

**Порядок
рецензирования авторских материалов, поступающих в редакцию
научно-практического журнала «Клинико-лабораторный консилиум»
версия 2**

1. Общие положения

1.1. Назначение данного документа – регламентировать процесс рецензирования авторских материалов в целях повышения качества подготовки выпусков журнала.

1.2. Ответственность за соблюдение «Порядка рецензирования авторских материалов, поступающих в редакцию журнала «Клинико-лабораторный консилиум» (далее – Порядок) возлагается на заведующего редакцией.

1.3. Общий контроль за соблюдением Порядка осуществляет главный редактор журнала.

2. Направление авторских материалов на рецензирование

2.1. Заведующий редакцией рассматривает авторские материалы, поступившие в редакцию журнала на предмет соответствия:

- профилю журнала;
- принятым требованиям к оформлению материала статьи (объем статьи, наличие аннотации, ключевых слов на русском и английском языках, наличие списка литературы и ссылок на него в тексте и др.).

2.2. Авторские материалы, не отвечающие принятым требованиям к публикациям, не регистрируются и не допускаются к дальнейшему рассмотрению. Заведующий редакцией уведомляет о принятом решении авторов.

2.3. В случае принятия авторских материалов к рецензированию заведующий редакцией:

- проверяет материалы;
- при необходимости делает необходимые поправки, замечания и исправления (должны быть согласованы с авторами);
- регистрирует материал;
- направляет материал на рецензирование одному или, при необходимости, двум рецензентам из числа членов редакционной коллегии, редакционного совета (по согласованию с главным редактором журнала) или ведущих специалистов по профилю данной работы;
- определяет сроки рецензирования с учетом планируемых сроков издания журнала.

3. Рецензирование авторских материалов

3.1. Рецензирование авторских материалов осуществляется с учётом следующих требований:

- соответствие материала профилю журнала;
- актуальность содержания;
- чёткость изложения цели исследования;

- конкретность постановки задач;
- характеристика использованных методов, в том числе статистической обработки результатов;
- соответствие уровня изложения материала современным достижениям науки и техники;
- адекватность выводов представленным результатам;
- практическая и теоретическая значимость полученных результатов исследований (научных, практических);
- качественная и/или количественная оценка приведенного в статье фактического и иллюстрационного материала;
- качество оформления;
- полнота и достоверность приводимых сведений, правильность и точность используемых (или вводимых) определений и формулировок;
- состав и уровень использованных литературных источников;
- оценка литературного стиля изложения материала;
- обоснованные выводы о материале в целом, замечания, конкретные рекомендации по его улучшению.

3.2. Рецензия должна завершаться:

- а) конкретными замечаниями (если имеются);
- б) четкими выводами:
 - рекомендовать к публикации;
 - рекомендовать к публикации с небольшой доработкой;
 - рекомендовать к публикации после существенных изменений;
 - не рекомендовать к публикации.

3.3. Рецензирование осуществляется на общественных началах.

4. Работа с авторскими материалами по результатам рецензирования

4.1. Если в рецензии на материал имеется указание на необходимость его исправления, то заведующий редакцией направляет материал автору на доработку. В этом случае датой поступления в редакцию считается дата возвращения доработанного материала.

4.2. Если материал по рекомендации рецензента подвергся значительной авторской переработке, он направляется на повторное рецензирование тому же рецензенту.

4.3. В случае несогласия с мнением рецензента автор материала имеет право предоставить аргументированный ответ в редакцию журнала. Материал может быть направлен на повторное рецензирование или на согласование в редакционную коллегию.

4.4. Редакция оставляет за собой право отклонения материалов в случае неспособности или нежелания автора учесть пожелания редакции.

4.5. Рецензенты, а также сотрудники редакции не имеют права использовать информацию о содержании работы до ее опубликования в своих собственных интересах. Рукописи являются частной собственностью авторов и относятся к сведениям, не подлежащим разглашению.

5. Принятие решения о публикации

5.1. На основе рецензий главный редактор (редколлегия) принимает одно из следующих решений:

- принять материалы к публикации в журнале;
- вернуть материалы автору для устранения отмеченных недостатков;
- направить материал на редактирование с последующим рассмотрением на редакционной коллегии;
- рекомендовать на депонирование;
- признать публикацию нецелесообразной.

5.2. Заведующий редакцией доводит до сведения автора информацию о принятом решении по материалу. В случае отказа в публикации заведующий редакцией направляет автору мотивированный отказ.

5.3. Небольшие исправления стилистического, номенклатурного или формального характера, не оказывающие влияние на содержание статьи, вносятся в материал без согласования с автором.

6. Архивная работа с рецензиями

6.1. Рецензии на рукописи предоставляются редакцией авторам рукописей и экспертным советам в ВАК по их запросам.

6.2. Рукописи, принятые к опубликованию, хранятся (вместе с рецензиями) в редакционном архиве в течение одного календарного года. Рукописи авторам не возвращаются.

7. Изменение Порядка

7.1. Данный Порядок может быть изменён по решению главного редактора при согласовании с редакцией.

Принято на заседании редакционной коллегии научно-практического рецензируемого журнала «Клинико-лабораторный консилиум»

Протокол № 1 от «03» февраля 2010 г.

Журнал «Клинико-лабораторный консилиум»

Список рецензентов, осуществляющих экспертизу авторских материалов

Айламазян Эдуард Карпович, директор НИИ акушерства и гинекологии им. Д.О. Отта, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом УЗД с клиникой ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, председатель общества акушеров – гинекологов Северо-Западного Региона РФ, академик РАМН, з.д.н. РФ, профессор;

Антонова Ирина Николаевна, заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний, директор научно-практического центра стоматологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Афанасьев Борис Владимирович, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантации, директор института детской гематологии и трансплантации им. Р.М. Горбачевой ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Вавилова Татьяна Владимировна, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздравсоцразвития России, д.м.н.;

Власов Тимур Дмитриевич, заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Дидур Михаил Дмитриевич, заведующий отделом спортивной медицины ФГБУ «ФЦСКЭ им. В.А. Алмазова» Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Дубина Михаил Владимирович, проректор по научной работе Санкт-Петербургского Академического университета РАН, член-корр. РАН, д.м.н., профессор заведующий отделом молекулярно-генетических технологии НИЦ ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Дюк Вячеслав Анатольевич, ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, д.т.н.;

Жлоба Александр Анатольевич, руководитель отдела биохимии НИЦ ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Звартау Эдвин Эдуардович, заведующий кафедрой доклинических и клинических исследований лекарственных средств ФПО, заместитель директора по научной работе Института фармакологии им. А.В. Вальдмана ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Зыбина Наталия Николаевна, начальник НИО клинико-биохимических исследований ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС, д.б.н., профессор (заместитель главного редактора);

Зуева Екатерина Евгеньевна, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н.;

Каллнер Андерш, профессор кафедры клинической химии Каролинского Госпиталя (Стокгольм, Швеция), член бюро Международного Союза чистой и прикладной химии, д.м.н., профессор;

Карпищенко Анатолий Иванович, заведующий Городским организационно-методическим и контрольным отделом по клинической лабораторной диагностике, метрологии, аллергологии и иммунологии СПб ГУЗ МИАЦ, д.м.н., профессор;

Ларионова Валентина Ильинична, в.н.с. ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Лиознов Дмитрий Анатольевич, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ВИЧ-медицины ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор;

Мазуров Вадим Иванович, заведующий кафедрой терапии № 1 Э.Э. Эйхвальда СПбМАПО, академик РАМН, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор;

Матвеев Сергей Владимирович, заведующий кафедрой физических методов лечения и спортивной медицины ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н.;

Петрищев Николай Николаевич, профессор кафедры патофизиологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, з.д.н. РФ, академик МАНВШ, академик РАЕН, д.м.н., профессор;

Сапрыгин Дмитрий Борисович, президент Российской Ассоциации медицинской лабораторной диагностики, д.м.н., профессор;

Смирнов Алексей Владимирович, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней с клиникой, директор НИИ нефрологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, вице-президент Всероссийского общества нефрологов, д.м.н., профессор;

Соколовский Евгений Владиславович, заведующий кафедрой дерматовенерологии с клиникой ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н., профессор

Стивен Хау Ян Вонг (Steven How Yan Wong), Ph.D., DABCC (TC), FACS, председатель секции Протеомики и Молекулярной Патологии ААСС (США);

Суворов Владимир Иванович, руководитель лаборатории государственных эталонов в области электрохимических измерений, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», Санкт-Петербург;

Сухоруков Владимир Сергеевич, руководитель НИЛ общей патологии НИИ педиатрии и детской хирургии РАМН, д.м.н., профессор (заместитель главного редактора);

Филатов Михаил Валентинович, к.б.н., с.н.с., заведующий лабораторией клеточной биологии отделение молекулярно-радиационной биофизики ФГБУ «Петербургский институт ядерной физики» НИЦ «Курчатовский институт», г. Гатчина;

Хоровская Лина Анатольевна, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н.;

Чухловин Алексей Борисович, заведующий курсом молекулярной медицины кафедры клинической лабораторной диагностики ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, д.м.н.;

Шляхто Евгений Владимирович, директор ФГБУ «Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова» Минздравсоцразвития России, заведующий кафедрой терапии

факультетской с курсом эндокринологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, президент Всероссийского научного общества кардиологов, академик РАМН, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор;

Эмануэль Владимир Леонидович, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздравсоцразвития России, главный специалист-эксперт по клинической лабораторной диагностике в СЗФО Росздравнадзора, д.м.н., профессор (главный редактор).

Образец рецензии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. И.П. Павлова

Тел./факс: (812) 233-97-26,

e-mail: ejvcons@mail.ru

МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РОССИИ

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

«ИНСТИТУТ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ»

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЙ КОНСИЛИУМ

197022, Санкт-Петербург,
ул. Л. Толстого, 6/8