрерывного образования. 2023. Т. 3, № 2. С. 46-52. DOI: 10.36107/2782-1714\_2023-3-2-46-52

## **Информация об авторах**

*(располагаются по ширине листа, курсив, ФИО полужирный шрифт, одинарный интервал)*

**Боброва Ольга Петровна**, Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства; адрес: Российская Федерация, 660022, г. Красноярск, ул. Коломенская, д. 26; тел.: +7(391)2743100; Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого; адрес: Российская Федерация, 660022, г. Красноярск, ул. Партизана Железняка, д. 1; e-mail: bor\_351971@mail.ru; <https://orcid.org/0000-0002-1779-9125>

**Фетисов Александр Олегович**, Федеральный Сибирский научно-клинический центр Федерального медико-биологического агентства; адрес: Российская Федерация, 660022, г. Красноярск, ул. Коломенская, д. 26; тел.: +7(391)2743100; e-mail: fetisov\_ao@skc-fmba.ru; <https://orcid.org/0000-0001-6532-440X>