

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО (ФМБА России)

ПРИКАЗ

06 <u>siapma</u> 2018 z

№ 5KC

Москва

О проведении III Всероссийской научной конференции молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности»

В целях привлечения внимания молодых исследователей к решению актуальных задач современной науки в области токсикологии, гигиены труда и окружающей среды, оценки здоровья человека при воздействии различных химических факторов, к разработке новых методических подходов определения фактов воздействия, новых методов диагностики и фармакотерапии при химических поражениях, а также повышения профессионального уровня знаний указанных специалистов приказываю:

- 1. Провести 06 07 сентября 2018 года III Всероссийскую научную конференцию молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности» (далее Конференция) на базе Федерального государственного унитарного предприятия «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России).
 - 2. Утвердить:
 - 2.1. состав организационного комитета Конференции (приложение

No 1);

- перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Конференции (приложение № 2);
- 2.3. регистрационную форму участника Конференции и порядок подачи материалов для издания (приложение № 3);
 - 2.4. правила оформления тезисов (приложение № 4).
 - 3. Организационному комитету Конференции:
- 3.1. организовать проведение Конференции согласно перечню основных вопросов и в установленные сроки;
 - 3.2. обеспечить техническое сопровождение Конференции;
- 3.3. пригласить для участия в Конференции студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 39 лет научно-исследовательских организаций и учреждений, находящихся в ведении Федерального медико-биологического агентства, Министерства здравоохранения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации;
 - 3.4. подготовить программу Конференции в срок до 20 августа 2018 г.;
- 3.5. организовать издание сборника научных трудов Конференции в журнале «Медицина экстремальных ситуаций».
- 4. Установить место, дату и время проведения Конференции Ленинградская область, Всеволожский район г.п. Кузьмоловский, ст. Капитолово, корп. № 93 ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России, 06-07 сентября 2018 года с 10.00 до 18.00.
- 5. И.о. директора ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России А.С. Радилову:
- 5.1. обеспечить организационные и технические мероприятия по проведению Конференции;
 - 5.2. организовать питание участников Конференции;

- 5.3. в десятидневный срок после проведения Конференции представить в ФМБА России отчет о ее проведении.
- 6. Руководителям организаций и учреждений, находящихся в ведении ФМБА России:
- 6.1. командировать специалистов соответствующего профиля для участия в работе Конференции;
- 6.2. командировочные расходы оплатить по месту основной работы командируемых.
- 7. Участникам Конференции, командируемым от организаций и учреждений, находящихся в ведении ФМБА России, разрешить проезд к месту проведения Конференции и обратно воздушным, железнодорожным или автомобильным транспортом.
- 8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя ФМБА России М.В. Забелина.

Руководитель

В.В. Уйба

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН приказом ФМБА России

OT Of Naprna 2018. No 5KC

Состав организационного комитета III Всероссийской научной конференции молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности»

Организаторы III Всероссийской научной конференции молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности»:

- Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России);
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Научноисследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России);
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУН ИТ ФМБА России);
- Федеральное государственное унитарное предприятие «Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России);
- Совет молодых ученых и специалистов ФМБА России;
- Совет молодых ученых ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России.

Председатель:

Руководитель ФМБА России доктор медицинских наук, профессор

В.В. Уйба

Заместители председателя:

Заместитель руководителя ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

М.В. Забелин

И.о. директора ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

А.С. Радилов

Члены оргкомитета:

Mensi opi komiteta.	
1. Директор ФГБУН ИТ ФМБА России,	A.
доктор медицинских наук	М.Б. Иванов
2. И. о. директора ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ»	
ФМБА России, кандидат биологических наук	Ю.М. Васильев
3. Председатель Совета молодых ученых	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России,	
кандидат химических наук	А.И. Уколов
4. Председатель Совета молодых ученых и	
специалистов ФМБА России,	
кандидат химических наук	А.В. Павлова
5. Заведующий научно-организационным отделом	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России,	
кандидат медицинских наук	Д.Б. Киселёв
6. Научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	В.В. Гарнюк
7. Научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	Е.Д. Кессених
8. Научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	Д.М. Кочура
9. Научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	Е.А. Мурашко
10.Научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	П.Н. Сорокоумов
11. Научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	Е.Г. Трапезникова
12. Младший научный сотрудник	
ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	А.С. Стрелецкий

Ответственный координатор:

Уколов Антон Игоревич, 8 (812) 449-61-77 (доб. 352)

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН приказом ФМБА России

OT 06 марта 2018. № 5 KC

Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на III Всероссийской научной конференции молодых ученых «Медико-биологические аспекты химической безопасности»

- Современные подходы к диагностике, профилактике и терапии острых и хронических отравлений химическими соединениями
- Аналитическая токсикология
- Современные методы для оценки токсичности in vitro, in vivo
- Медицинская химия, метаболизм, фармакокинетика
- Механизмы действия ксенобиотиков и биологически активных веществ
- Изучение взаимодействия ксенобиотиков с белками крови. Вопросы идентификации белков и пептидов в организме
- Современные открытия в области фармакологии. Использование новых лекарственных средств
- Медицинская генетика. Токсикогеномика
- Клеточные технологии и регенеративная медицина в токсикологии
- Санитарно-эпидемиологическое обеспечение химической безопасности
- Современные методы диагностики функциональных резервов спортсменов

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА приказом ФМБА России

OT Ob Naprna 2018: No 5 KC

Регистрационная форма участника Конференции

	K .
Фамилия	
Р МЯ	
Отчество	
Название организации	
Адрес организации	
(полностью)	
Занимаемая должность	
Ученая степень, звание	
Форма участия в	
конференции (устный	
или стендовый доклад,	
заочное участие)	
Контактный	
телефон/факс/мобильный	
(с кодом города)	
E-mail	
Предпочтительное	
размещение (не	
требуется, одноместный	
или двухместный номер)	

Заявки на участие просим заполнять на сайте НИИ ГПЭЧ http://rihophe.ru/sovet-molodyx-uchenyx в разделе Регистрация на конференцию «Медико-биологические аспекты химической безопасности» не позднее 01 июня 2018 г.

Ответственные координаторы:

Гарнюк Варвара Вячеславовна, Мурашко Екатерина Александровна Телефоны для связи:

8-905-272-02-09

8 (812) 449-61-77 (доб.192, 113).

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом ФМБА России
от *Об маугта 2018* № *5 кс*

Правила оформления тезисов

Тезисы докладов должны быть оформлены в редакторе Microsoft Word. Предпочтительный формат файла: *.rtf. Объем – не более 2 страниц. Шрифт: Times New Roman; размер шрифта – 12; междустрочный интервал – 1,5 (полуторный); отступ первой строки – 1 см; выравнивание – по ширине; поля – 2 см со всех сторон; перенос слов не допускается; Рисунки, схемы – разрешение не менее 300 dpi. Литературные источники могут быть приведены по желанию автора, в количестве не более 3, в тексте указываются в квадратных скобках: [1] и т.д., в списке идут в столбик в порядке следования, с указанием первого автора, по образцу:

- 1. Иванов И.И. и др. // Журн. анал. химии. 2000. Т. 372. №2. С. 279-282.
- Liu L. et al // J. Thromb Haemost. 2005. V. 3. P. 2536-2544.
 На первой странице должны быть указаны (см. образец ниже):
- **1-я строка**: название доклада ПРОПИСНЫМИ буквами, выравнивание по центру; **2-я строка**: авторы работы. <u>Фамилию докладчика</u> следует выделить подчеркиванием; **3-я строка** название учреждения без сокращений, город; **4-я строка** контактный е-mail для связи с авторами работы. Далее текст работы.

Организациям, которым необходимо представлять экспертное заключение о возможности публикации материалов в открытой печати. Экспертное заключение о возможности публикации материала в открытой печати направляется при необходимости по адресу: 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, ст. Капитолово, корп. № 93 ФГУП «НИИ

ГПЭЧ» ФМБА России, оргкомитет конференции и на электронную почту MBACS2018@gmail.com не позднее 01 июня 2018 г.

Тезисы, оформленные с нарушением данных правил, приниматься не будут! Оргкомитет оставляет за собой право редактировать материалы и сокращать их. Материалы и корректура авторам не высылаются. Тезисы докладов просим прикреплять к заявке на участие на сайте НИИ ГПЭЧ http://rihophe.ru/sovet-molodyx-uchenyx в разделе Регистрация на конференцию «Медико-биологические аспекты химической безопасности» не позднее 01 июня 2018 г. или направлять на электронную почту MBACS2018@gmail.com.

Тезисы, не поданные в оргкомитет в электронном виде, не подлежат публикации.

Образец оформления тезисов доклада

НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

И.И.Иванов, С.С. Сидоров

Федеральное государственное унитарное предприятие «Научноисследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» Федерального медико-биологического агентства, Санкт-Петербург

<u>ivanov@mail.ru</u>

Ответственные координаторы:

Сорокоумов Павел Николаевич, +7-921-753-59-57

Уколов Антон Игоревич, 8 (812) 449-61-77 (доб.352),