

# LA BIOELECTROGRAFIA ELECTROFOTONIC

Professor Dr. Konstantin Korotkov

## Introduction

Una vez, hace muchos años, cuando era todavía un físico joven, me puse a pensar por qué en los iconos cristianos las cabezas de los santos están rodeadas por un nimbo. ¿Y por qué la misma aureola se puede apreciar en las imágenes de los dioses indios y sudamericanos? ¿Es esta una coincidencia casual o existe un fenómeno físico gracias al cual entre pueblos tan diferentes nacieron imágenes similares? ¿Tiene el hombre la misma aura, que supuestamente ven las personas con dotes extrasensoriales? Al haber empezado a investigar el campo energético de las personas logramos contestar algunas de las preguntas planteadas. Sí, podemos afirmar que cada individuo tiene un campo energético antes de su nacimiento (en el vientre de la madre), durante la vida y después de la muerte. Por el estado de este campo se puede juzgar la salud psíquica y física de la persona, su carácter. Además gracias al método de Visualización de Descarga de Gas (VDG), elaborado por nosotros, el campo energético se puede ver; se puede observar cómo reacciona ante diferentes influencias. Este método encuentra una aplicación puramente materialista en diferentes áreas: medicina, deporte e incluso en el trabajo de órganos policiales.

La luminiscencia de objetos de diferentes procedencias en los campos electromagnéticos de alta tensión fue descubierta hace 200 años y desde aquel entonces continuamente ha llamado atención de investigadores (resumen de literatura se puede encontrar en los libros [Korotkov, 1995; Del efecto, 1998]). Una gran aportación a la investigación de este fenómeno la hicieron los científicos soviéticos Semion y Valentina Kirlian en la década de 1930. La pareja Kirlian hizo experimentos con el campo electromagnético y registraron la luminiscencia de objetos orgánicos e inorgánicos. Lo más interesante fue el hecho de que el ser humano podía ser fuente de esta luminiscencia. Los científicos lograron fotografiar el enigmático fenómeno. Comparando las fotografías, notaron que en dependencia del estado psíquico o físico el carácter de la luminiscencia puede cambiar. El fenómeno descubierto fue nombrado en honor de sus descubridores. Sin embargo, en aquel entonces el fenómeno Kirlian no obtuvo ningún uso práctico. En 1978 con el patrocinio de la Academia de ciencias de la URSS se empezaron a realizar en este país experimentos de investigación de la luminiscencia de Kirlian. Los científicos lograron comprender la naturaleza física del extraordinario fenómeno. Alrededor de cada persona existe un campo débil electromagnético. Los electrones que están en el aire, al caer en este campo, empiezan a hacerse más rápidos e ionizan las moléculas del aire. Las moléculas a su vez empiezan a emitir fotones, por lo general en las partes azul y ultravioleta del espectro. El campo actúa de tal forma como si extrajera partículas del objeto y las amplificara en descargas de gas, tal y como pasa en los multiplicadores fotoelectrónicos y contadores de partículas radiactivas. Como resultado de esto, cada persona resulta estar rodeada por una su propia envoltura lumínica invisible. (que sólo la caracteriza a ella).

Durante muchos años continuaron los trabajos para crear aparatos especiales, con la ayuda de los cuales se podría registrar e investigar la luminiscencia. Como resultado fue elaborada la llamada Cámara de Visualización de Descarga de Gas (VDG). Con su ayuda logramos comprender lo más importante: creando un campo eléctrico, se estimulan los procesos cuánticos, la emisión de fotones y electrones desde la superficie del objeto, por ejemplo, desde la piel. En estos procesos resulta estar incorporado todo el organismo como un todo único. Así pues, se nos ofrece la posibilidad de ver en la pantalla de la computadora el campo bioeléctrico del ser humano invisible para la vista ordinaria. La metodología de VDG es, hablando metafóricamente, la etapa digital computarizada del efecto Kirlian. En la terminología científica occidental esta metodología obtuvo el nombre de Emisión Estimulada de Fotones.

El mecanismo del trabajo de la cámara, creada por un científico de San Petersburgo, es extremadamente sencillo. Al dedo de la persona se le da un impulso eléctrico corto. ¿Por qué al dedo? Las manos son un órgano muy delicado y sensible y además una inmensa fuente informativa de la persona. A través de las manos se recibe una gran cantidad de información del mundo exterior. En los dedos de las manos se localizan zonas que están relacionadas casi con todos los sistemas del organismo. A propósito, este hecho ya durante muchos milenios se aplicaba en la medicina tradicional china, que se basaba en el término de canales energéticos que atraviesan todo el cuerpo de ser humano. Así pues, el impulso eléctrico suscita una corriente de fotones y electrones. El aparato los registra y deduce una imagen en la pantalla de la computadora. El procedimiento de recepción de información es absolutamente indoloroso e inofensivo. Para un examen de diez dedos, el procesamiento de datos en la computadora dura únicamente entre 3 y 5 minutos

Después comienza lo más importante, que es la tarea de los especialistas de interpretar la imagen, explicar como el carácter de la luminiscencia se relaciona con el estado funcional de la persona. De esta manera se ha determinado que: Una persona llena de fuerzas y salud tendrá una luminiscencia viva y regular; El desajuste de la energética o procesos inflamatorios provocarán rupturas, aberturas y heterogeneidades en la luminiscencia; Una futura enfermedad que aún no se ha revelado todavía, dará signos de sí por medio de una luminiscencia desvaneciente, irregular y cortada, ya que todos los potenciales problemas se muestran sobre todo en la imagen del campo. Estos pueden ser divergencias funcionales temporales, que se van rápido y no dejan ninguna huella, o pueden ser alteraciones más profundas que surgen bajo la existencia de factores negativos que actúan continuamente: una mala ecología, alimentación incorrecta, emociones, estreses, etc.; El campo de la persona se mostrará cortado y defectuoso, si existe la posibilidad de una penetración de agentes perjudiciales. Y si en algún momento un sistema débil o sobrecargado no aguanta más y el problema pasa al nivel físico, la persona se enfermará.

No queremos hacer conclusiones apresuradas, pues no perseguimos impresionar al público. Registramos alteraciones de luminiscencias, hacemos tablas, formamos gráficas; aspiramos a lo que se llama el hecho experimental. Después son los médicos y fisiólogos los que tienen que entrar en el asunto, ya que el aparato no hace el diagnóstico, sino sólo presenta una evaluación detallada del estado funcional de la persona. Y basándose en estos datos y resultados de otros exámenes, el médico llega a su conclusión y prescribe el tratamiento necesario.

## **Historia de la Bioelectrografía**

Los orígenes de la fotografía Kírlían se observan desde finales del año 1.777. George Christopher Lichtenberg fue el primero en observar fotografías eléctricas. Observaba los efectos de la electricidad estática en el polvo.

Nicola Tesla (1.880) fue el inventor de la bobina Tesla que lleva su nombre. En los años de 1.900, Yakov Narkevich-Todka mostró fotografías eléctricas. Al mismo tiempo Dr. F.F. Strang de Tufos, University Medical School, utilizó la “bobina Tesla” para hacer fotografías eléctricas de su mano.

En realidad la primera cámara de electrofotografía fue fabricada en Brasil, aproximadamente en 1.904, por un gaucho brasileño, el Padre Landel de Moura. En Porto Alegre existe un museo dedicado enteramente al Pe. Landel de Moura. Como él era padre de la Iglesia Católica Apostólica Romana, no le fue permitido divulgar ciertas cosas que inventaba, sin el conocimiento y autorización del Obispo y por esta razón, no le fue posible patentar ni divulgar sus invenciones para el mundo. Como la cámara que él había inventado sacaba fotos y revelaba cosas que según la iglesia, no estaban muy de acuerdo con su doctrina, los planos originales, (así como la propia Cámara de Electrofotografía) fueron confiscados por las autoridades de la Iglesia y hasta hoy, se encuentran en lugar “ignorado y desconocido”. En Porto Alegre, en Río Grande do Sul (Brasil) al hacer una visita al museo del Pe. Landel Moura conocerá todo su trabajo y sus invenciones.

En 1.939, en la ciudad de Krasnodar, antigua Unión Soviética, el investigador ruso Semyon Davidovich Kirlian y su esposa Valentina, empezaron a hacer unos experimentos con fotografía de alto voltaje. Él modificó la cámara para poder fotografiar descargas en su corona vital. Él y su esposa trabajaron por 30 años para desarrollar equipos y estudiar la electrofotografía.

Crearon equipos para observar eléctricamente a animales vivos y materiales sin vida. Después de la publicación de un libro titulado “Descubrimientos Psíquicos Detrás de la Cortina de Hierro” de Sheila Ostrander y Lynn Schoeder, los Kirlian se volvieron famosos en todo el mundo y especialmente en la comunidad científica internacional.

Los Kirlian publicaron sus investigaciones a finales de los años 50 y principios de los 60. Fue publicado en el Diario Ruso de Fotografía Científica y Aplicada a la Cinematografía en 1.961. En él, Kirlian describió sus técnicas y observaciones experimentales de organismos vivos. En el documento los Kirlian dijeron: “Es al parecer posible hacer juicios sobre los estados biológicos y patológicos de un organismo y de sus órganos”. Estos documentos fueron traducidos en 1.963 por Foreign Technology División de la Fuerza Aérea de los Estados Unidos y se dispersó como documento sin clasificar. Esencialmente, el documento no generó mayor interés en ese país.

En 1.988, el Dr. Newton Milhomens, del Brasil publicó el libro “Fotos Kirlian, Cómo Interpretar”, de la cual se hicieron 7 ediciones y posteriormente el Dr. Peter Mandel, de Alemania publicó el libro “ Manual Práctico de Cromopuntura”, en la cual demuestra el incremento de la energía en los pacientes utilizando el color y la fotografía Kirlian a lo que el llamó “Medicina Esogenética”.

En 1.995, con la invención de la visualización de la descarga de gas (GDV) del Dr. Kostantin Korotkov PhD., Se abrió una nueva línea de investigación basada en métodos de video digital, con computadores, y software que permiten analizar en tiempo real todas las imágenes.

En 1.978 se fundó la Unión de Bioelectrografía Medica y Aplicada (IUMAB), que reunió un grupo de investigadores para perseguir los siguientes objetivos: Establecer el estatus científico de la bioelectrografía, reunir a quienes investigan en ella para intercambiar experiencias, establecer estrictos protocolos de investigación.

En el año 2.000, en la ciudad de Curitiba, Brasil, se celebró el Primer Congreso Internacional de Bioelectrografía. Desde el 2.002, el Dr. Kostantin Korotkov fue elegido presidente de la IUMAB,

### **Medicina de campaña**

La metodología descrita se puede aplicar en diferentes áreas, pero la principal es por supuesto la de la medicina. En la Academia de Medicina Militar con la ayuda de la cámara de VDG fueron examinados cientos de personas, antes de operaciones quirúrgicas y después de ellas. Los médicos se fijaron que el campo energético reacciona a una situación estresante para el organismo como, por ejemplo, una operación. En el caso del buen éxito, en seguida después de la operación, los parámetros del campo crecían infaliblemente y después poco a poco bajaban hasta el estado original, antes de la operación. Antes de la intervención quirúrgica la cámara también en varios casos registró alteración de los parámetros del campo energético. Cabe mencionar que si se veía el aumento, la operación en la mayoría de los casos tenía buen éxito. Hoy en día los médicos de la Academia de Medicina trabajan en el perfeccionamiento de esta metodología. Les gustaría saber, por ejemplo, cómo se puede predecir, por medio del estado del campo energético, si el paciente puede soportar una u otra operación y cómo va a pasar el período después de la operación.

En el Centro científico de oncología en Tbilisi médicos investigaron el campo energético de centenares de pacientes. Se supo que después de un tratamiento exitoso la energética de la persona cambia infaliblemente. En los casos donde no se vio el progreso del paciente, el campo no reaccionaba. Así pues, se puede evaluar qué resultados dieron los métodos de tratamiento estandarizados del médico en cada caso concreto.

Un ejemplo más: Los médicos de Rostov, basándose en la cámara de VDG, elaboraron la metodología de evaluación del estado de las embarazadas. Los médicos afirman que al estudiar la luminiscencia del dedo anular de la mano derecha de la mujer, se puede saber como sigue el embarazo, si no hay peligro para madre o para feto.

Los complejos bioeléctricos de VDG obtuvieron una aplicación práctica en las siguientes áreas principales: Medicina:

- Análisis del estado psicológico del individuo;
- Análisis del estado psicofisiológico del individuo;
- Análisis del estado vegetativo del organismo y ciertos sistemas funcionales;
- Monitoreo de reacciones del organismo durante el tratamiento;
- Evaluación de la posibilidad de existencia de algunas alteraciones sistemáticas de los órganos;
- La existencia de estados cambiados;
- Evaluación del peligro de alérgenos según los parámetros de VDG de la luminiscencia de pruebas de sangre [Ahmetely, 2004].

El complejo VDG es certificado por el Ministerio de Sanidad de la Federación Rusa como un equipo medicinal. En los últimos años ha crecido la cantidad de publicaciones sobre el aspecto medicinal del análisis de VDG [Polushin y otros, 2004; Aleksandrova y otros, 2002].

Deporte: evaluación del nivel de preparación de deportistas para las competiciones [Bundzen y otros, 2003, 2005]. El complejo de VDG se instala en las Escuelas de la Reserva Olímpica según el mandado de la Agencia Estatal de Cultura Física y Deporte. El complejo de VDG permite:

- Realizar la determinación dinámica del potencial psicofísico de deportistas a fin de control expeditivo del nivel de las reservas funcionales y la cualidad de la salud en el transcurso del proceso de estudios y entrenamiento;
- Proveer el diagnóstico expreso de resistencia al estrés y cualidad de los procesos de la movilización mental y psicoenergética con el fin de hacer pronósticos de éxitos de las actividades en competiciones;
- Llevar a cabo evaluaciones del rating diferenciada del potencial psicofísico del contingente de deportistas examinado a fin de la selección, preparación y corrección oportuna del proceso de entrenamiento. Órganos policiales:

- Evaluación del nivel de estrés del efectivo y de las personas, propensas a las acciones ilegales.

La investigación de líquidos y materiales

- Revelación de la diferencia entre aceites naturales y sintéticos [Korotkov, Korotkin 2001];
- Evaluación de la cualidad de los cosméticos [Korotkov, Kryzhanovskii et al 2004; Vainshelboim et al, 2005];
- Investigación del pelo de la persona [Vainshelboim et al., 2004];
- Investigación de remedios homeopáticos [Bell et al., 2003];
- las personas [Vainshelboim et al., 2005];
- Investigación de zonas geoactivas y su influencia en las personas [Hacker et al., 2005].

El espectro de aplicación tan amplio se determina por la alta sensibilidad del método de VDG hacia los cambios de los parámetros de emisión del objeto examinado, colocado en el campo de alta tensión, y por los métodos aplicados para procesamiento de datos, a la base de concepciones modernas de la teoría y los métodos de intelecto artificial.

Las investigaciones en el área de VDG de bioelectrografía siguen su curso. Cada año se defienden tesis doctorales [Guimbut, 2000; Êrylov, 2002; Îuromtsev, 2003; Babitskii, 2003;

Êryzhanovskii, 2003; Strucov, 2003], se publican colecciones de obras científicas [Measuring Energy Fields, 2004]. Cada año en el mes de julio, en San Petersburgo, una de las ciudades más bellas del mundo, se celebra el Congreso Científico Internacional “Ciencia,

Información, Espíritu”, donde se reúnen médicos, científicos y especialistas de decenas de países del mundo. Los últimos cinco años las conferencias se han celebrado con el patrocinio de la Unión Internacional de Bioelectrografía Medicinal y Aplicada (IUMAB). Dicha Unión reúne a los investigadores de 62 países, que se dedican a la realización práctica de métodos de bioelectrografía, cuyo número está en aumento año con año.

### **Post mortem**

Por medio del método de VDG se puede ver lo que pasa con el campo energético de la persona después de su muerte. Varias decenas de experimentos realizados mostraron, que la extinción de la energía del cuerpo vivo después de su muerte no es cosa de un momento sino es un proceso que tarda cierto tiempo. A propósito, en cierta cantidad de casos, mientras dura este proceso, se puede “agarrar” a la persona y prácticamente regresarla del otro mundo. Sucede que no hay respiración y no se siente el pulso, pero la persona está viva todavía. Frecuentemente en situaciones extrínsecas, cuando hay muchas víctimas, médicos, al no encontrar el pulso y la actividad eléctrica del cerebro, consideran a la persona como muerta. Con la ayuda del método de VDG se puede determinar si la persona está viva en dos segundos.

Los experimentos han llevado a interesantísimos resultados. Por ejemplo, la vivacidad de la luminiscencia de los dedos de las personas muertas permitió constatar varias leyes. La primera noche después de la muerte se veía un brusco embate de la luminiscencia, después de un rato su vivacidad oscilaba de manera confusa, y la segunda noche volvía a crecer. 48 horas después de la muerte la luminiscencia disminuía bruscamente, pero las variaciones no se interrumpían, y para la tercera noche, por regla, a la sexagésima hora, la vivacidad de la luminiscencia pasaba a ser prácticamente regular. ¿No estará vinculado esto de alguna manera con la costumbre cristiana de enterrar al difunto al tercer día después de su muerte?

Fueron notadas también las particularidades de dinámica de cambios de la vivacidad de la luminiscencia de los dedos en dependencia de la causa de la muerte.

En el caso de una muerte violenta la luminiscencia cambia mucho durante las siguientes 24 horas: mengua, después se enciende, y por alguna razón incomprensible el aumento se ve por la noche. En el caso de una muerte natural, la luminiscencia va menguando poco a poco, sin oscilaciones bruscas, durante tres días. Estos fenómenos todavía necesitan de mayores explicaciones, y son descritos en el libro publicado en Rusia y EEUU, con un tiraje de miles de ejemplares [Korotkov, 1998].

Al servicio de la ley y el orden Los conocimientos sobre el campo energético de la persona pueden encontrar una inesperada aplicación. Por ejemplo, hace poco aprendimos a determinar el nivel de estrés de la persona. De esta manera, las cámaras VDG se pueden aplicar para descubrir a criminales. La persona que piensa realizar algún delito va a estar indiscutiblemente bajo un estado de estrés. Se trata de un estrés profundo, interior, imperceptible en apariencia, pero que a nivel fisiológico se va a revelar sin falta. El equipo elaborado tuvo tiempo para mostrarse en uso. Antes de la celebración del Tricentenario de San Petersburgo el equipo fue instalado en un puesto de guardia de la Policía de Tránsito en una de las entradas a la ciudad. Durante tres días el dispositivo encontró 37 personas con un nivel de estrés alto, nueve de los cuales, tras una investigación más exhaustiva resultaron ser delincuentes (uno llevaba drogas, el otro, portaba armas, el tercero figuraba en la lista de personas buscadas por la Policía Judicial, etc.). Posteriormente, el dispositivo despertó el interés del Ministerio de Asuntos Interiores. Está en discusión el tema sobre el equipamiento de todos los puestos de guardia con este aparato, pero de momento no hay recursos para esto. Mientras tanto, en 2006 las pruebas del dispositivo se planean poner en marcha en aeropuertos de EEUU. Además con la ayuda de las cámaras de VDG se puede Examinar a personas con dotes extrasensoriales. Al laboratorio de Korotkov con frecuencia llegan curanderos, tanto rusos como extranjeros, con el deseo de recibir pruebas de que en realidad tienen un don. Más del 90 por ciento de ellos resulta ser personas comunes y corrientes, ya que durante la realización de diferentes tareas su campo energético en la pantalla del dispositivo brilla de manera tranquila y regular. Sin embargo, en varios casos

durante el proceso de realización de pruebas surgen algunas fuertes oscilaciones del campo de corta duración, lo que puede indicar la existencia de aptitudes extraordinarias en la persona. Creemos que dentro de cierta cantidad de tiempo en el mundo comenzarán a desarrollarse de una forma más activa sistemas de control de larga duración y de monitoreo del estado de la salud de la persona en base a sistemas computarizados: Una vez al día uno se acerca al equipo, pone la mano en él y si los parámetros están dentro de la norma, puede estar tranquilo y continuar sus actividades normales; si sobrepasan la norma, será una señal para el doctor: ¿Quizá sea necesario hacerse unos exámenes más detallados? De esta manera se puede determinar la enfermedad en un estado embrionario, lo que facilita esencialmente la tarea del médico: la medicina moderna vence enfermedades en una etapa temprana de una manera mucho más efectiva.

## References

Measuring the Human Energy Field: State of the Science. Ed. R.A. Chez. National Institute of Health, Samueli Institute, Maryland, 2002.

Korotkov K. Human Energy Field: study with GDV bioelectrography. Backbone publishing, NY. 2002. 360 p.

Musiol M-J. Corps de Lumiere. Bodies of Light. Axe Neo-7 Art. 2003.

Measuring Energy Fields: State of the Art. GDV Bioelectrography series. Vol. I. Korotkov K. (Ed.). Backbone Publishing Co. Fair Lawn, USA, 2004. 270 p.

Korotkov K. Spiral Traverse. St. Petersburg, 2006.

Korotkov K. Champs D'Energie Humaine. Resurgence Collection. Belgique. 2005

Korotkov K., Carlos Mejia Osorio. La Bioelectrografia. Baranquilla. Colombia. 2005.

Korotkov. K. Geheimmisse des lebendigen Leuchtens. Herstellung Leipzig, Germany, 2006, 142 p.

Korotkov K.G. Les Principes De L'Analyse GDV. Marco Pietteur, Editeur, Belgique, 2009

Korotkov K.G., Matravers P, Orlov D.V., Williams B.O. Application of Electrophoton Capture (EPC) Analysis Based on Gas Discharge Visualization (GDV) Technique in Medicine: A Systematic Review. The J of Alternative and Complementary Medicine. January 2010, 16(1): 13-25.

Korotkov K, Orlov D. Analysis of Stimulated Electrophotonic Glow of Liquids. [www.WaterJournal.org](http://www.WaterJournal.org) V 2, 2010

Szadkowska I., Masajtis J., Gosh J.H. Images of corona discharges in patients with cardiovascular diseases as a preliminary analysis for research of the influence of textiles on images of corona discharges in textiles' users. Autex research journal, 2010. v l. 10, n 1, pp 26-30.

Ciesielska I.L. The precursory analysis of the influence of garments on corona discharge created around a human fingertip. Textile research journal, 2010; v. 80: pp. 216 - 225.

Augner Chr., **Hacker G.W.**, Schwarzenbacher S., Pauser G.: Gas Discharge Visualization (GDV): Eine auf physikalischen Methoden und Meridiananalysen basierende Technik zur Untersuchung von Stressreaktionen und energetischen Schwachstellen – Zwischenbericht laufender Forschung. (Gas Discharge Visualization (GDV): A Technique Based on Physical Methods and Meridian Analyses to Detect Stress Reactions and Energetic Weaknesses – Report of Ongoing Research.) Dt. Ztschr. f. Akup. (DZA) – German Journal of Acupuncture & Related Techniques 53, 14-20 (2010).

Korotkov K., Levichev A. The 3-fold Way and Consciousness Studies, [http://www.chronos.msu.ru/EREPORTS/korotkov\\_3-fold.pdf](http://www.chronos.msu.ru/EREPORTS/korotkov_3-fold.pdf)

Korotkov K., De Vito D., Arem K., Madappa K., Williams B., Wisneski L. Healing Experiments Assessed with Electrophotonic Camera. Subtle Energies & Energy Medicine • V 20, N 3, pp 1- 15, 2010

Polushin J, Levshankov A, Shirokov D, Korotkov K. Monitoring Energy Levels during treatment with GDV Technique. J of Science of Healing Outcome.. 2:5. 5-15, 2009.

Korotkov K, Orlov D, Madappa K. New Approach for Remote Detection of Human Emotions. Subtle Energies & Energy Medicine • V 19, N 3, pp 1- 15, 2009.

- Bigler C , Levite D, van der Meer M, Kaufmann M und Weibe FP. Rotwein unter Hochspannung: Mehrjährige Qualitäts-Untersuchung mit Gas-Discharge-Visualisation (GDV). 10. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau. Beitrag archiviert unter [http://orgprints.org/view/projects/int\\_conf\\_2009\\_wita.html](http://orgprints.org/view/projects/int_conf_2009_wita.html)
- Rgeusskaja G.V., Listopadov U.I. Medical Technology of Electrophotonics – Gas Discharge Visualization - in Evaluation of Cognitive Functions. J of Science of Healing Outcome. V.2, N 5, pp.15-17, 2009.
- Ciesielska I.L. Images of corona discharges as a source of information about the influence of textiles on humans. Autex research journal, 2009, vol. 9, no1, 36-41
- Bundzen P. V., Korotkov K. G., Korotkova A. K., Mukhin V. A., and Priyatkin N. S. Psychophysiological Correlates of Athletic Success in Athletes Training for the Olympics Human Physiology, Vol. 31, No. 3, 2005, pp. 316–323.
- Korotkov K., Bundzen P., Bronnikov V., Lognikova L. Bioelectrographic Correlates of the Direct Vision Phenomenon. J of Alternative and Complementary Medicine . V 11, N 5, 2005, pp. 885–893
- Vainshelboim A.L., Hayes M.T., Momoh K.S. Bioelectrographic Testing of Mineral Samples: A Comparison of Techniques. J of Alternative and Complementary Medicine. 2005: Vol. 11, No. 2, pp. 299-304.
- Rubik B., Brooks A. Digital High-Voltage Electrophotographic Measures of the Fingertips of Subjects Pre and Post-Qigong. Evidence Based Integrative Medicine. 2 (4), 245-242, 2005.
- Hacker GW, Pawlak E, Pauser G, Tichy G, Jell H, Posch G, Kraibacher G, Aigner A, Hutter J: Biomedical evidence of influence of geopathic zones on the human body: scientifically traceable effects and ways of harmonization. Forsch Komplementärmed Klass Naturheilkd 12: 315-327, 2005.
- Cowan M. and Nunley B. The Effects of Crystal Bowl Toning on the Chakras as Measured by the Gas Discharge Visualization Technique (GDV) and Scores on the Profile of Mood States Scale. Subtle Energies and Energy Medicine. V.16, N 2, pp 37-40, 2005.
- Gibson s., Williams B. The effect of music and focused meditation on the human energy field as measured by the gas discharge visualization (GDV) technique and profile of mood states. Subtle Energies and Energy Medicine. V.16, N 2, pp 57-60, 2005.
- Haydon B, Nunley B. A GDV Comparison of Human Energy Fields Before and After Stimulation of Sheay's Rings of Fire, Earth, Water, Air, Crystal. Subtle Energies and Energy Medicine. V.16, N 2, pp 69-72, 2005.