

15.00-18.00	<p align="center">САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ</p> <p>«Физико-химический анализ в клинической и спортивной медицине»</p> <p>Организатор: Научный совет по аналитической химии Российской академии наук: http://www.rusanalytchem.org</p>
	<p>Физико-химический анализ в клинической и спортивной медицине. Персонализированные подходы к физиотерапии, лечебной физкультуре, медицинской реабилитации и спортивной медицине</p>
	<p>Председатели: д.х.н., проф. Бабкина С.С., Москва, д.м.н., проф. Пономаренко Г.Н., С.Петербург</p>
	<p>Скальный А.В. (Москва) "Метаболическая коррекция в медицине и спорте"</p>
	<p>Пономаренко Г.Н. (С.Петербург) Персонализированная физическая терапия: первый опыт и перспективы</p>
	<p>Еремин С.А. (Москва) «Определение лекарств и наркотиков иммунохимическими методами анализа»</p>
	<p>Карякин А.А. (Москва) "Неинвазивный монитор состояния гипоксии для персонализации тренировок спорта высоких достижений"</p>
	<p>Гладышев П.П. (Дубна) «Разработка роботизированной техники иммунохроматографической диагностики инфекционных заболеваний»</p>
	<p>Ермолаева Т.Н. (Липецк) «Применение наночастиц полимеров с молекулярными отпечатками для определения сальбутамола и рактопамина с помощью пьезокварцевого сенсора»</p>
	<p>Пономаренко Г.Н. (С.Петербург) Лечебные эффекты высокоинтенсивной лазеротерапии.</p>
	<p>Улахович Н.А. (Москва, Казань) «Биоаффинный метод на основе амперометрического ДНК-сенсора для определения катехоламинов»</p>
	<p>Яковлев М.Ю. (Москва) «Применение методов математической статистики для решения диагностической задачи по разделению спортсменов-пловцов на группы с различной степенью эффективности медико-биологического обеспечения»</p>
	<p>Фарафонова О.В. (Липецк) «Высокочувствительный пьезоэлектрический сенсор для определения интерферона-гамма в биологических жидкостях».</p>
	<p>Пономарева Н.Ю. (Москва) «Интеграция персонализированных подходов в практику восстановительной медицины: от диагностики к лечению и реабилитации»</p>