

Юматов Евгений Антонович

Доктор медицинских наук, профессор

Шифр специальности, по которой проходила защита - 14.00.17 – нормальная физиология

Первый Московский Государственный Медицинский Университет имени И.М.

Сеченова. Кафедра нормальной физиологии, профессор

Ректорат: 119991, Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4.

Кафедра нормальной физиологии: 125009, Москва, Моховая ул. д. 11, стр.4.

Тел. 8 903 614 93 43

E-mail: eyumatov@mail.ru

1. Объективные критерии и программное обеспечение для контроля системных механизмов эмоционального напряжения. В кн. «Теория функциональных систем: концептуальные и экспериментальные аспекты». Изд. НИИ НФ им. П.К.Анохина. Москва. 2009, с. 98-115. Соавтор Крамм М.Н.
2. Информационно-полевые эффекты регистрации субъективного состояния мозга человека. *Клиническая информатика и телемедицина*. 2010, 6(7): 98-104.
3. Прямая регистрация субъективного состояния человека. *Вестник новых медицинских технологий*. 2010, 4: 187-192.
4. Системная психофизиология субъективного состояния человека. Москва. Изд. Спутник+. 2011. 142 стр. (монография).
5. О природе субъективного в деятельности мозга человека. *Российский медико-биологический вестник*. 2012. 2: 116-131.
6. Системное взаимодействие нейрофизиологических и субъективных процессов в деятельности мозга. *Человек*. 2012. 4: 5-23.
7. «Информационная медицина» - новые микропроцессорные технологии для охраны жизни и здоровья людей. *Клиническая информатика и телемедицина*. 2012. 8(9): 50-57.
8. Системное взаимодействие нейрофизиологических и субъективных процессов в целенаправленном поведении. В кн. "Системные механизмы психической деятельности". Изд. НИИ НФ им. П.К.Анохина. Москва. 2012, том 17: 49-72..
9. Long-Distance Effects of Human Subjective Status on the Blood Physicochemical Characteristics. *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*, 2013. 155(4): 527-530. Соавторы . E. V. Bikova, R. N. Dzhabarov.
10. Системная организация субъективных процессов в мозге. *Российский медико-биологический вестник*. 2013. 3: 37-45.
11. To knowledge of the origin of the brain mental activity. *World Journal of Neuroscience*, 2014. 4(2): 170-182.
12. Информационный комплекс для системного контроля сна в повседневных условиях. *Биомедицинская радиоэлектроника*, 2014. 3: 58-64. Соавторы С.С. Перцов, Е.Н. Дудник, М.Н. Крамм, Н.О.Стрелков.