

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Зорина Романа Александровича

на тему: «Сравнительный анализ механизмов эффективности целенаправленной деятельности у здоровых людей и больных эпилепсией и прогнозирование течения заболевания»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальностям 03.03.01 – физиология, 14.01.11 – нервные болезни

представленной в диссертационный совет Д 208.084.05 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 46-08-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы
1	Маслюков Петр Михайлович	1971	г. Ярославль, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий	Доктор медицинских наук, 03.03.01 – физиология	Профессор	1. Влияние нейромодуляторных центров на сверхмедленную биоэлектрическую активность первичных корковых отделов сенсорных систем головного мозга / А.А. Кребс, И.В. Филиппов, К.С. Пугачев, Е.В. Зюзин, П.М. Маслюков // Сенсорные системы. – 2015. – Т. 29, № 2. – С. 163-178. 2. Нейрохимические особенности сенсорных нейронов в онтогенезе / П.М. Маслюков , В.В. Порсева, М.Б. Корзина, А.Д. Ноздрачев // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2013. – Т. 99, № 7. – С. 777-792. 3. Модулирующие влияния миндалины на

			кафедрой нормальной физиологии с биофизикой		<p>динамику сверхмедленных колебаний потенциалов в первичных корковых сенсорных представительствах головного мозга крыс / А.А. Кребс, К.С. Пугачёв, И.В. Филиппов, П.М. Маслюков, Е.В. Зюзин // Ярославский педагогический вестник. 2013. – Т. 3, № 2. – С. 86-92.</p> <p>4. Мультисенсорные процессы переработки информации в корковых представительствах зрительной, слуховой и вкусовой сенсорных систем человека при участии сверхмедленных колебаний потенциалов / К.С. Пугачев, И.В. Филиппов, А.А. Кребс, Е.А. Зеленцов, Е.В. Зюзин, П.М. Маслюков // Сенсорные системы. – 2016. – Т. 30, № 1. – С. 79-95.</p> <p>5. Сверхмедленная биоэлектрическая активность головного мозга человека при действии различных сенсорных стимулов / И.В. Филиппов, А.А. Кребс, К.С. Пугачев, П.М. Маслюков, Е.В. Зюзин // Сенсорные системы. – 2013. – Т. 27, № 3. – С. 274-288.</p>
--	--	--	--	--	---

Выше представленные данные подтверждаю,
согласен на обработку персональных данных.
Официальный оппонент
«13» июня 2017 г.


П.М. Маслюков

Подпись
заверяю

