

Ежегодная научно-практическая конференция молодых ученых-медиков с международным участием

## Трансляционная медицина: возможное и реальное



ТОП-темы  
медицины



Мастер-  
классы



Академия для  
молодых учёных



# Как написать и успешно опубликовать научную статью в журнале

Денисенко Наталья Павловна

Мирзаев Карин Бадавиевич

Иващенко Дмитрий Владимирович

Федоринов Денис Сергеевич

НИИ молекулярной и персонализированной медицины РМАНПО

Школа молодых ученых по фармакогенетике, фармакогеномике и персонализированной медицине

кафедры клинической фармакологии и терапии имени акад. Б.Е.Вотчала

01 июня 2022 года

# Готовим себя к публикации

НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА  
**eLIBRARY.RU**

Зарегистрироваться и получить SPIN-код автора

**ORCID**  
Connecting Research and Researchers

Зарегистрироваться и получить ORCID – это буквенно-цифровой идентификатор автора



- Дизайн исследования
- Критерии включения
- ...

Методологический замысел исследования

Этапы проведения исследования

- Результаты этапа 1
- Результаты этапа 2
- ...
- Результаты этапа N

- Подготовка черновика научной статьи
- Выбор научного журнала
- Подготовка статьи под требования журнала
- Подача статьи, общение с рецензентами

Подготовка результатов исследования к публикации

# Виды научных статей

Original article - Оригинальное исследование

Review article – Обзор литературы

Case report – Описание клинического случая

Brief report – Короткое сообщение

Letter to the Editor – Письмо редактору

# Виды научных статей

Original article

Результаты собственного исследования

Review article

Включает разделы

Case report

**Introduction**

Brief report

**Materials and Methods**

Letter to the Editor

**Results**

**Discussion**

**Conclusion**

Объем статей  
данного типа  
обычно до  
3-5 000 слов

# Виды научных статей

Original article

Review article

Case report

Brief report

Letter to the Editor

Обзор литературы.  
Не содержит результатов  
собственных исследований

Структура произвольная, зависит  
от темы обзора

Объем – до 20 000 слов

# Виды научных статей

Original article

Представляет собой описание  
клинического случая

Review article

**Case report**

Для публикации в зарубежном  
журнале нужен действительно  
интересный и качественно описанный  
клинический случай

Brief report

Letter to the Editor

Объем – до 5 000 слов

# Виды научных статей

Original article

Содержит результаты собственного исследования

Review article

Структура повторяет Original article

Case report

**Brief report**

Суть – кратко представить важные для научной общественности результаты исследования

Letter to the Editor

Объем – обычно до 2 500 слов

# Виды научных статей

Original article

Письмо редактору – специальный вид публикации

Review article

Обязательное условие – это мнение о статье, ранее опубликованной в данном журнале

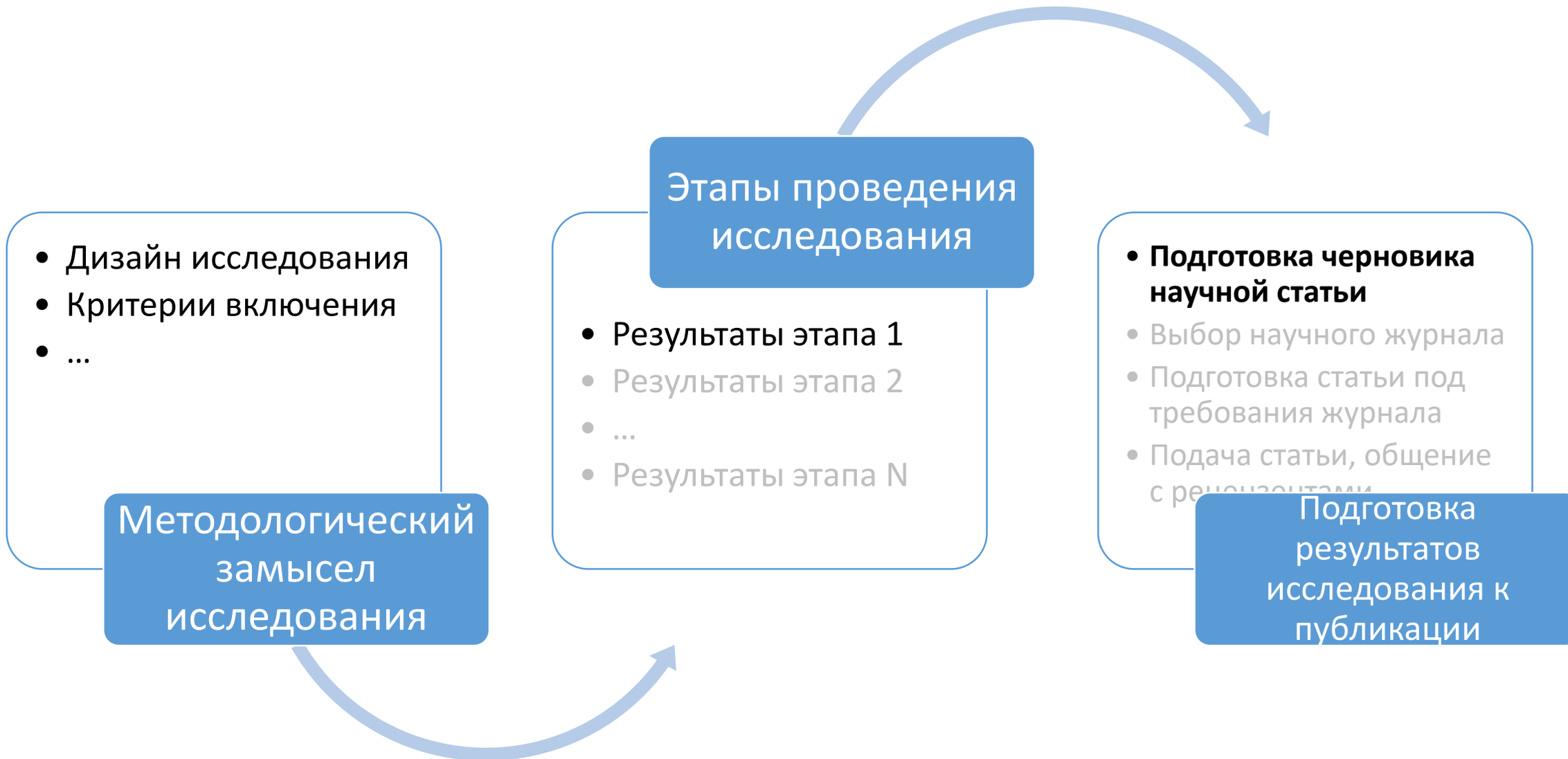
Case report

Brief report

Letter to the Editor

Не должно содержать результаты собственных исследований

Объем – до 1000 слов



# 4 критерия авторства

1. Существенный вклад в **концепцию** и **дизайн** работы или в **сбор, анализ и интерпретацию** данных для работы

+

2. **Разработка** или **критический пересмотр** работы для выявления значимого интеллектуального содержания работы

+

3. **Финальное утверждение** версии для публикации

+

4. Согласие **быть ответственным** за все аспекты работы для обеспечения должного исследования и решения вопросов, связанных с точностью и чистотой всех частей работы

# Система QUAD

Quantitative Uniform Authorship Declaration

- концепция и дизайн исследования
- сбор данных
- анализ данных и выводы
- подготовка рукописи статьи

По каждой позиции - минимум 10% на автора

# CRedit taxonomy

Contributor Role	Role Definition
<b>Conceptualization</b>	Ideas; formulation or evolution of overarching research goals and aims.
<b>Data Curation</b>	Management activities to annotate (produce metadata), scrub data and maintain research data (including software code, where it is necessary for interpreting the data itself) for initial use and later reuse.
<b>Formal Analysis</b>	Application of statistical, mathematical, computational, or other formal techniques to analyze or synthesize study data.
<b>Funding Acquisition</b>	Acquisition of the financial support for the project leading to this publication.
<b>Investigation</b>	Conducting a research and investigation process, specifically performing the experiments, or data/evidence collection.
<b>Methodology</b>	Development or design of methodology; creation of models
<b>Project Administration</b>	Management and coordination responsibility for the research activity planning and execution.
<b>Resources</b>	Provision of study materials, reagents, materials, patients, laboratory samples, animals, instrumentation, computing resources, or other analysis tools.
<b>Software</b>	Programming, software development; designing computer programs; implementation of the computer code and supporting algorithms; testing of existing code components.
<b>Supervision</b>	Oversight and leadership responsibility for the research activity planning and execution, including mentorship external to the core team.
<b>Validation</b>	Verification, whether as a part of the activity or separate, of the overall replication/reproducibility of results/experiments and other research outputs.
<b>Visualization</b>	Preparation, creation and/or presentation of the published work, specifically visualization/data presentation.
<b>Writing – Original Draft Preparation</b>	Creation and/or presentation of the published work, specifically writing the initial draft (including substantive translation).
<b>Writing – Review &amp; Editing</b>	Preparation, creation and/or presentation of the published work by those from the original research group, specifically critical review, commentary or revision – including pre- or post-publication stages.

# CRedit taxonomy

## Пример

- Первоначальный вид:

S.C.P. and S.Y.W. conceived and performed experiments, wrote the manuscript, and secured funding. M.E., A.N.V., and N.A.V. performed experiments. M.E.V and C.K.B. provided reagents. A.B., N.L.W., and A.A.D. provided expertise and feedback.

- По системе CRedit:

Conceptualization, S.C.P. and S.Y.W.;

Methodology, A.B., S.C.P., and S.Y.W.;

Investigation, M.E., A.N.V., N.A.V., S.C.P., and S.Y.W.;

Writing – Original Draft, S.C.P. and S.Y.W.;

Writing – Review & Editing, S.C.P. and S.Y.W.;

Funding Acquisition, S.C.P. and S.Y.W.;

Resources, M.E.V and C.K.B.;

Supervision, A.B., N.L.W., and A.A.D.

# Подходы к определению последовательности авторов

- В порядке убывания вклада в работу
- В алфавитном порядке
- Особая важность первого и последнего авторов

# Acknowledgments

Благодарность

- Консультанты
- Технические и лингвистические редакторы, корректоры
- Лица, обеспечившие
  - общее руководство исследовательской группой или общую административную поддержку
  - помещения для проведения исследования
  - ведомственный контроль
- ....

# Обратите внимание

- Единообразная транслитерация ФИО автора, организации
- Соблюдение структуры статьи
- Введение – проблема и ее актуальность, предлагаемое решение
- Описание дизайна
- Обсуждение – как интерпретировать результаты, ограничения исследования
- Корректные ссылки на литературу

# Обратите внимание

- Аккуратно с аббревиатурами, сокращениями
- Внутренние несоответствия в тексте: резюме – текст; текст-таблицы
- Слишком длинные, сложные для восприятия предложения
- Форматирование документа, опрятность

# Перевод на английский язык

Сделать самостоятельно



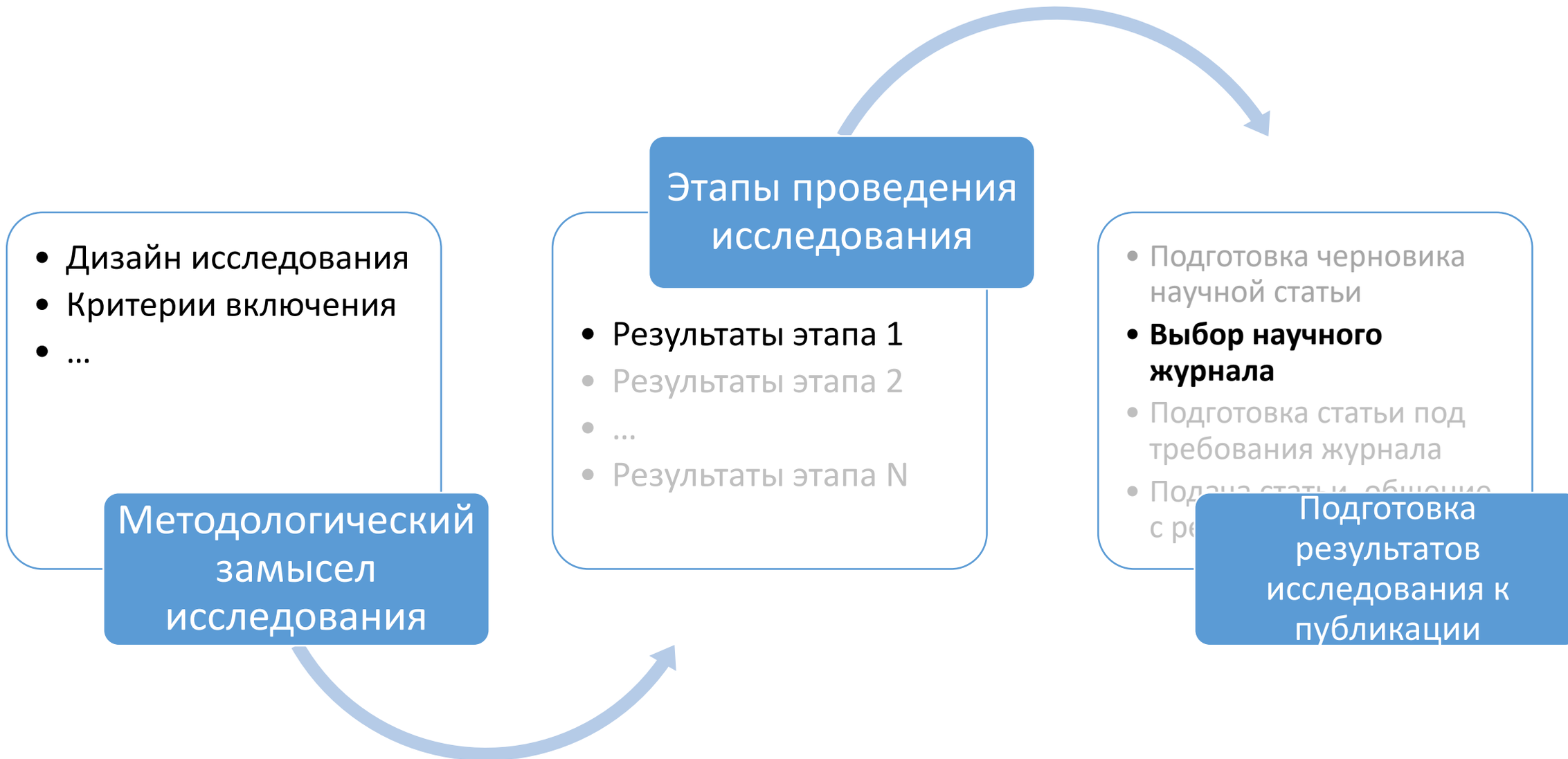
<https://www.deepl.com/translator>

**ИЛИ**

Попросить знакомого с хорошим английским

Заказать профессиональный перевод

English-editing service издательства/журнала



# Выбор журнала

Оплата за публикацию

Автор



Издатель



Читатель

Публиковать бесплатно

По подписке/  
гибридный

Оплата за чтение

Открытый доступ

Читать бесплатно

Green  
Open  
Access

# Научные базы данных



**ELSEVIER**  
Scopus

**VS**

 **Clarivate**  
Analytics

 **WEB OF SCIENCE**

- Это самые крупные системы индексирования научных публикаций
  - Конкурируют
- Один и тот же журнал может индексироваться в обеих базах

**Scopus**

Импакт-  
факторы

**Web of Science**

**SJR**

**JCR**

SCImago Journal Rank

Journal Citation Report

Зависит от рейтинга журнала,  
в котором цитируется статья –  
«взвешенный» показатель

Рассчитывается без учета  
рейтинга журнала, в котором  
цитируется статья – все равны

Scopus

ИмпаKT-  
фактор

Web of Science

SJR

Clarivate™

## Introducing the Journal Citation Indicator: A new, field-normalized measurement of journal citation impact

JCI

SCImago Jo

l Citation Report



MARTIN SZOMSZOR  
Director, Institute for Scientific Information  
Clarivate

Share this article



Зависит от  
журнала,  
цитируется  
«взвешенный»

*This is the second in a series of updates to provide information on the launch of the 2021 Journal Citation Reports release.*

In a recent [blog post](#) we discussed refinements in this year's forthcoming release of the [Journal Citation Reports \(JCR\)™](#), describing the addition of new content and hinting at a new metric for measuring the citation impact of a journal's recent publications.

I'm now pleased to fully introduce the [Journal Citation Indicator](#). By normalizing for different fields of research and their widely varying rates of publication and citation,

валяется без учета  
га журнала, в  
итируется статья  
все равны

# Выбор научного журнала

- какие журналы читаете, там и публикуетесь
- поиск журнала по тематике исследования
- загрузка резюме статьи для автоматического подбора журнала

# Выбор научного журнала

- какие журналы читаете, там и публикуетесь
- поиск журнала по тематике исследования
- загрузка резюме статьи для автоматического подбора журнала

# Pharmacogenomics

ISSN (print): 1462-2416 | ISSN (online): 1744-8042  
Frequency: 18 issues per year

Impact Factor: **2.533 (2020)**

*Pharmacogenomics* welcomes **unsolicited article proposals**. [Email us](#) today to discuss the suitability of your research and our options for authors, including our [Accelerated Publication](#) and [Open Access](#) services.

Follow us on social media for the latest updates



- [Submit an article](#)
- [eToC Sign-up](#)
- [Propose a special issue](#)

 Ahead of Print  Current Issue  Archive

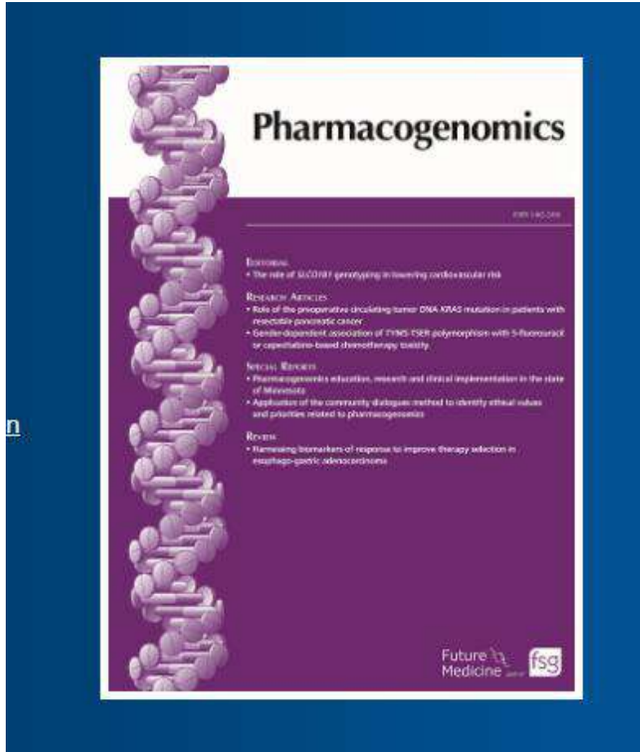
## LATEST ARTICLES

[NAT2 polymorphism and clinical factors that increased](#)

[Talazoparib in \*BRCA\*-mutated advanced breast](#)

☆  About

- Aims & Scope
- Editorial Board
- Indexing
- FOR AUTHORS



- **Impact Factor: 2.533 (2020)**
- Impact Factor ranking: 194 of 275 (Pharmacology & Pharmacy)
- 5-Year Impact Factor: 2.587 (2020)
- CiteScore: 3.6 (2020)
- **SJR: 0.541 (2020)**
- SNIP: 0.622 (2020)
  
- Biological Abstracts
- BIOSIS Previews
- Chemical Abstracts
- Current Contents®/Life Sciences
- EMBASE/Excerpta Medica
- EMBiology
- Essential Science Indicators
- Journal Citation Reports/Science Edition
- **MEDLINE/Index Medicus**
- Proux Science Integrity®
- Research Alert
- **Science Citation Index Expanded (SciSearch®)**
- Science Citation Index®
- **Scopus**

# Выбор научного журнала

- какие журналы читаете, там и публикуетесь
- поиск журнала по тематике исследования
- загрузка резюме статьи для автоматического подбора журнала

# Журналы Scopus

<http://www.scimagojr.com>

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

# SJR

## Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name



Удобный поиск журнала по категории

SJR

Scimago Journal & Country Rank

Enter Journal Title, ISSN or Publisher Name

Home

Journal Rankings

Country Rankings

Viz Tools

Help

About Us

Medicine

Cardiology and  
Cardiovascular  
Medicine

All regions / countries

All types

2016

# Scopus

	Title	Type	↓ SJR	H index	Total Docs. (2016)	Total Docs. (3years)	Total Refs.	Total Cites (3years)	Citable Docs. (3years)	Cites / Doc. (2years)	Ref. / Doc.	
1	<a href="#">Journal of the American College of Cardiology</a>	journal	11.488 Q1	369	1036	3308	21683	26158	1452	16.94	20.93	
2	<a href="#">Circulation</a>	journal	8.534 Q1	538	871	2851	27442	23772	1661	14.84	31.51	
3	<a href="#">European Heart Journal</a>	journal	6.897 Q1	244	673	2157	16718	15901	1397	11.58	24.84	
4	<a href="#">Circulation Research</a>	journal	5.735 Q1	289	385	1193	23975	9567	893	11.60	62.27	
5	<a href="#">JACC: Cardiovascular Interventions</a>	journal	5.569 Q1	89	583	1057	7784	4580	520	8.24	13.35	



# Browse, search, and explore journals indexed in the *Web of Science*

The *Master Journal List* is an invaluable tool to help you to find the right journal for your needs across multiple indices hosted on the *Web of Science* platform. Spanning all disciplines and regions, *Web of Science Core Collection* is at the heart of the *Web of Science* platform. Curated with care by an expert team of in-house editors, *Web of Science Core Collection* includes only journals that demonstrate high levels of editorial rigor and best practice. As well as the *Web of Science Core Collection*, you can search across the following specialty collections: *Biological Abstracts*, *BIOSIS Previews*, *Zoological Record*, and *Current Contents Connect*, as well as the *Chemical Information* products.

Search Journals

Already have a manuscript?

## Filters

 Clear All

### Web of Science Coverage

#### Core Collection

- Science Citation Index Expanded (SCIE)
- Social Sciences Citation Index (SSCI)
- Arts & Humanities Citation Index (AHCI)
- Emerging Sources Citation Index (ESCI)

#### Current Contents

- Agriculture, Biology & Environmental Sciences
- Arts & Humanities
- Business Collection
- Clinical Medicine
- Electronics & Telecommunications Collection
- Engineering, Computing & Technology
- Life Sciences
- Physical, Chemical & Earth Sciences
- Social And Behavioral Sciences

Open Access 

Category 

Search for Category 

CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEM 

Country / Region 

Language 

Frequency 

Journal Citation Reports 

### AMERICAN HEART JOURNAL

Publisher: MOSBY-ELSEVIER , 360 PARK AVENUE SOUTH, NEW YORK, USA, NY, 10010-1710

ISSN / eISSN: 0002-8703 / 1097-6744

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Clinical Medicine | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators

 Share This Journal

View profile page

\* Requires free login.

### AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY

Publisher: EXCERPTA MEDICA INC-ELSEVIER SCIENCE INC , 685 ROUTE 202-206 STE 3, BRIDGEWATER, USA, NJ, 08807

ISSN / eISSN: 0002-9149 / 1879-1913

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Biological Abstracts | BIOSIS Previews | Current Contents Clinical Medicine | Current Contents Life Sciences | Essential Science Indicators

 Share This Journal

View profile page

\* Requires free login.

### AMERICAN JOURNAL OF CARDIOVASCULAR DRUGS

Publisher: ADIS INT LTD , 5 THE WAREHOUSE WAY, NORTHCOTE, NEW ZEALAND, AUCKLAND, 0627

ISSN / eISSN: 1175-3277 / 1179-187X

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Clinical Medicine | Essential Science Indicators

 Share This Journal

View profile page

\* Requires free login.

### ANNALS OF CARDIOTHORACIC SURGERY

Publisher: AME PUBL CO , FLAT-RM C 16F, KINGS WING PLAZA 1, NO 3 KWAN ST, SHATIN, PEOPLES R CHINA, HONG KONG, 00000

ISSN / eISSN: 2225-319X / 2304-1021

Web of Science Core Collection: Science Citation Index Expanded

Additional Web of Science Indexes: Current Contents Clinical Medicine | Essential Science Indicators

 Share This Journal

View profile page

\* Requires free login.

## Как проверить JCR

- Необходимо скачать файл – просто вбить в поисковик "JCR impact factors pdf", файл ежегодно обновляется.



**Journal Data Filtered By: Selected JCR Year: 2020 Selected Editions: SCIE,SSCI Selected Category Scheme: WoS**

Rank	Full Journal Title	Total Cites	Journal Impact Factor	Eigenfactor Score
1	CA-A CANCER JOURNAL FOR CLINICIANS	55,868	508.702	0.105140
2	NATURE REVIEWS MOLECULAR CELL BIOLOGY	58,477	94.444	0.075480
3	NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE	464,351	91.245	0.631180
4	NATURE REVIEWS DRUG DISCOVERY	41,989	84.694	0.048220
5	LANCET	369,601	79.321	0.445240
6	Nature Reviews Clinical Oncology	17,973	66.675	0.038760
7	Nature Reviews Materials	19,887	66.308	0.056770
8	Nature Energy	28,166	60.858	0.080070
9	NATURE REVIEWS CANCER	67,301	60.716	0.050170

# Выбор научного журнала

- какие журналы читаете, там и публикуетесь
- поиск журнала по тематике исследования
- загрузка резюме статьи для автоматического подбора журнала



<https://journalfinder.elsevier.com/>

Paper title

Enter your paper title here

Paper abstract

Don't have an abstract? 

Enter your paper abstract here

Maximum 5,000 characters 

Keywords

Enter relevant keywords for your paper

Field of research

Select field of research 

[+ Refine your search](#)

Find journals 

[← Edit your search](#)

CiteScore ⓘ

All journals



Time to 1st decision ⓘ

All journals



Publication type ⓘ

OA Journals that offer gold OA

S Journals with subscription

[More filters](#) ▾

Showing 48 journals matching your paper

Sort by: [Best match](#) ▾

## Biochemical Pharmacology

OA  S ISSN: 0006-2952



Text match score



CiteScore

8.4

Impact Factor

5.858

Acceptance rate

15%

Time to 1st decision

2 weeks

Time to publication

7 weeks

## European Journal of Pharmaceutical Sciences

OA ISSN: 0928-0987



Text match score



CiteScore

7.8

Impact Factor

4.384

Acceptance rate

21%

Time to 1st decision

3 weeks

Time to publication

3 weeks

## Drug Metabolism and Pharmacokinetics

OA  S ISSN: 1347-4367



Text match score



CiteScore

3.8

Impact Factor

3.614

Acceptance rate

38%

Time to 1st decision

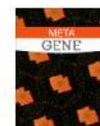
5 weeks

Time to publication

10 weeks

## Meta Gene

S ISSN: 2214-5400



Text match score



CiteScore

0.9

Impact Factor

—

Acceptance rate

25%

Time to 1st decision

4 weeks

Time to publication

2 weeks

## Toxicology Letters

OA  S ISSN: 0378-4274



Text match score



CiteScore

6.4

Impact Factor

4.372

Acceptance rate

20%

Time to 1st decision

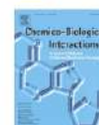
3 weeks

Time to publication

2 weeks

## Chemico-Biological Interactions

OA  S ISSN: 0009-2797



Text match score



CiteScore

7.1

Impact Factor

5.192

Acceptance rate

15%

Time to 1st decision

4 weeks

Time to publication

2 weeks



<https://journalsuggester.springer.com/>

Enter your manuscript details to see a list of journals most suitable for your research.

Manuscript title

Manuscript text

Subject area

[+ Refine your recommendations](#)

**Suggest journals**

## Manuscript title

CYP2C8, PTGS-1, 2 GENE POLYMORPHISMS PREVALENCE ASSOCIATED WITH SENSITIVITY TO NSAIDS AMONG NORTH CAUCASUS ETHNIC GROUPS

## Manuscript text

**Purpose:** The aim of the study was to find the prevalence of CYP2C8\*3 (rs10509681; rs11572080), PTGS-1 (rs10306135; rs12353214) and PTGS-2 (rs20417) alleles and genotypes in four ethnic groups among Laks, Avars, Dargins and Kumyks.

**Patients and methods:** The study involved 400 volunteers from four ethnic groups living in Republic of Dagestan: 100 participants from each group. Carriage of polymorphic markers was determined by PCR-RT.

**Results:** The CYP2C8 (rs10509681) MAF was 5.5% in Avars, 10% in Dargins, Laks and Kumyks - 6.5% both; CYP2C8 (rs11572080) was 5.5% in Avars, 9.5% in Dargins, 6.5% in Laks, 8.5% in Kumyks; PTGS-1 (rs10306135) in Avars - 10.5%, in Dargins - 13.0%, in Laks - 9.5% and Kumyks - 7.5%; PTGS-1 (rs12353214) in Avars - 9.0%, in Dargins - 4.5%, in Laks - 7.5%, in Kumyks - 8.0%; PTGS-2 (rs20417) in Avars - 1.0%, in Dargins - 2.5%, in Laks - 3.5%, in Kumyks - 5.0%. There were no significant differences between groups.

**Conclusion:** Considering the high prevalence of CYP2C8 and PTGS-1,2 polymorphisms in Dagestan ethnic groups the study of these biomarkers is promising for the prognosis of NSAIDs therapy efficacy and safety.

## Subject area

Biomedicine

[+ Refine your recommendations](#)

[Suggest journals](#)

### Biochemical Genetics

DA S

1.89  
Impact factor

81 days  
First decision (average)

13%  
Acceptance rate



### Journal of Molecular Neuroscience

DA S

3.444  
Impact factor

52 days  
First decision (average)

32%  
Acceptance rate



### Molecular Diagnosis & Therapy

DA S

4.074  
Impact factor

14 days  
First decision (average)

14%  
Acceptance rate



### European Journal of Clinical Pharmacology

DA S





https://journalfinder.wiley.com

## Find the journal that's right for your research Beta

Not sure where to submit your article? Our Journal Finder Beta can suggest Wiley journals that may be relevant for your research. Simply enter your title and abstract and we'll create a list of potential journals for you to consider. We also recommend reviewing the journal's Aims and Scope before deciding where to submit.

If you already know which journal you're interested in, select Find Journal by Title.

FIND MATCHING JOURNALS

FIND JOURNAL BY TITLE

Enter your manuscript information • *Both fields are required*

Manuscript title

Manuscript abstract

0 of 3000 characters

Please continue to enter more info for better results

FIND

Manuscript title

CYP2C8, PTGS-1, 2 GENE POLYMORPHISMS PREVALENCE ASSOCIATED WITH SENSITIVITY TO NSAIDS AMONG NORTH CAUCASUS ETHNIC GROUPS

Manuscript abstract

Purpose: The aim of the study was to find the prevalence of CYP2C8\*3 (rs10509681; rs11572080), PTGS-1 (rs10306135; rs12353214) and PTGS-2 (rs20417) alleles and genotypes in four ethnic groups among Laks, Avars, Dargins and Kumyks.

Patients and methods: The study involved 400 volunteers from four ethnic groups living in Republic of Dagestan: 100 participants from each group. Carriage of

964 of 3000 characters

Matching strength: **Strong**

FIND



### Clinical Pharmacology & Therapeutics

American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics

Edited by  
Piet H. van der Graaf, PhD, PharmD

Impact Factor  
**6.889**

ISI Ranking  
**NA**

Open access  
**Optional**

Relevance



SUBMIT TO THIS JOURNAL



### Pharmacotherapy: The Journal of Human Pharmacology and Drug Therapy

American College of Clinical Pharmacy

Edited By:  
C. Lindsay DeVane, Pharm.D., FCCP, BCPP

Impact Factor  
**4.705**

ISI Ranking  
**NA**

Open access  
**Optional**

Relevance



SUBMIT TO THIS JOURNAL



### British Journal of Clinical Pharmacology

British Pharmacological Society

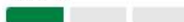
Edited By:  
Professor Adam F Cohen

Impact Factor  
**4.34**

ISI Ranking  
**NA**

Open access  
**Optional**

Relevance



SUBMIT TO THIS JOURNAL



### Journal of Clinical Laboratory Analysis

Edited By:  
Junming Guo

Impact Factor  
**2.352**

ISI Ranking  
**NA**

Open access  
**Yes**

Relevance



SUBMIT TO THIS JOURNAL



### Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology

Nordic Pharmacological Societies

Edited By:  
Kim Brøsen

Impact Factor  
**4.084**

ISI Ranking  
**NA**

Open access  
**Optional**

Relevance



SUBMIT TO THIS JOURNAL



### Molecular Genetics & Genomic Medicine

Editors:  
Maximilian Muenke, M.D., Suzanne Hart, Ph.D.

Impact Factor  
**2.183**

ISI Ranking  
**NA**

Open access  
**Yes**

Relevance



SUBMIT TO THIS JOURNAL

## MY journal selector

Search over 28,654 journals and 12,010,643 abstracts to find the journal that's right for you

Abstract / Keyword

Journal Name

Publisher Name

Field of Research

Paste abstract text or enter keywords...

SEARCH

## Your results

Paste abstract text or enter keywords...

Search Again

## Advanced Filters

Field of Study

With an Impact Factor Range ?



Indexed in SCI-E ?

With Open Access options ?

Frequency:

## Journal Selection Service



We will provide you with a list of 3 journals that are most likely to accept your manuscript, and give you details of the pros and cons

Journal Name	Publisher	Impact Factor
Russian Journal of Genetics	Springer	Low
Human Genetics	Springer	Very High
Journal of Human Genetics	Nature Publishing Group	High
Pharmacogenetics and Genomics	Wolters Kluwer	Medium
Pharmacogenomics	Future Science Group	Medium
European Journal of Clinical Pharmacology	Springer	Medium
British Journal of Cancer	Nature Publishing Group	Very High
The Pharmacogenomics Journal	Nature Publishing Group	High
Malaria Journal	Springer	Medium

[< Return to search results](#)



# Pharmacogenomics

## Future Science Group

Pharmacogenomics is a peer-reviewed journal presenting reviews and reports by scientists and decision-makers most closely involved in this rapidly developing area. Pharmacogenomics aims at being an essential resource keeping abreast of the latest developments in all areas of this exciting new field, and focuses on those aspects of most direct relevance to the pharmaceutical industry and wider clinical community.

Impact Factor  
**MEDIUM**

Impact Factor Year  
**2019**

SCI-E  
**YES**

Open Access options  
Frequency: Bimonthly  
ISSN: 1462-2416  
EISSN: 1744-8042

Author submission URL >  
Submission platform URL >  
Society name and URL  
Currently Not Available

Article processing charges(APC)	1700 GBP
Embargo time	12
SJR	0.824
SNIP	0.825
IPP	2.888

CC licenses	<a href="http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/</a>
<i>h</i> -index	64
SCI-E	Yes
SSCI	No
A&HCI	No

### Similar articles from this journal

- [+] **Genetic variants in arachidonic acid pathway genes associated with NSAID-exacerbated respiratory disease**  
Published 2015 - Jun
- [+] **Pharmacogenomics of cyclooxygenases**  
Published 2015 - Apr
- [+] **Polymorphic CYP2B6: molecular mechanisms and emerging clinical significance.**  
Published 2007 - Jul
- [+] **Polymorphic CYP2B6: molecular mechanisms and emerging clinical significance**  
Published 2007 - Jul
- [+] **Global pharmacogenetics: genetic substructure of Eurasian populations and its effect on variants of drug-metabolizing enzymes**  
Published 2008 - Jul
- [+] **CYP1A2 genetic polymorphisms are associated with treatment response to the antidepressant paroxetine**  
Published 2010 - Nov
- [+] **Pharmacogenomics of human liver cytochrome P450 oxidoreductase: multifactorial analysis and impact on microsomal drug oxidation**  
Published 2009 - Apr

<https://jane.biosemantics.org/>



Insert your title and/or abstract here: (or, click [here](#) to search using keywords)

[Scramble](#) [Clear](#) [Show extra options](#)

[Find journals](#) [Find authors](#) [Find articles](#)



Enter your query here: (or, click [here](#) to search using title and/or abstract)

For example: (malaria OR tuberculosis) AND "vaccine development"

[Clear](#) [Show extra options](#)

[Find journals](#) [Find authors](#) [Find articles](#)

These journals have articles most similar to your input:

"Purpose: The aim of the study was to find the prevalence of CYP2C8\*3 (rs10509681; rs11572080), PTGS-..."

Confidence	Journal	Article Influence <sup>2</sup>	Articles
	Genetic testing and molecular biomarkers <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	0.3	Show articles
	Pharmacogenetics and genomics <a href="#">Medline-indexed</a>	0.9	Show articles
	Acta medica Lituanica <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">PMC</a>		Show articles
	PloS one <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	1.1	Show articles
	Problemy sotsial'noi gigieny, zdravookhraneniia i istorii meditsiny <a href="#">Medline-indexed</a>		Show articles
	Clinical pharmacokinetics <a href="#">Medline-indexed</a>	1.7	Show articles
	Molecular biology reports <a href="#">Medline-indexed</a>	0.4	Show articles
	Clinical pharmacology and therapeutics <a href="#">Medline-indexed</a>	2.2	Show articles
	Journal of immigrant and minority health <a href="#">Medline-indexed</a>	0.6	Show articles
	Acta tropica <a href="#">Medline-indexed</a>	0.8	Show articles
	Frontiers in genetics <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">PMC</a>		Show articles
	Drug metabolism and personalized therapy <a href="#">Medline-indexed</a>		Show articles
	Biomarkers in medicine <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	0.8	Show articles
	Archives of pharmacal research <a href="#">Medline-indexed</a>	0.5	Show articles
	Global health action <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	0.7	Show articles
	Int J Infect Dis <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a>	0.8	Show articles
	Turkiye parazitolojii dergisi <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a>		Show articles
	Stem cells translational medicine <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	1.5	Show articles
	Endocr Pract <a href="#">Medline-indexed</a>	0.7	Show articles
	Medicine <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	1.1	Show articles
	Xenobiotica; the fate of foreign compounds in biological systems <a href="#">Medline-indexed</a>	0.5	Show articles
	Veterinary anaesthesia and analgesia <a href="#">Medline-indexed</a>	0.4	Show articles
	Current eye research <a href="#">Medline-indexed</a>	0.6	Show articles
	Disease markers <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	0.5	Show articles
	JAMA <a href="#">Medline-indexed</a>	16.0	Show articles
	European journal of drug metabolism and pharmacokinetics <a href="#">Medline-indexed</a>	0.3	Show articles

### Article Influence

The Article Influence (AI) measures how often articles in the journal are cited within the first five years after its publication. These citations are weighted based the influence of the journals from which citations are received: being cited in an article in Science can boost a journal's AI more than being cited in an article in an obscure journal.

The blue bar indicates the percentage of journals in Medline that has a lower AI score.

Source: [eigenfactor.org](http://eigenfactor.org)

Confidence	Journal	Article Influence	Articles
	Genetic testing and molecular biomarkers <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	0.3	<a href="#">Hide articles</a>
The confidence score for <b>Genetic testing and molecular biomarkers</b> is based on these articles:			
<b>Similarity</b>	<b>Citation</b>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Mirzaev KB, Sychev DA, Ryzhikova KA, Konova OD, Mammaev SN, Gafurov DM, Shuev GN, Grishina EA, Sozaeva ZA</a> <b>Genetic Polymorphisms of Cytochrome P450 Enzymes and Transport Proteins in a Russian Population and Three Ethnic Groups of Dagestan.</b> Genetic testing and molecular biomarkers. 2017		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Wu X, Zuo J, Guo T, Yuan L</a> <b>CYP2C8 polymorphism frequencies among Han, Uighur, Hui, and Mongolian Chinese populations.</b> Genetic testing and molecular biomarkers. 2013		
<a href="#">Explore more in PubMed</a>			

Confidence	Journal	Article Influence	Articles
	Pharmacogenetics and genomics <a href="#">Medline-indexed</a>	0.9	<a href="#">Hide articles</a>
The confidence score for <b>Pharmacogenetics and genomics</b> is based on these articles:			
<b>Similarity</b>	<b>Citation</b>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Stage TB, Christensen MM, Feddersen S, Beck-Nielsen H, Brøsen K</a> <b>The role of genetic variants in CYP2C8, LPIN1, PPARGC1A and PPARG on the trough steady-state plasma concentrations of rosiglitazone and on glycosylated haemoglobin A1c in type 2 diabetes.</b> Pharmacogenetics and genomics. 2013		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Verboom MC, Visser L, Kouwen S, Swen JJ, Diepstraten J, Posthuma WF, Gelderblom H, van Lammeren D, Wilms EB</a> <b>Influence of CYP2C8 polymorphisms on imatinib steady-state trough level in chronic myeloid leukemia and gastrointestinal stromal tumor patients.</b> Pharmacogenetics and genomics. 2017		
<a href="#">Explore more in PubMed</a>			

Confidence	Journal	Article Influence	Articles
	Acta medica Lituanica <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">PMC</a>		<a href="#">Show articles</a>
	PloS one <a href="#">High-quality open access</a> <a href="#">Medline-indexed</a> <a href="#">PMC</a>	1.1	<a href="#">Hide articles</a>
The confidence score for <b>PloS one</b> is based on these articles:			
<b>Similarity</b>	<b>Citation</b>		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Weng Z, Li X, Li Y, Lin J, Peng F, Niu W</a> <b>The association of four common polymorphisms from four candidate genes (COX-1, COX-2, ITGA2B, ITGA2) with aspirin insensitivity: a meta-analysis.</b> PloS one. 2013		
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Barsova RM, Lyovs D, Titov BV, Matveeva NA, Shakhnovich RM, Sukhinina TS, Kukava NG, Ruda MY, Karamova IM, Nasibullin TR, Mustafina OE, Osmak GJ, Tsareva EY, Kulakova OG, Favorov AV, Favorova OO</a> <b>Variants of the Coagulation and Inflammation Genes Are Replicably Associated with Myocardial Infarction and Epistatically Interact in Russians.</b> PloS one. 2015		



# НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU

ЧИТАТЕЛЯМ | ОРГАНИЗАЦИЯМ | ИЗДАТЕЛЬСТВАМ | АВТОРАМ | БИБЛИОТЕКАМ

## RUSSIAN SCIENCE CITATION INDEX

Совместный проект Российской академии наук, компаний Clarivate Analytics и Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - коллекция лучших российских журналов на платформе Web of Science

### О ПРОЕКТЕ

Общая информация о проекте Russian Science Citation Index на платформе Web of Science

### ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПРОЕКТА

Презентация проекта в формате PDF

### WEB OF SCIENCE, SCOPUS И RSCI

Сравнение уровня публикаций российских ученых в базах данных Web of Science, Scopus и RSCI

### РЕГЛАМЕНТ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЗДАНИЙ В RSCI

Регламент устанавливает правила формирования и ведения информационного массива данных для библиографической базы "Russian Science Citation Index" (редакция от 14.07.2021)

### ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗДАНИЯ В RSCI

Принимает инициативных заявок на включение журналов в базу данных в RSCI

### СПИСОК ЖУРНАЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В RSCI

Список журналов, входящих в базу данных Russian Science Citation Index на 16 мая 2022 года.

## ОСНОВНЫЕ ПРОЕКТЫ

- **Российский индекс научного цитирования**
- Science Index для организаций
- Science Index для авторов
- Science Space для издательств
- Russian Science Citation Index
- Подписка на научные журналы
- Журналы открытого доступа
- Книжная коллекция
- Конференции и семинары
- Тренинг-центр

## НОВОСТИ И ОБЪЯВЛЕНИЯ

- 26.05 **26 мая 2022 года РАН и НЭБ подписали соглашение о сотрудничестве**
- 17.05 **Научная электронная библиотека стала резидентом ИНТЦ МГУ "Воробьевы горы"**
- 16.05 **Российское Химическое общество им. Д. И. Менделеева и Издательская группа Pleiades Publishing предлагают российским исследователям возможность опубликовать результаты своих исследований в журналах Mendeleev Chemistry Cluster**
- 12.05 **Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена и Научная электронная**

419	0368-4814	2587-9359	Казанский медицинский журнал
420	0207-6918	2310-3701	Кантовский сборник
421	1728-8800	2619-0125	Кардиоваскулярная терапия и профилактика
422	2077-6764	2712-889X	Кардиологический вестник
423	0022-9040	2412-5660	Кардиология
424	1996-6385	2309-4737	Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия
425	1816-0387	2413-6476	Катализ в промышленности
426	0022-9466		Каучук и резина
427	0368-7147		Квантовая электроника

428	0453-8811		Кинетика и катализ
429	1813-7008		Клеи. Герметики. Технологии
430	1814-3490	2413-4678	Клеточные технологии в биологии и медицине
431	1997-2849	2309-4877	Клиническая дерматология и венерология
432		2304-0394	Клиническая и специальная психология
433	2226-5988	2686-6749	Клиническая и экспериментальная морфология
434	1995-5472	2310-3787	Клиническая и экспериментальная тиреодология
435	0869-2084		Клиническая лабораторная диагностика
436	0023-2149	2412-1339	Клиническая медицина
437	1684-4386	2686-9586	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия
438	2075-3594	2414-9322	Клиническая нефрология
439	2220-3095	2618-8627	Клиническая практика
440	1811-153X	2713-2846	Клиническая стоматология
441	0869-5490		Клиническая фармакология и терапия
442	1814-6910	2410-9134	Клиническая физиология кровообращения
443	0023-2815		Кокс и химия
444	0023-2912		Коллоидный журнал
445	2073-7556	2686-7303	Колопроктология
446	2306-1278	2587-9537	Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний
447	1999-7590		Композиты и наноструктуры
448	0134-2452	2412-6179	Компьютерная оптика

- ССЫЛКИ
- ПОДБОРКИ
- Начальная страница



## Терапевтический архив

### О журнале

«Терапевтический архив» является старейшим рецензируемым научно-практическим ежемесячным журналом, основанным в 1923 году.

Журнал публикует статьи по всем проблемам заболеваний внутренних органов, а также по смежным проблемам с другими медицинскими специальностями.

*Цель журнала* – повышение уровня профессиональной подготовки терапевтов широкого профиля.

Задачами журнала являются совершенствование знаний врачей по вопросам этиологии и патогенеза болезней внутренних органов; ознакомление с новыми и усовершенствованными технологиями диагностики, лечения и профилактики; совершенствование знаний в области организации терапевтической помощи; всемерное содействие повышению эффективности внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения.

Исходя из задач, в журнале публикуются передовые и оригинальные статьи с результатами фундаментальных исследований в области этиологии и патогенеза болезней, достижений в их диагностике, лечении, профилактике и организации терапевтической помощи в России.

Большой объем в журнале занимают публикации прикладного характера. В заметках из практики описываются уникальные клинические наблюдения, призванные совершенствовать клиническое мышление практикующего врача. В обзорах литературы анализируются результаты научных исследований последних лет, расширяющие кругозор практикующего врача. На поддержание высокого уровня профессиональной подготовки направлены регулярно публикации лекций ведущих отечественных клиницистов, клинические рекомендации и всероссийские консенсусы по диагностике и лечению заболеваний внутренних органов.

Таким образом, журнал «Терапевтический архив» на высоком научном уровне освещает актуальные и насущные вопросы клинической медицины, способствует росту научного потенциала и профессионализма врачебного сообщества.

В состав редакционной коллегии и редакционного совета журнала входят 30 известных российских специалистов, внесших значительный вклад в клинику внутренних болезней и организацию терапевтической помощи, в их числе свыше 10 директоров научно-исследовательских институтов, а также заведующих кафедр медицинских вузов.

---

### Главный редактор

Ирина Евгеньевна Чазова



## Индексация

Журнал входит в Перечень российских ведущих научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ для опубликования исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук (решение Президиума ВАК от 03.08.2018 год)

- [Высшая аттестационная комиссия \(ВАК\)](#)
- [Российский индекс научного цитирования \(РИНЦ\)](#)
- Web of Science:
  - [Russian Science Citation Index \(RSCI\)](#)
  - [Core Collection \(Science Citation Index Expanded\)](#)
- PubMed/Medline
- Index Medicus
- Current Contents Connect
- BIOSIS Previews
- [Scopus/EMBASE](#)
- Ulrich's Periodicals Directory
- Google Scholar и другие международные базы данных и информационно-справочные издания.



THERAPEUTIC ARCHIVE

[HOME](#)

[ABOUT THE JOURNAL](#) ▾

[ISSUES](#) ▾

[CONTACT](#)

[SUBSCRIPTIONS](#)

[OMNIDOCTOR](#)

Terapevticheskii arkhiv

## Сведения об источнике

[Отзыв](#) [Сравнить источники](#)

### Terapevticheskii Arkhiv

Открытый доступ ⓘ

Годы охвата Scopus: от 1949 до 2021

Издатель: Consilium Medicum

ISSN: 0040-3660 E-ISSN: 2309-5342

Отрасль знаний: [Arts and Humanities: History](#) [Medicine: Family Practice](#) [Medicine: Internal Medicine](#) [Medicine: Endocrinology, Diabetes and Metabolism](#)

Тип источника: Журнал

[Посмотреть все документы](#)
[Настроить уведомление о документах](#)
[Сохранить в список источников](#) [Source Homepage](#)

CiteScore 2020 **1.0** ⓘ

SJR 2020 **0.181** ⓘ

SNIP 2020 **0.322** ⓘ

#### Terapevticheskii Arkhiv

Q2

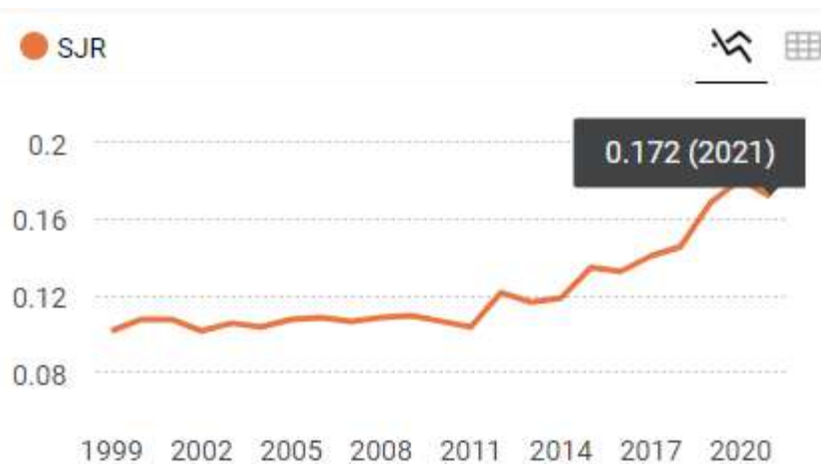
History

best quartile

SJR 2021

0.17

powered by scimagojr.com



# Российские журналы в JCR 2020

Квартиль	Число журналов	Журналы
Q1	2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Russian Chemical Reviews</li><li>• Russian Mathematical Surveys</li></ul>
Q2	9	<ul style="list-style-type: none"><li>• Algebra and Logic</li><li>• Comparative Cytogenetics</li><li>• Izvestiya Mathematics</li><li>• Physical Mesomechanics</li><li>• Physics-Uspekhi</li><li>• Problems of Post-Communism</li><li>• Regular &amp; Chaotic Dynamics</li><li>• Reviews on Advanced Materials Science</li><li>• Sbornik Mathematics</li></ul>
Q3	24	
Q4	141	

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 марта 2022 г. № 414

МОСКВА

### О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить, что до 31 декабря 2022 г. не применяются установленные актами Правительства Российской Федерации:

а) требования по наличию публикаций (публикационной активности) в изданиях (научных изданиях), журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus), а также целевые значения показателей, связанных с указанной публикационной активностью, при:

оценке результативности научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, программ поддержки высшего образования;

осуществлении мер государственной поддержки (предоставлении грантов, грантов в форме субсидий, субсидий из федерального бюджета) научных, научно-технических и инновационных программ и проектов, а также программ и проектов в сфере высшего образования;

оценке результативности и эффективности деятельности бюджетных и автономных учреждений, а также иных организаций и работы их руководителей;

оценке эффективности реализации контрольных событий, мероприятий, а также результатов и показателей национальных и федеральных проектов, государственных программ Российской Федерации;



Российский  
научный  
фонд

Российский научный фонд в своей деятельности всегда оперировал публикациями в ведущих рецензируемых российских и зарубежных научных изданиях. Уровень издания определяется качеством рецензирования публикаций, которое должно признаваться научным сообществом. Руководствуясь государственными программными документами, РНФ использовал для оценки общепринятые индексы – базы данных «Сеть науки» (Web of Science Core Collection) и «Скопус» (Scopus), при этом учитывая не только количественные, но и качественные показатели. Такой подход в целом обеспечивал достаточно высокое качество конкурсного отбора заявок и экспертизы отчетов по проектам.

В силу недавних событий РНФ отказался от использования показателей, привязанных к конкретным базам данных, и усилил роль экспертной оценки публикаций. Сейчас экспертным советам предстоит не только самостоятельно давать содержательную оценку научным результатам, но и оценивать качество публикаций и уровень научных изданий, в которых эти результаты обнародованы.

Экспертные советы РНФ придерживаются позиции, что накопленный опыт работы РНФ является хорошей основой для определения требований к периодическим научным изданиям, в которых должны быть размещены публикации. Даже сложившаяся ситуация, по мнению

# РИНЦ - база данных научного цитирования

Предложения РАН по модификации показателей публикационной активности



- Временно заменить публикационные показатели по Web of Science + Scopus на показатели по «ядру РИНЦ»
- Рассчитать квартили по «ядру РИНЦ» с учетом предметного рейтинга журналов RSCI, разработанного в Российской академии наук
- Учитывать специфику области науки. Для социогуманитарных наук учитывать в публикационной активности монографии и другие издания книжного формата
- Для всех областей науки при оценке научной результативности повысить роль экспертной оценки, особенно по отношению к научным исследованиям прикладного характера

# СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО

Это может оказаться главной причиной, по которой редакция примет статью к рассмотрению.



# Сопроводительное письмо

**Обоснуйте, в чем уникальность Вашей работы**

**Журналу интересна цитируемость. Вы ее обеспечите?**

**Можно привести ссылки, подтверждающие важность Вашей статьи**

**Коротко! Не больше страницы!  
Это «продажа» Вашей статьи. Долго и много читать не будут**

# Осторожно!



Приглашение опубликовать  
статью пришло по  
электронной почте

Журналы-двойники

Агентства-посредники

# Журналы-двойники

## Journal of Pharmacy and Pharmacology

© Royal Pharmaceutical Society



Edited By: D Jones, Queen's University of Belfast, UK

Impact Factor: 2.405

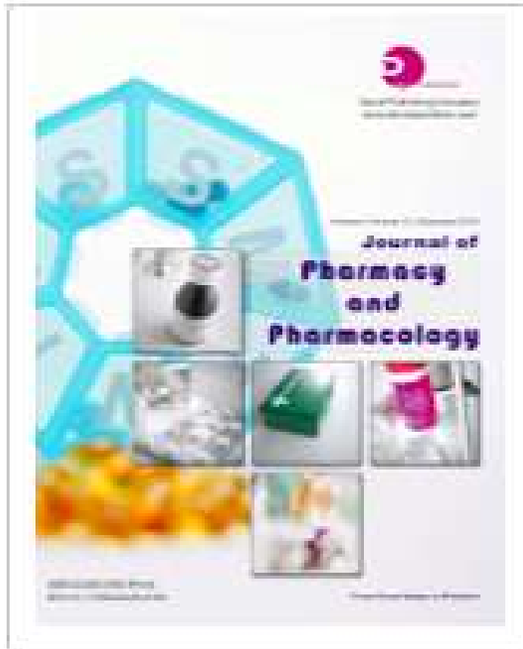
ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2016: 130/257  
(Pharmacy)

Online ISSN: 2042-7158

**SJR = 0,71**

**JCR = 2,405**

# Журналы-двойники



## Journal of Pharmacy and Pharmacology

**ISSN:** 2328-2150

**Website:** <http://www.davidpublisher.org/Home/Journal/JPP>

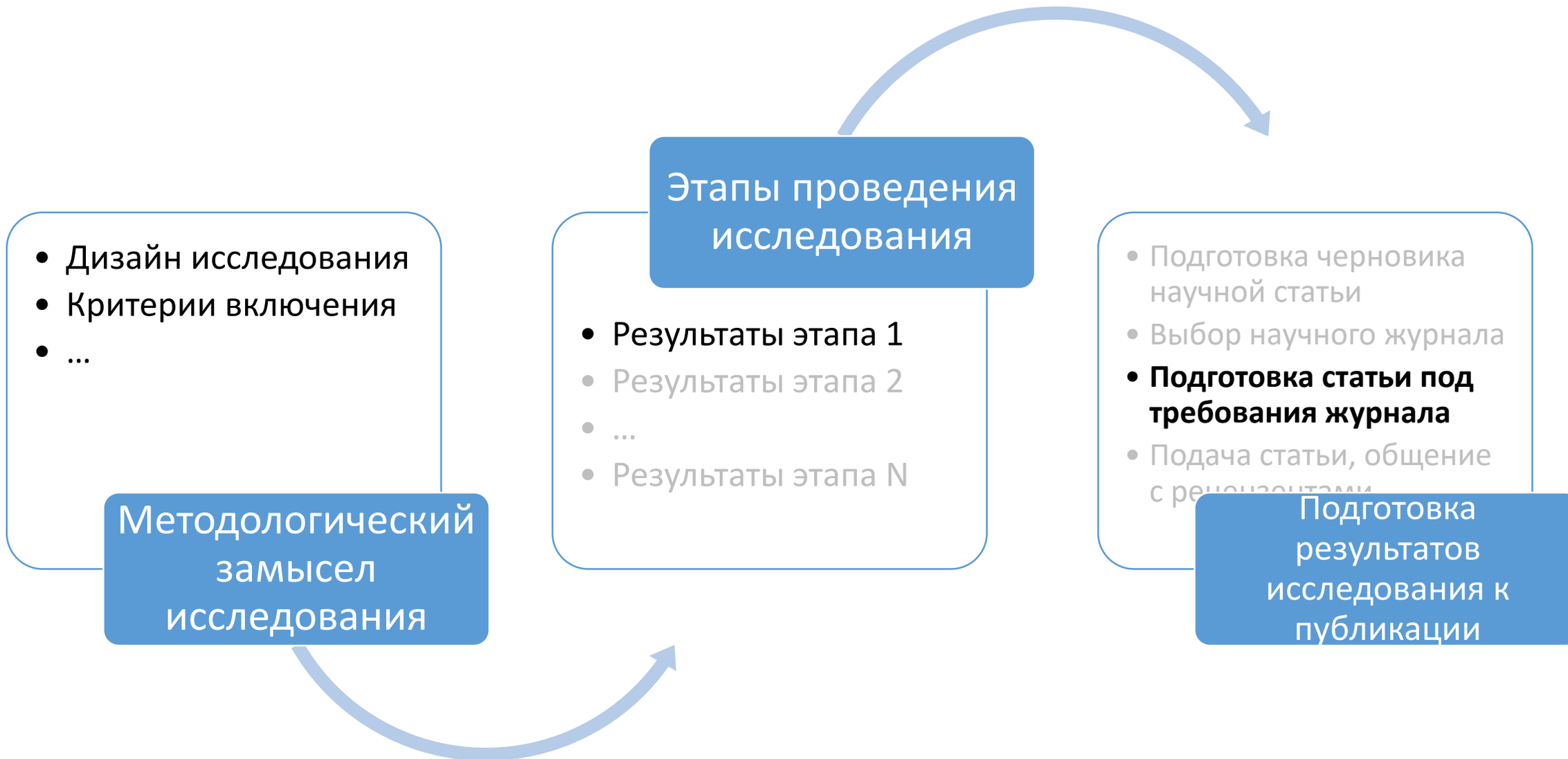
**Frequency:** monthly

Volume 5, Number 12, December 2017 (Serial Number 48)

Не индексируется в Scopus и WoS...

# Признаки недобросовестных журналов

- Журнал просит автора самостоятельно подготовить или получить от коллег рецензии на свой текст
- Журнал рассылает спам с предложением опубликоваться в кратчайшие сроки (2–3 дня, неделю ...)
- Журнал указывает о себе недостоверную информацию (например, о включении в базы данных Scopus и Web of Science), приводит ложные индексы цитирования, несуществующие или несущественные показатели, не указывает ISSN
- Журнал предлагает повысить научный уровень статьи силами редакции («публикация под ключ»)
- Критически высокий объем текстов в номере (от 40 и более статей), критически низкий объем статьи – около 3–4 страниц



# Подготовка статьи в конкретный журнал

## ▼ Supplementary Information

---

-  [Online Submission of Manuscripts](#)
-  [Publication Ethics Statement](#)
-  [In Memoriam Gérard Siest](#)
-  [Rate Card](#)
-  [Information for Authors](#)
-  [Ratecard](#)
-  [European Society of  
Pharmacogenomics and Personalised  
Therapy](#)
-  [Copyright Agreement](#)
-  [Open Access Policy](#)
-  [9th Santorini Conference: Systems  
Medicine, Personalised Health &  
Therapy, 30 Sep to 3 Oct 2018](#)
-  [Reviewer Acknowledgment 2018  
Thanks to our Reviewers!](#)

# Подготовка статьи в конкретный журнал

## 4. Preparation of manuscripts

**Language** Manuscripts should be written in clear and concise English. Please have your text proofread by a native speaker or professional language service before you submit it for consideration. At proof stage, only minor changes other than corrections of printers' errors are allowed.

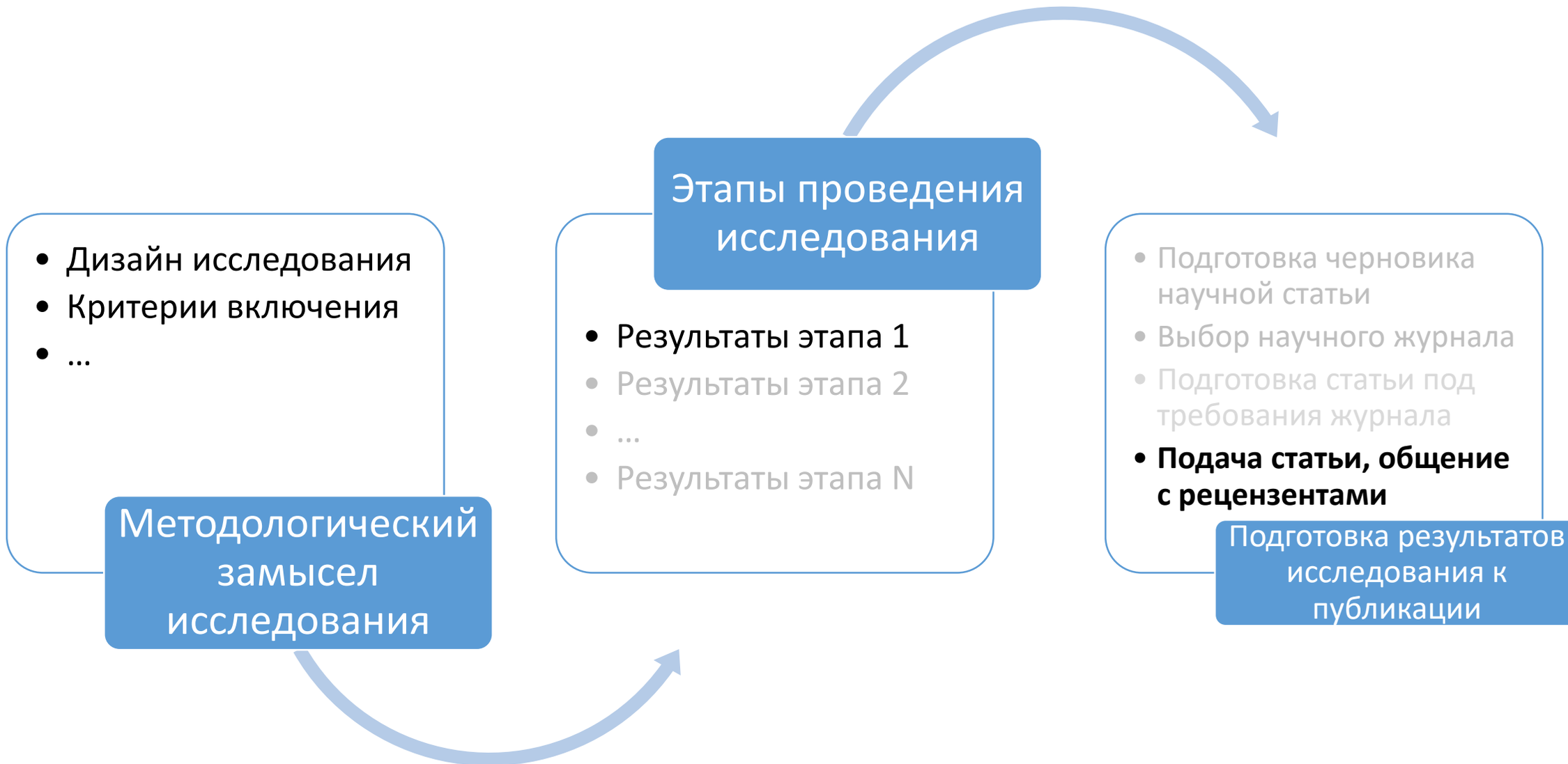
**Cover letter** Each manuscript should be accompanied by a cover letter containing a brief statement by the authors describing the novelty and importance of their research.

**General format and length** Type the manuscript (including table legends, figure legends and references) double-spaced using 12 pt font size and 1 inch margins. Number all pages. Do not use footnotes in the text, use parentheses instead.

When you submit your work, please ensure the following:

- The manuscript is complete and uploaded correctly (The HTML version and the PDF file generated from the submitted files must be approved).

- 
- The title page contains the full title, short title, the full names of all authors (personal name, middle initials, family name), and the full address and the academic title of the corresponding author. The title page should also report the word count, the number of tables and figures, and whether the submission includes any supplemental material.
  - All Figures and Tables have been uploaded and appear correctly at the end of the PDF.
  - Abstract, Keywords, List of Abbreviations, Tables and Figures, and captions and legends are included.
  - Manuscript is spell-checked and within the word limit for the type of article.
  - References are in the correct format (Vancouver style) and cited sequentially in the text.
  - References mentioned in the reference list are cited in the text and vice versa.
  - Ethical approval is obtained and mentioned in the text.
  - Numbers in the text, tables, or figures use decimal points, not commas.
  - Supplier names, incl. city and country, are provided for reagents and apparatus reported in the manuscript.



## Этапы проведения исследования

- Результаты этапа 1
- Результаты этапа 2
- ...
- Результаты этапа N

## Методологический замысел исследования

- Дизайн исследования
- Критерии включения
- ...

- Подготовка черновика научной статьи
- Выбор научного журнала
- Подготовка статьи под требования журнала
- **Подача статьи, общение с рецензентами**

## Подготовка результатов исследования к публикации

# Онлайн подача статъи

ScholarOne Manuscripts™ [Instructions & Forms](#) [Help](#)

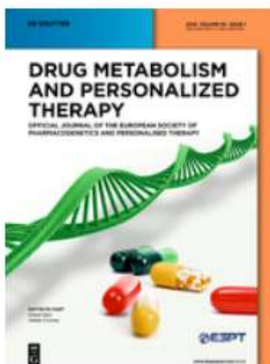
**DE GRUYTER** Drug Metabolism and Personalized Therapy

[Log In](#) [Reset Password](#) [Create An Account](#)

 Please add this site to your pop-up blocker exception list

Blocking pop-ups on this site may prevent peer-review related e-mails from being sent.

[More information on disabling pop-up blockers](#)



## Log In

User ID

Password

[Reset Password](#)

[Log In](#)

[Create An Account](#)

**Welcome to the submission site for**

## Drug Metabolism and Personalized Therapy

To begin, log in with your user ID and password.

If you are unsure about whether or not you have an account, or have forgotten your password, go to the [Reset Password](#) screen.

# Онлайн подача статъи

## Submission

**Step 1: Type, Title, & Abstract** >

Step 2: File Upload >

Step 3: Attributes >

Step 4: Authors & Institutions >

Step 5: Reviewers >

Step 6: Details & Comments >

Step 7: Review & Submit >

## Step 1: Type, Title, & Abstract

Select your manuscript type. Enter your title, running head, and abstract into the appropriate boxes below. If you need to insert a special character, click the "Special Characters" button. When you are finished, click "Save and Continue." [Read More ...](#)

\* = Required Fields

\* Type:

CHOICE	TYPE
<input checked="" type="radio"/>	Original Article
<input type="radio"/>	Review
<input type="radio"/>	Minireview
<input type="radio"/>	Opinion Paper
<input type="radio"/>	Short Communication
<input type="radio"/>	Letter to the Editor

# Загрузка файлов

## File Upload

SELECTION	FILE DESIGNATION
<input type="button" value="Select File 1 ..."/>	* Title Page
<input type="button" value="Select File 2 ..."/>	* Main Document (must be .doc or .docx file)
<input type="button" value="Select File 3 ..."/>	Choose File Designation ... ▾
<input type="button" value="Select File 4 ..."/>	Choose File Designation ... ▾
<input type="button" value="Select File 5 ..."/>	Choose File Designation ... ▾

# Выбор рецензентов

## Add Reviewer ✕

Ω Special Characters

\* First/Given Name

\* Last/Family Name

\* Email

Institution ⓘ

Department

Phone Number

\* Preference  I recommend this Reviewer  
 I oppose this Reviewer

# Онлайн подача статъи

**Author Dashboard**

- 2 Manuscripts with Decisions >
- 4 Manuscripts I Have Co-Authored >
- Start New Submission >
- Legacy Instructions >
- 5 Most Recent E-mails >
- English Language Editing Service >

## Manuscripts with Decisions

ACTION	STATUS	ID	TITLE	SUBMITTED	DECISIONED
	AME: Hiegel, Brigitte	DMPT.2018.0004.R1			
	<ul style="list-style-type: none"><li>Accept (10-Apr-2018)</li></ul>				
	<i>Archiving completed on 10-Oct-2018</i>				
	<b>Print Published: 22-Jun-2018</b>				
	DMPT: vol:33, iss:2				
	<a href="#">view decision letter</a>				

a revision has been submitted (DMPT.2018.0004.R1)	AME: Hiegel, Brigitte <ul style="list-style-type: none"><li>Revise with Major Modifications (20-Feb-2018)</li><li>a revision has been submitted</li></ul>	DMPT.2018.0004	CYP2C19*2,*3 POLYMORPHISMS IN A YAKUT AND RUSSIAN ETHNIC GROUPS: A PHARMACOGENETIC PERSPECTIVE TO CLOPIDOGREL AND PROTON PUMP	20-Jan-2018	20-Feb-2018
---	---	----------------	---	-------------	-------------

# Ждём ответ из журнала

Dear Mr. Fedorinov,

Thank you again for submitting your manuscript

Manuscript ID: DMPT.2018.0004

Title: "CYP2C19\*2,\*3 POLYMORPHISMS IN A YAKUT AND RUSSIAN ETHNIC GROUPS: A PHARMACOGENETIC PERSPECTIVE TO CLOPIDOGREL AND PROTON PUMP INHIBITORS"

to our journal Drug Metabolism and Personalized Therapy (DMPT). Your manuscript has been reviewed and requires modifications prior to acceptance. The comments of the reviewer(s) are included at the bottom of this letter.

I invite you to respond to the reviewer(s)' comments and revise your manuscript. The revised paper needs to be submitted within 5-6 weeks from now.

To revise your manuscript, log into <https://mc.manuscriptcentral.com/dmpt> and enter your Author Center, where you will find your manuscript title listed under "Manuscripts Awaiting Revision". Under "Actions", click on "Create a Revision". Your manuscript number has been appended to denote a revision.

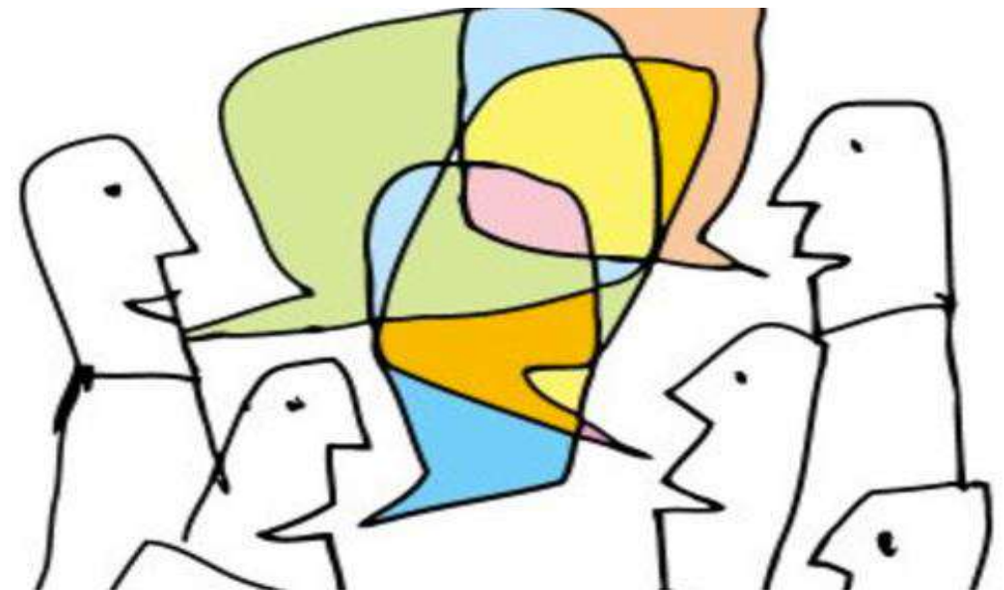
You may also click the below link to start the revision process (or continue the process if you have already started your revision) for your manuscript. If you use the below link you will not be required to login to ScholarOne Manuscripts.

PLEASE MAKE SURE TO CONFIRM YOUR CHOICE ON THE WEB PAGE AFTER CLICKING ON THE LINK

[https://mc.manuscriptcentral.com/dmpt?URL\\_MASK=dbb00b740f5d4bf39094d4628df6705f](https://mc.manuscriptcentral.com/dmpt?URL_MASK=dbb00b740f5d4bf39094d4628df6705f)

- Peer Reviewers

- анонимные рецензенты



# Возможные решения редакции:

Принять с незначительными  
изменениями



Полностью переписать



Принять с существенными  
изменениями



Отказать



# «Золотые» правила переписки с рецензентами:

- отвечать полноценно и аргументированно (ссылки), вежливо и уважительно ко всем рецензентам
- ответ должен быть самодостаточным
- не бояться отстаивать свою позицию

Рекомендуемая структура ответа:

**«Замечание рецензента 1»**

**Ваш «Ответ 1»**

# Другие сценарии:

- Рецензенты противоречат друг другу
- Рецензент явно ошибается
- Рецензент откровенно грубит
- Сократить статью на 30% и более





Не забывайте, что  
рецензенты потратили не  
менее 1 часа своего личного  
времени на рецензирование  
Вашей статьи



Попросите кого-нибудь  
еще прочитать Ваши  
ответы перед отправкой

# Особые ситуации:

1. Что делать, если рецензенты явно ошибаются и не принимают Ваши правки ?

# Возможные решения редакции:

Полностью переписать



Полностью переписать



Полностью переписать



May 23, 2018

Prof. [Adrian Llerena](#),

Editor-in-Chief

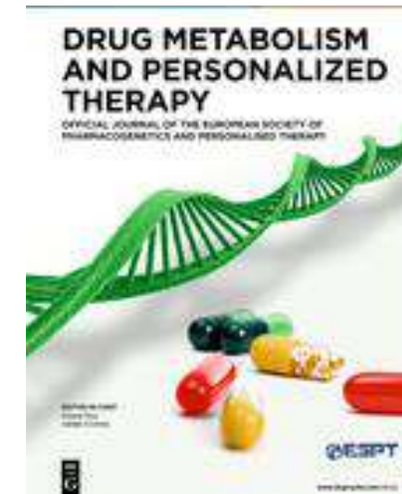
*Drug Metabolism and Personalized Therapy*

RE: *DMPT.2018.0006 R1*

GENETIC POLYMORPHISMS OF ABCB1, CYP2C19, CYP3A5, CYP4F2 AND PLATELET REACTIVITY IN THE EARLY PHASES OF ACUTE CORONARY SYNDROMES

Dear Prof. [Adrian Llerena](#),

Our research group has discussed the reviewers' comments and has come up with the following. We do not usually object to reviewers' comments and try to use this opportunity to improve our manuscript. This time we were puzzled. We made major modifications to our article after the first set of reviewers' comments with a thorough point-by-point explanation. Then the second set of reviewers' comments came. In response to the comments of the first reviewer: our intention was to write a clinically relevant paper, not a basic science paper, so we analyzed those polymorphisms that have value in the practice of a clinical pharmacologist or an interventional cardiologist. And we wrote a paper after the research was done (this is to PON1 and CES1). As to the second reviewer comment: we are well aware of the PHARMCLO trial ([Norarangelo FM](#), [Maglietta G](#), [Bevilacqua P](#), et al. [Pharmacogenomic approach to selecting antiplatelet therapy in acute coronary syndromes: PHARMCLO trial. J Am Coll Cardiol, 2018](#)) but it was accepted in March 2018 and reported at ACC 2018, while our article was initially submitted in February. The results of the trials are published every month with ESC 2018 and TCT 2018 coming soon, and with every new



Llerena, Adrián

Письмо главному редактору с обоснованием несогласия с позицией рецензентов

← Ответить   ← Ответить всем   → Переслать   🗑 Удалить   🔥 Это спам!

"Dear Dr. Rytkin,

The decision recently made on your manuscript entitled "GENETIC POLYMORPHISMS OF ABCB1, CYP2C19, CYP3A5, CYP4F2 AND PLATELET REACTIVITY IN THE EARLY PHASES OF ACUTE CORONARY SYNDROMES" has been reversed. You will be notified when another decision is made.

Kind regards

Mrs. Brigitte Hiegel

Drug Metabolism and Personalized Therapy

[brigitte.hiegel@univ-lorraine.fr](mailto:brigitte.hiegel@univ-lorraine.fr)

Dear Dr Rytkin

After evaluation of your rebuttal letter and prior consultation with the Associate Editor, we inform you that your paper will be accepted.

Adrián LLerena"



Llerena, Adrián

Ответ главного редактора после консультации с заместителем:

✓ принять статью без коррективов !!!

# Особые ситуации:

Что делать, если нашли серьезные ошибки или недочеты после выхода Вашей статьи в печать?

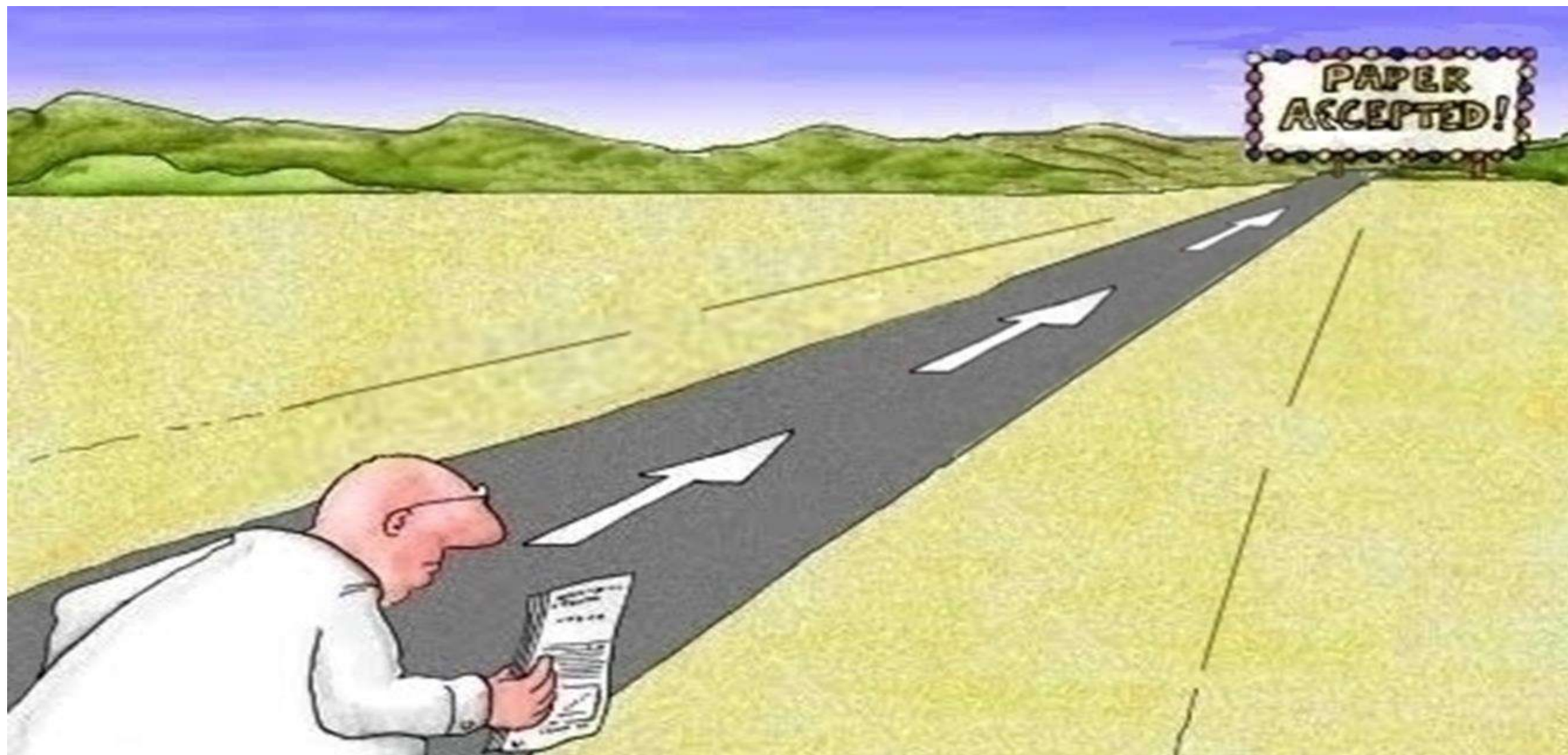
**The impact of *ABCB1* (rs1045642 and rs4148738) and *CES1* (rs2244613) gene polymorphisms on dabigatran equilibrium peak concentration in patients after total knee arthroplasty [Corrigendum]**

Sychev DA, Levanov AN, Shelekhova TV, Bochkov PO, Denisenko NP, Ryzhikova KA, Mirzaev KB, Grishina EA, Gavrilov MA, Ramenskaya GV, Kozlov AV, Bogoslovsky T. *Pharmgenomics Pers Med.* 2018;11:127–137.

In this paper, the CC genotypes of *CES1* (rs2244613) were misrepresented as AA genotypes. For the correct interpretation of the results of this research study, the “AA genotypes” should be corrected to “CC genotypes”. *CES1* (rs2244613) genotypes were interpreted incorrectly due to misleading instruction in the RT-PCR commercial kit. Accordingly, in this paper “AA homozygous” should be replaced by “CC homozygous”.

Корригендум к  
собственной  
статье:

✓ обнаружена  
техническая  
ошибка в  
инструкции к  
реактивам для  
ПЦР



Статьи, прошедшие несколько этапов рецензирования, имеют более высокие показатели цитирования, чем статьи, которые быстро приняли

Nature отклонил публикации Нобелевских лауреатов за открытие черенковского излучения, работы по фотосинтезу, изучению черных дыр и др.



# ИСТОЧНИКИ

- Международный комитет редакторов медицинских журналов, [https://www.icmje.org/news-and-editorials/icmje-recommendations\\_annotated\\_may22.pdf](https://www.icmje.org/news-and-editorials/icmje-recommendations_annotated_may22.pdf)
- Thomas M. Annesley. Top 10 Tips for Responding to Reviewer and Editor Comments. *Clinical Chemistry Guide to Scientific Writing*. *Clinical Chemistry* 57:4 551–554 (2011)
- А. Р. Хохлов, академик РАН, доклад «Вопросы развития российских научных журналов и модификация показателей публикационной активности в современных условиях», Москва, МГЮА, 26 апреля 2022 г.
- Noble WS. Ten simple rules for writing a response to reviewers. *PLoS Comput Biol* 13(10): e1005730 (2017)
- Williams HC. How to reply to referees' comments when submitting manuscripts for publication. *J Am Acad Dermatol*. 2004 Jul;51(1):79-83.
- Sandra V. Kotsis, MPH and Kevin C. Chung, MD. How to Submit a Revision and Tips on Being a Good Peer-Reviewer. *Plast Reconstr Surg*. 2014 April ; 133(4): 958–964.
- Brad W. Taylor. Writing an effective response to a manuscript review. *Freshwater Science* 35(4):1082–1087 (2016)

Денисенко Наталья Павловна

natalypilipenko3990@gmail.com

niimpn.rmanpo@gmail.com