

ИНФОРМАЦИЯ**V МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОЭЛЕМЕНТЫ»,
ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В.А. БОНДАРЕНКО
И 20-ЛЕТИЮ СОЗДАНИЯ РОСМЭМ**

С 12–13 мая 2021 г. на базе Оренбургского государственного университета (ОГУ) состоялась V Международная научно-практическая конференция «Биоэлементы». В работе приняли участие свыше 100 ученых и специалистов из Тайваня, Франции, Германии, Норвегии, США, Российские ученые представили научные школы Оренбурга, Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Казани, Магадана, Ханты-Мансийска и других российских городов, среди них 10 профессоров, 15 докторов наук различных специальностей, 25 кандидатов наук, 15 аспирантов, а также представители других специальностей (биологи, врачи, химики, экологи, молодые ученые, аспиранты, студенты и т.д.).

Пленарное заседание открыл временно исполняющий обязанности ректора ОГУ, член-корреспондент РАН, д.б.н., профессор Сергей Александрович Мирошников. В своем выступлении он подчеркнул важность проведения подобных конференций, поскольку эта область науки требует активной деятельности и особого внимания широкого круга ученых для решения проблем. С приветственной речью в режиме онлайн выступил профессор Dirk Schaumloeffel, главный редактор журнала «Trace Elements in Medicine and Biology», член Федерации Европейского сообщества Trace Elements and Minerals (FESTEM), (Рау, Франция).

Директор института биоэлементологии, профессор, д.м.н., вице-президент Института Микроэлементов ЮНЕСКО Анатолий Викторович Скальный представил основные вехи развития и достижения биоэлементологии на данный момент. В работе конференции приняли очное участие сотрудники Отдела науки и технологий Представительства в Москве Тайбэско-Московской координационной комиссии по экономическому и культурному сотрудничеству – профессор Isaak Song-Jeng Huang (MOST, Тайвань) и Yuan-Ting Shih (MOST, Тайвань). В своем очном докладе профессор Isaak Song-Jeng Huang (MOST, Тайвань) подчеркнул важность совместных международных исследований в области изучения микроэлементов, несмотря на серьезные ограничения и проблемы, связанные с пандемией COVID-19.

В течение двух дней на пленарном и секционных заседаниях было заслушано свыше 35 докладов по различным аспектам биоэлементологии. На пленарной сессии были заслушаны лекции в режиме онлайн профессора Michael Aschner, медицинский колледж Альберта Эйнштейна (NY, США), профессора Jan Aaseth, Innlandet Hospital Trust (Brumunddal, Норвегия) и профессора Ryszard Lobinski, директор Института аналитических и физико-химических наук по окружающей среде и материалам (Рау, Франция).

На секциях «Биоэлементы в медицине» и «Эколо-физиологические аспекты биоэлементологии» было представлено 18 дистанционных докладов через zoom (Ангарск, Челябинск, Тирасполь, Саратов, Москва, Санкт-Петербург, Хабаровск, Ярославль, Новосибирск), представляющие 26 различных научных учреждений и научно-исследовательских лабораторий.

На конференцию было прислано 102 тезиса на английском и 33 на русском языках. Материалы конференции опубликованы на страницах журнала Trace Elements and Electrolytes (Trace Elem Electroly, Dustri Verlag, Deisenhofen-Munich, Germany, 0946-2104), индексируемого в базу WoS и в приложении к журналу «Микроэлементы в медицине», рекомендованном ВАК и индексируемым Index Copernicus.

Исполнительный директор института биоэлементологии, к.м.н.
Первый проректор, д.м.н., профессор

**A.A. Тиньков
С.В. Нотова**