

Организационный комитет

Председатель:

Нотова С.В. – д.м.н., профессор - первый проректор ОГУ

Сопредседатели:

Мирошников С. А. – член корреспондент РАН, д.б.н. профессор, врио ректора ОГУ

Летута С.Н. - д.ф.-м.н., профессор, проректор по научной работе ОГУ

Тиньков А. А. – к.м.н., член правления Федерации Европейских обществ по изучению микроэлементов (FESTEM)

Основатель конференции – Скальный А.В., д.м.н., профессор

Секретарь

Кван О.В.- к.б.н., Оренбургский государственный университет (ОГУ)

Баранова О.В. – к.б.н., доцент, Оренбургский государственный университет (ОГУ)

Члены:

Сальникова Е.В. – д.б.н., доцент, Оренбургский государственный университет (ОГУ)

Лебедев С.В. – д.б.н., Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН

Сизова Е.А. – д.б.н., доцент, Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН

Бурцева Т.И. – д.б.н., доцент, Оренбургский государственный университет (ОГУ)

Корчина Т.Я. – д.м.н., профессор, Ханты-Мансийская государственная медицинская академия

Горбачев А.Л. – д.м.н., профессор, Северо-Восточный государственный университет (СВГУ)

Иванов М.Б. – директор ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России

Лукьянова Н.А. – д.ф.н., Томский политехнический университет

Радыш И. В. – д.м.н., профессор, Российский университет дружбы народов (РУДН)

Киричук А.А. – к.с.-х.н., Российский университет дружбы народов (РУДН)

Международный организационный комитет

Гладышев В. – профессор Гарвардского Университета (Бостон, США)

Lobinski, R. – Universite de Pau et des Pays de L'Adour, Pau, France

Aaseth, J. – Innlandet Hospital Trust, Brumunddal, Norway

Áschner, M. – Albert Einstein College of Medicine of Yeshiva University, New York, United States

Néve, Jean D. - Université libre de Bruxelles (ULB), Brussels, Belgium

Bost, M. – President of Trace Element Institute for UNESCO, Lyon, France

González-Estecha, M. — Universidad Complutense de Madrid, Madrid, Spain, FESTEM President

Song-Jeng Huang— Department of Mechanical Engineering, National Taiwan University of Science and Technology

Шафран Л.М. – д.м.н., профессор (Одесса, Украина)

Гусейнов Т. М. – д.б.н., профессор, институт биофизики НАН Азербайджана, г. Баку, Азербайджан

Адреса и контакты:

Ответственный секретарь:

V-й Международной научно-практической конференции «БИОЭЛЕМЕНТЫ»

к.б.н. Кван Ольга Вилориевна.

460018, г. Оренбург, проспект Победы, 13; Институт биоэлементологии

тел., факс: (922)548-56-57; e-mail: konfbioelement2021@yandex.ru

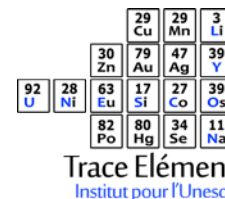
Российское Общество медицинской элементологии

к.б.н. Грабеклис Андрей Робертович.

105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 46

Тел: +7(915) 22-75-042; E-mail: skalny3@microelements.ru

ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный университет»
Российское общество медицинской элементологии (РОСМЭМ)
Российский спутниковый центр Института Микроэлементов ЮНЕСКО
Федерация Европейских обществ по изучению микроэлементов
(FESTEM)



Информационное письмо V Международная научно-практическая конференция «БИОЭЛЕМЕНТЫ»

(фундаментальные основы и практический опыт
применения биоэлементов в медицине, пищевой
промышленности экологии и сельском хозяйстве)
дистанционно-очный формат

*посвящена памяти профессора В.А. Бондаренко
и 20-летию создания РОСМЭМ*

12-13 мая 2021, Оренбург

Место проведения



Город Оренбург – удивительный город России. Во времена царствования императрицы Анны (1730-1740) этот город был основан как «ворота в Азию».

Оренбургский государственный университет – один из самых молодых и динамично развивающихся ВУЗов России. На сегодняшний день в структуре ОГУ 6 филиалов и 5 колледжей, 19 учебно-лабораторных корпусов, крупнейшая в регионе научная библиотека и объекты социокультурной сферы. Среди выпускников — государственные деятели, ученые, руководители крупнейших предприятий, инженеры и бизнесмены, работающие в разных уголках страны и мира.

Институт биоэлементологии, созданный в 2003 г., является подразделением ОГУ и с 2004 г. является Российским сателлитным центром Института микроэлементов ЮНЕСКО. Директор Института – д.м.н., профессор А.В. Скальный.

За время работы института, сотрудниками подготовлено 67 диссертаций, в т.ч. 10 докторских работ, опубликовано свыше 1,5 тысячи научных работ, в т.ч. 46 монографий, 43 учебных пособия, 800 статей в периодических изданиях, рекомендованных ВАК и входящие в базу Scopus и WoS, более 30 премий как федерального, так и регионального уровня.

Сотрудники Института биоэлементологии ОГУ являются активными членами Российского общества медицинской элементологии, основанного в апреле 2001 года и отмечающего в этом году двадцатилетие.

Огромную роль в основании и дальнейшем развитии института сыграл ректор ОГУ Виктор Анатольевич Бондаренко. В.А. Бондаренко - заслуженный деятель науки Российской Федерации (2000), действительный член Академии транспорта и Академии проблем качества РФ, действительный член Нью-Йоркской Академии наук. Награжден орденом «Знак Почета» (1996), орденом святого благоверного князя Даниила Московского III степени (2005). Благодаря идеям и деятельности В.А. Бондаренко университет остается лучшим вузом Оренбуржья, его филиалы достойно представляют его в своей работе.

В настоящее время биоэлементология как интегративное направление наук о жизни получила интенсивное развитие. Лаборатории биоэлементологии созданы в Ярославском государственном университете им. П.Г. Демидова (г. Ярославль), Российском университете дружбы народов (г. Москва), ФГАОУ ВО Первом МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва), Северо-Восточном федеральном университете им. М.К. Амосова (г. Москва), национальном исследовательском университете ИТМО (г. Санкт-Петербург), Московском государственном университете технологий и управления им. К.Г. Разумовского (г. Москва). Планируется создание кафедры биоэлементологии в Томском политехническом университете (г. Томск). Научное общество биоэлементологии создано на Тайване. Члены РОСМЭМ и Института биоэлементологии

развивают тесное научное сотрудничество с учеными из США, Норвегии, Германии, Польши, Италии, Болгарии, Китая и т.д.

В этой связи дальнейшее развитие научных исследований в этом направлении будет способствовать решению широкого спектра научно-практических задач международного уровня.

Научные направления

1. Фундаментальные вопросы биоэлементологии.
2. Биоэлементы в биотехнологии, питании человека, животных и растений.
3. Биоэлементы в физиологии человека, животных и растений.
4. Биоэлементы в патологии человека, животных и растений.
5. Вопросы прикладной аналитической химии в биоэлементологии.
6. Гигиеническая (эпидемиологическая) диагностика, оценка риска и профилактика элементозов, экологические исследования.

Формы участия

На конференции предусмотрены устные очные (пленарные и секционные) и дистанционные доклады.

Основные даты

Дедлайн по заявкам – до 25 марта 2021 года

Дедлайн по тезисам в МЭМ – до 25 марта 2021 года

Дедлайн по тезисам в JTEE – до 25 марта 2021 года

Оргвзносы и проживание

Для участия в конференции необходимо в срок до 25 марта 2021 года представить в оргкомитет заявку на участие, файл с материалами доклада (статьи), копию платежного поручения или квитанцию об оплате. Все эти документы направлять в оргкомитет конференции по [e-mail: konfbioelement2021@yandex.ru](mailto:konfbioelement2021@yandex.ru)

| Форма участия | |
|--|------------|
| Основное очное участие* | 5000 руб. |
| Основное дистанционное участие | 4000 руб. |
| Тезисы в журнале «Trace elements and electrolytes» | 5000 руб. |
| Участие в выставке без выступления (3 кв.м) | 25000 руб. |

*Информация о реквизитах для оплаты оргвзносов и других платежей представлена в Приложении к этому письму.

Требования к оформлению материала:

* Статьи участников конференции могут быть опубликованы в журнале «Микроэлементы в медицине», рекомендованном ВАК и индексируемым Index Copernicus.

Требования к публикациям в журнале «Микроэлементы в медицине»:

Тезисы докладов объемом до 3-х страниц (шрифт 12 пт, двойной межстрочный интервал) принимаются вместе с регистрационной картой (форма прилагается) до 25 марта 2021 года в формате Microsoft Word (*.doc, *.rtf) по электронной почте teu.moscow@gmail.com на русском или английском языках.

Требования к материалам:

Направляемая в Оргкомитет рукопись должна содержать следующую информацию:

- заглавие рукописи на двух языках; фамилии и служебные адреса авторов (на двух языках) с указанием автора, ведущего переписку, и адреса для корреспонденции;

- ключевые слова (не более 8) на двух языках; краткое (100-250 слов) резюме на русском и английском языках; основной текст рукописи с необходимыми иллюстрациями;

- список литературы в стандартной форме (со ссылками на языках источников); список литературы в латинской транслитерации (согласно правилам БД SCOPUS).

Более подробно требования к содержанию и оформлению материалов изложены на сайте:

http://journal.microelements.ru/ruls_of_avtors.php

Требования к публикациям в журнале Trace Elements and Electrolytes (Trace Elem Electroly, Dustri Verlag, Deisenhofen-Munich, Germany, 0946-2104).

Все тезисы должны быть представлены на качественном английском языке, в противном случае, рукопись может быть отклонена

В случае, если печатные версии журнала не будут доступны на момент проведения съезда ввиду проблем технического характера, они будут разосланы по почте очным участникам научно-практической конференции.

Общий объем файла с тезисами не должен превышать 1350 символов, включая пробелы. Для оформления тезисов следует использовать шрифт Times New Roman размера 12 пт.

Название тезисов должно быть понятным без дополнительных пояснений, и контактная информация, по крайней мере, одного автора должна быть указана. Если **список авторов** содержит более одного имени, просим Вас отметить звездочкой имя соответствующего автора. **Адрес электронной почты** автора необходимо указать после названия организации. Участникам рекомендуется использовать один и тот же адрес электронной почты при регистрации и подаче тезисов. *Название, имена авторов, адрес электронной почты соответствующего автора и основной текст должны быть отделены друг от друга однострочным интервалом. В тезисах авторам не следует использовать таблицы и рисунки. Не допускается использование ключевых слов и ссылок.*

Допускается использование свободной структуры тезисов. Тем не менее, авторам рекомендуется подготовить тезисы в соответствии со следующим порядком: цель, материалы и методы, результаты и выводы.

**Приложение
к Информационному письму**

ОБРАЗЕЦ ЗАЯВКИ

на участие в V-й Международной научно-практической конференции
«Биоэлементы»

Ф.И.О.: _____

Адрес для переписки: _____

Контактный телефон/факс _____

E-mail _____

Место работы, учёная степень, звание, должность:

Номер секции, в которой предполагается основная работа участника:

Категория участия: очное; заочное

Необходимость предоставления места в гостинице: _____
(да, нет)

№ платёжного поручения _____

Название доклада _____

Авторы (обозначить докладчика) _____

Подпись _____

**Реквизиты для оплаты оргвзносов и других платежей.
Оплата осуществляется перечислением:**

Оплата регистрационного взноса

Получатель: УФК по Оренбургской области (Оренбургский
государственный университет л.сч. 20536X44564)

ИНН: 5612001360

КПП: 561201001

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ ОРЕНБУРГ БАНКА РОССИИ / УФК по
Оренбургской области г. Оренбург

БИК: 015354008

р/с: 03214643000000015300

к/с: 40102810545370000045

ОКТМО 53701000

*Оплата публикации тезисов в журналах Микроэлементы в медицине и
Trace Elements and Electrolytes*

Общероссийский Союз Общественных Объединений «Российское
Общество Медицинской Элементологии»

ИНН 7709346756

КПП 770901001

ОГРН 1037739332388

Р/с 40703810338000000079 в ПАО Сбербанк г. Москва

БИК 044525225

К/с 30101810400000000225

Юридический адрес:

105064, г. Москва, ул. Земляной вал, д. 46/48

Почтовый адрес:

105064, г. Москва, ул. Земляной Вал, д.46