



**XXVII Российский национальный конгресс «Человек и лекарство»**  
**06-09 апреля 2020 г.**  
**Россия, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12**  
**(Центр международной торговли)**

## **IV Съезд молодых терапевтов**

06-09 апреля 2020 г.

Информационное письмо

**Председатель: ДРАПКИНА Оксана Михайловна** - член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России

**Ответственный секретарь: ШЕПЕЛЬ Руслан Николаевич** - помощник директора по региональному развитию, начальник отдела организационно-методического управления и анализа качества медицинской помощи ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России, научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России

#### **Организационный комитет:**

**БАКУЛИН Игорь Геннадьевич** - заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, гастроэнтерологии и диетологии, ФГБОУ ВО "Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова" Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии Северо-Западного федерального округа

**КУНЯЕВА Татьяна Александровна** - заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ РМ "МРЦКБ", доцент кафедры амбулаторно-поликлинической терапии с курсом общественного здоровья и организации здравоохранения ФГБОУ ВО "Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева", главный внештатный специалист по терапии Приволжского федерального округа, Республики Мордовия

**ЛИВЗАН Мария Анатольевна** - ректор ФГБОУ ВО "Омский государственный медицинский университет" Минздрава России, профессор, главный внештатный специалист по терапии Сибирского федерального округа

**МАМАЕВ Сулейман Нураттинович** - ректор ФГБОУ ВО "Дагестанский государственный медицинский университет", главный внештатный специалист по терапии Северо-Кавказского федерального округа

**МЕДВЕДЕВА Ирина Васильевна** - ректор ФГБОУ ВО "Тюменский государственный медицинский университет" Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии Уральского федерального округа

**НЕВЗОРОВА Вера Афанасьевна** - директор института терапии и инструментальной диагностики ФГБОУ ВО "Тихоокеанский государственный медицинский университет" Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии Дальневосточного федерального округа

**СЫЧЕВ Дмитрий Алексеевич** – член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, ректор ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»,

**ЧЕСНИКОВА Анна Ивановна** - профессор кафедры внутренних болезней с основами физиотерапии №1 ФГБОУ ВО "Ростовский государственный медицинский университет" Минздрава России, главный внештатный специалист по терапии Южного федерального округа

**АСТАНИНА Светлана Юрьевна** - к.п.н., доцент, руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ЕРШОВА Александра Игоревна** - к.м.н., руководитель лаборатории клинической ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения РФ.

**ДЖИОЕВА Ольга Николаевна** – к.м.н., старший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**КАБУРОВА Анастасия Николаевна** – младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**КИМ Ольга Трофимовна** - младший научный сотрудник отдела фундаментальных и прикладных аспектов ожирения ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**СОВЕТОВА Софья Андреевна** – ординатор первого курса по специальности «Кардиология» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр профилактической медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ИВАНОВА Анна Александровна** – студентка 6 курса ИКМ Сеченовского Университета

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ ФОРУМА**

1. Роль молодого терапевта в разработке инновационных методов диагностики и лечения внутренних болезней
2. Внедрение новых современных медицинских технологий в практическое здравоохранение
3. Актуальные проблемы повышения эффективности и безопасности применения лекарственных средств
4. Стратегии и тактики лечения основных и редких заболеваний человека с позиций доказательной медицины
5. Современное состояние профилактики и терапии инфекционных и неинфекционных заболеваний
6. Проблема полиморбидности и пути ее решения.
7. Рациональный подход к междисциплинарному взаимодействию среди врачей разных специальностей
8. Роль смежных с медициной областей знаний в создании новых лекарственных средств, методов диагностики и лечения.

**Официальные языки IV Съезда молодых терапевтов: русский и английский.**

**Регистрационный взнос: бесплатно.**

## ФОРМЫ УЧАСТИЯ:

### I. КОНКУРСЫ НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.

К участию в конкурсе приглашаются интерны, ординаторы, аспиранты и специалисты практического здравоохранения в возрасте до 40 лет. Автор представляет на конкурс только одну работу (без соавтора).

В рамках III Съезда молодых терапевтов планируется проведение конкурсов по следующим специальностям:

- **ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ**
- **ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ**
- **ПУЛЬМОНОЛОГИЯ**
- **КАРДИОЛОГИЯ**
- **КЛИНИЧЕСКАЯ ФАРМАКОЛОГИЯ**
- **ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)**
- **ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА**
- **СТОМАТОЛОГИЯ**
- **БИОИНФОРМАТИКА И КОМПЬЮТЕРНОЕ КОНСТРУИРОВАНИЕ ЛЕКАРСТВ**
- **ОРГАНИЗАЦИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ**

**Чтобы подать заявку на участие в Конкурсе**, необходимо зарегистрироваться на сайте <https://chelovekilekarstvo.ru>, войти в личный кабинет и разместить следующие документы (раздел «Конкурс»):

- конкурсную работу (в формате .doc до 10 печатных страниц без учета библиографии, шрифт – 12, интервал – 1,5. Конкурсная работа обязательно должна иметь в своей структуре следующие разделы: название; ФИО автора; место учебы/работы автора; контактная информация; введение, цели, задачи, материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы. Рисунки, таблицы, графики необходимо включать в структуру конкурсной работы.)
- письмо в произвольной форме от учреждения на бланке организации о выдвигании работы на Конкурс с обязательным указанием специализации Конкурса (скан);
- рекомендацию научного руководителя к участию работы в Конкурсе (скан);
- сведения об авторе (ФИО, место работы/ учебы, область научных интересов, количество печатных работ, участие в научных мероприятиях, знание иностранных языков).

Конкурсные работы принимаются **до 25 февраля 2020 г.** Работы, отправленные позже указанного срока рассматриваться не будут. Работы допускаются к Конкурсу по итогам предварительной экспертизы, результаты которой будут размещены на сайте Конгресса <https://chelovekilekarstvo.ru> **после 10 марта 2020 г.** ФИО авторов и названия работ, допущенных к Конкурсу, публикуются в Научной программе Съезда и Конгресса.

#### **Процедура Конкурса проходит в два этапа.**

Первый этап – **постерная сессия**. Проводится с целью отбора работ, авторы которых допускаются к участию в заключительном туре. Постер (размером 840×595 мм в любой ориентации) должен содержать: **заголовок** (название работы, ФИО автора, ФИО руководителя работы, название организации/вуза, город) и **краткое изложение научной работы** (цель, материалы и методы исследования, результаты, иллюстрированные таблицами и рисунками, выводы).

**По итогам первого этапа жюри конкурса определяет 5 финалистов, которые проходят во второй этап.**

Второй этап – **выступление конкурсанта с устным сообщением по основным результатам работы** (время выступления – до 7 мин).

Даты проведения постерных сессий и устных сообщений финалистов будут указаны в программе Съезда и размещены на сайте Конгресса.

## **ПОБЕДИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСОВ НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ И ЦЕННЫМИ ПРИЗАМИ.**

### **II. КОНКУРС СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ РАБОТ**

К участию в конкурсе приглашаются студенты медицинских и фармацевтических вузов. Автор представляет на конкурс только одну работу (допускается 1 соавтор).

**Чтобы подать заявку на участие в Конкурсе**, необходимо зарегистрироваться на сайте <https://chelovekilekarstvo.ru>, войти в личный кабинет и разместить следующие документы (раздел «Конкурс»):

- конкурсную работу (в формате .doc до 10 печатных страниц без учета библиографии, шрифт – 12, интервал – 1,5. Конкурсная работа обязательно должна иметь в своей структуре следующие разделы: название; ФИО автора/соавтора; место учебы автора; контактная информация; введение, цели, задачи, материалы и методы, результаты, обсуждение, выводы. Рисунки, таблицы, графики необходимо включать в структуру конкурсной работы.)
- письмо в произвольной форме от учреждения на бланке организации о выдвижении работы на Конкурс с обязательным указанием специализации Конкурса (скан);
- рекомендацию научного руководителя к участию работы в Конкурсе (скан);
- сведения об авторе (ФИО, место работы/ учебы, область научных интересов, количество печатных работ, участие в научных мероприятиях, знание иностранных языков).

Конкурсные работы принимаются **до 25 февраля 2020 г.** Работы, отправленные позже указанного срока рассматриваться не будут. Работы допускаются к Конкурсу по итогам предварительной экспертизы, результаты которой будут размещены на сайте Конгресса <https://chelovekilekarstvo.ru> **после 10 марта 2020 г.** ФИО авторов и названия работ, допущенных к Конкурсу, публикуются в Научной программе Съезда и Конгресса.

#### **Процедура Конкурса проходит в два этапа.**

Первый этап – **постерная сессия**. Проводится с целью отбора работ, авторы которых допускаются к участию в заключительном туре. Постер (размером 840×595 мм в любой ориентации) должен содержать: **заголовок** (название работы, ФИО автора, ФИО руководителя работы, название организации/вуза, город) и **краткое изложение научной работы** (цель, материалы и методы исследования, результаты, иллюстрированные таблицами и рисунками, выводы).

**По итогам первого этапа жюри конкурса определяет 5 финалистов, которые проходят во второй этап.**

Второй этап – **выступление конкурсанта с устным сообщением по основным результатам работы** (время выступления – до 7 мин).

Даты проведения постерных сессий и устных сообщений финалистов будут указаны в программе Съезда и размещены на сайте Конгресса.

**ПОБЕДИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ КОНКУРСОВ НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ И ЦЕННЫМИ ПРИЗАМИ.**

### **III. ВСЕРОССИЙСКАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ТЕРАПИИ**

Олимпиада включает в себя теоретические и практические задания по курсу терапии. К участию приглашаются команды студентов 4-6 курсов медицинских и фармацевтических ВУЗов, количество участников команды не должно превышать шести человек. Каждую команду может сопровождать представитель профессорско-преподавательского состава университета.

Олимпиада проводится в виде конкурса. В результате суммирования баллов за задания будет определена команда-победитель. Участники команды, которая займет первое место, будут награждены Дипломами и ценными призами.

Для участия в олимпиаде необходимо заполнить регистрационную форму и отправить заявку на электронный адрес [smt@chelovekilekarstvo.ru](mailto:smt@chelovekilekarstvo.ru) (в теме письма указать «Заявка на олимпиаду по терапии») **не позднее 15 февраля 2020 года**. Список команд, которые будут допущены к конкурсу, будет размещен на сайте <https://chelovekilekarstvo.ru> **28 февраля 2020 г.**

**Заявка на участие  
ВСЕРОССИЙСКОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО ТЕРАПИИ  
в рамках IV Съезда молодых терапевтов**

Название вуза:	
Город:	
Название команды:	
Состав команды: (ФИО, факультет, курс)	
Руководитель команды: (ФИО, должность)	
Контактное лицо. (ФИО, телефон, эл. почта)	

#### **IV. ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ВРАЧЕЙ-ТЕРАПЕВТОВ, ВРАЧЕЙ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ (СЕМЕЙНЫХ ВРАЧЕЙ) И ИНТЕРНИСТОВ**

В олимпиаде могут принять участие врачи-специалисты, имеющие действующий сертификат или действующее свидетельство об аккредитации врача-специалиста, а также стаж по специальности не менее года и не более 10 (десяти) лет.

Для участия в олимпиаде необходимо пройти заочную регистрацию на официальном сайте Олимпиады <https://chelovekilekarstvo.ru/program/iv-sezd-molodyh-terapevtov/vserossijskaya-olimpiada-vrachej-terapevtov/>

##### **Олимпиада проводится в три этапа:**

**Первый этап (заочный).** Участникам олимпиады предстоит решить 6 олимпиадных задач с использованием различных источников: клинических рекомендаций, статистических показателей, стандартов оказания медицинской помощи, современных научных достижений фундаментальных и медицинских наук и др.

По итогам проверки решения олимпиадных задач первого (заочного) этапа участники, правильно решившие не менее 50% от общего объема задач, будут приглашены во второй этап.

**Сроки проведения первого этапа — с 13 января с 09:00 по 02 февраля 23:59 2020 года (время московское).**

**Второй этап (заочный)** проводится в виде конкурса проектов и предполагает выявление перспективных идей, практических предложений участников Олимпиады по проблемам оказания первичной медико-санитарной помощи в конкретных региональных условиях.

Победители первых десяти проектов приглашаются для участия в третьем этапе (очном) Олимпиады.

**Сроки проведения второго этапа (заочного) — с 10 февраля с 09:00 по 01 марта (до 23:59) 2020 года (время московское).**

**Третий этап (очный)** состоит из трех очных туров: 1) компьютерного тестирования, 2) проверки наличия профессиональных навыков путем выполнения практических действий с использованием симуляционного оборудования, 3) решения ситуационных задач.

Местом проведения трех очных туров является Методический аккредитационно-симуляционный центр ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России (г. Москва, Петроверигский переулок, д. 10, стр. 3).

Пять участников Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов по результатам первого, второго, третьего тура, приглашаются для выступления на Российском национальном конгрессе «Человек и лекарство» с подготовленными проектами.

**Сроки проведения третьего этапа (очного) — с 6 апреля по 7 апреля 2020 года (время московское).**

Лица, не прошедшие первый этап или не принявшие в нем участие, на второй и третий этап не допускаются.

**ВСЕ УЧАСТНИКИ, ПРЕДСТАВИВШИЕ УСТНЫЙ ДОКЛАД НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ. АВТОРУ ЛУЧШЕГО ДОКЛАДА БУДЕТ ВРУЧЕН ЦЕННЫЙ ПРИЗ.**

## **V. ВЫСТУПЛЕНИЕ В РАМКАХ СИМПОЗИУМА С ДОКЛАДОМ, ПОСВЯЩЕННЫМ ОПИСАНИЮ КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ (ОПИСАНИЕ ОРИГИНАЛЬНОГО КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ).**

К участию в конкурсе приглашаются студенты медицинских и фармацевтических вузов, интерны, ординаторы, аспиранты и специалисты практического здравоохранения в возрасте до 40 лет. Автор представляет на конкурс только одну работу (без соавтора).

Доклады должны быть посвящены описанию клинического течения заболевания и обсуждению фармакотерапии, которая была использована при лечении.

Для участия необходимо **до 15 февраля 2020 г.** подать заявку на сайте <https://chelovekilekarstvo.ru>. При заполнении заявки необходимо сделать отметку в графе «Молодой специалист». Работы, отправленные позже указанного срока рассматриваться не будут.

Работы допускаются по итогам предварительной экспертизы, результаты которой будут размещены на сайте Конгресса <https://chelovekilekarstvo.ru> **после 28 февраля 2020 г.**

Заявки, допущенные Комиссией, будут опубликованы на сайте Конгресса в Научной программе Конгресса. Время выступления – 10 минут.

**ВСЕ УЧАСТНИКИ, ПРЕДСТАВИВШИЕ УСТНЫЙ ДОКЛАД НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ. АВТОРУ ЛУЧШЕГО ДОКЛАДА БУДЕТ ВРУЧЕН ЦЕННЫЙ ПРИЗ.**

## **VI. КОНКУРС НАУЧНЫХ ПРОЕКТОВ СТУДЕНЧЕСКИХ КРУЖКОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ**

Конкурс научных проектов студенческих кружков медицинских вузов страны организуется в совместном взаимодействии с первым медицинским общероссийским кардиологическим интернет-кружком «КОРСИК».

К участию приглашаются команды студенческих кружков медицинских вузов.

В результате суммирования баллов по каждому критерию результативности научного проекта будет определена команда-победитель. Кроме того, проект-победитель получит научную поддержку для его реализации в лице сотрудников ФГБУ «НМИЦ ПМ» Минздрава России с последующей совместной публикацией в научном медицинском журнале.

В реализации проекта участникам предстоит детально разработать проблему, которая должна завершиться практически значимым результатом, оформленным в соответствии с требованиями конкурса.

Теоретическое обоснование тем конкурсных проектов будет осуществляться в процессе заседаний интернет-кружка «КОРСИК».

График трансляций необходимо отслеживать на сайте [internist.ru](http://internist.ru):

- трансляция «Здоровье вокруг нас» - 12.12.19 г.
- трансляция «Семейная гиперхолестеринемия — мишень для снижения сердечно-сосудистой смертности в России» - 24.12.19 г.
- трансляция «Проблемы приверженности к вакцинопрофилактике» планируется в феврале 2020г.
- трансляция «Маркетинг нерационального питания» планируется в феврале 2020г.

- трансляция «Внедрение персонализированных подходов в медицину» планируется в марте 2020г.

#### Для участия в конкурсе проектов необходимо:

1. Заполнить регистрационную форму и отправить заявку на электронный адрес [smt@chelovekilekarstvo.ru](mailto:smt@chelovekilekarstvo.ru) (в теме письма указать «Заявка на конкурс проектов студенческих кружков») **не позднее 15 февраля 2020 г.**
2. Прислать свой научный проект (тезис) для отбора к участию в конкурсе необходимо **не позднее 10 марта 2020 г.**

Список команд, которые будут допущены к конкурсу, будет размещен на странице [smt@chelovekilekarstvo.ru](mailto:smt@chelovekilekarstvo.ru) **не позднее 15 марта 2020 г.**

Конкурс пройдет в рамках XXVII Российского национального конгресса «Человек и лекарство» **6 апреля 2020 г.** Команды, отобранные для участия в конкурсе научных проектов, должны будут представить свой научный проект в виде устного доклада.

#### Тематика конкурсных проектов:

- Здоровье вокруг нас
- Семейная гиперхолестеринемия — мишень для снижения сердечно-сосудистой смертности в России
- Проблемы приверженности к вакцинопрофилактике
- Маркетинг нерационального питания
- Внедрение персонализированных подходов в медицину

Допускается представить на конкурс от одной команды несколько научных проектов, но не более одного проекта на одну тему.

#### Критерии результативности проекта

- Четкое, глубокое и убедительное обоснование актуальности заявленной темы научного проекта (анализ имеющейся научной литературы, выявление пробелов, противоречий, новых сведений и возможностей изучения в конкретном научном вопросе, определение проблемы).
- Четкое и ясное формулирование цели и задач.
- Соответствие научного проекта современным требованиям и достижениям медицинской науки (определено соответствие содержания проекта позициям клинических рекомендаций, принципам доказательной медицины, современным достижениям медицинской науки и др.).
- Практическая исполнимость проекта (определены ресурсные возможности реализации проекта, составлен обоснованный план деятельности).
- Теоретическая и практическая значимость научного проекта (основным результатом проекта являются конкретные предложения, материалы, алгоритмы, схемы и т.д.; указать, как результаты научного проекта могут повлиять на развитие науки и практическое здравоохранение)

По каждому критерию будет начислено максимально 5 баллов. В результате суммирования баллов по каждому критерию результативности научного проекта будут отобраны научные проекты для представления постерного доклада в рамках IV Съезда молодых терапевтов.

#### Регистрационная форма для участия в конкурсе проектов студенческих кружков в рамках IV Съезда молодых терапевтов

Название вуза	
Город	

Название студенческого научного кружка	
Состав команды, представляющий студенческий кружок (ФИО, факультет, курс)	
Руководитель команды (ФИО, звание, должность)	
Контактное лицо (ФИО, телефон, электронная почта)	
Тема проекта	Выбрать нужный пункт (остальные удалить): <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Здоровье вокруг нас</li> <li>➤ Семейная гиперхолестеринемия – мишень для снижения сердечно-сосудистой смертности в России</li> <li>➤ Проблемы приверженности к вакцинопрофилактике</li> <li>➤ Маркетинг нерационального питания</li> <li>➤ Внедрение персонализированных подходов в медицину</li> </ul>

## Требования к оформлению научных проектов

### Требования к тезису

- Тезис должен быть оформлен в виде документа формата .doc или .docx и отправлен на электронный адрес [smt@chelovekilekarstvo.ru](mailto:smt@chelovekilekarstvo.ru) (в теме письма указать «Заявка на конкурс проектов студенческих кружков») **не позднее 10 февраля 2020 г.**
- На первой странице последовательно указываются следующие данные:
- выбранная тема научного проекта;
- название научного проекта;
- название студенческого научного кружка с указанием города, ВУЗа, кафедры;
- руководитель студенческого кружка с указанием ученой степени и должности;
- руководитель группы студентов, разрабатывающих научный проект, с указанием ученой степени и должности;
- фамилия, имя, отчество, факультет, курс, эл. адрес и телефон всех авторов проекта;
- Звездочкой необходимо отметить тех авторов, которые, в случае отбора проекта для участия в конкурсе, будут выступать с устным докладом.

На второй и последующих страницах описывается научный проект в соответствии со следующим планом:

- актуальность,
- цель,
- задачи,
- материалы и методы (обязательно должна быть представлена схема исследования, критерии включения и невключения, четко и подробно прописан алгоритм действий),
- ожидаемые результаты
- практическая значимость
- список литературы (80% источников должны быть опубликованы не раньше 2015г.).
- Общий объем тезиса должен составлять 7-10 страниц.
- Тип шрифта – Times New Roman. Размер шрифта – 12. Интервал - 1,5.
- Все сокращения, за исключением единиц измерения, могут быть использованы только после упоминания полного термина.

### Требования к устному докладу

- Доклад должен быть четко структурирован и содержать все разделы, представленные в тезисе (актуальность (со ссылками на источники литературы), цель, задачи, материалы и методы (схематично дизайн исследования), ожидаемые результаты, практическая значимость).
- Материал должен быть изложен кратко, содержательно, интересно, с использованием диаграмм, рисунков, графиков, таблиц, фотографий и т.д.
- Дизайн презентации, включая выбор цветовой гаммы, остается на усмотрение участников.

**ВСЕ УЧАСТНИКИ, ПРЕДСТАВИВШИЕ УСТНЫЙ ДОКЛАД НАГРАЖДАЮТСЯ ДИПЛОМАМИ.  
АВТОРУ ЛУЧШЕГО ДОКЛАДА БУДЕТ ВРУЧЕН ЦЕННЫЙ ПРИЗ.**

#### **VI. Публикация тезисов.**

Тезисы на экспертизу принимаются в личном кабинете Участника Конгресса на сайте <https://chelovekilekarstvo.ru> до **15 марта 2020 г.** Подробные правила оформления, а также шаблон для написания тезисов размещены на сайте <https://chelovekilekarstvo.ru>.

Стоимость экспертизы одной работы составляет 600 рублей с учетом НДС. Один автор, оплативший экспертизу двух работ, имеет право бесплатно подать на экспертизу третью работу. От одного автора принимается не более трех тезисов. Все авторы тезисов, опубликованных в Сборнике материалов XXVI Российского национального конгресса «Человек и лекарство», получают бесплатный доступ к электронной версии Сборника на официальном сайте Конгресса. Информация о реквизитах размещена на официальном сайте Конгресса.

#### **Внимание!**

- Перечень прошедших экспертизу и принятых к опубликованию тезисов будет размещен на сайте после **20 марта 2020 г.**
- Подача тезисов для опубликования не является заявкой на выступление с докладом.
- Проведение постерной сессии для авторов тезисов не предусмотрено.