

## В диссертационный совет Д 208.084.05

при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

(Адрес: 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9)

по диссертации Зорина Романа Александровича на тему: «Сравнительный анализ механизмов эффективности целенаправленной деятельности у здоровых людей и больных эпилепсией и прогнозирование течения заболевания» по специальностям 03.03.01 – Физиология, 14.01.11 – Нервные болезни

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Глыбочко Петр Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Ректор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Шевченко Сергей Борисович, доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе и профессиональному образованию 14.01.15 – травматология и ортопедия Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Умрюхин Алексей Евгеньевич, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой нормальной физиологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Взаимосвязь параметров тета- и бета-активности ЭЭГ и вариабельности сердечного ритма при интеллектуальной деятельности человека / Т.Д. Джебраилова, И.И. Коробейникова, Н.А. Каратыгина, Е.Н.

лет (не более 15 публикаций)

- Дудник // Физиология человека. – 2017. – Т. 43, № 2. – С. 91-105.
2. Влияние мотивации на спектральные характеристики ЭЭГ и сердечный ритм у студентов в экзаменационной ситуации / Т.Д. Джебраилова, И.И. Коробейникова, Л.П. Руднева // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. – 2014. – Т. 100, № 9. – С. 1076-1087.
  3. Динамика параметров альфа-активности ЭЭГ и variability сердечного ритма при интеллектуальной деятельности / Т.Д. Джебраилова, И.И. Коробейникова, Н.А. Каратыгин, Е.Н. Дудник // Физиология человека. – 2015. – Т. 41, № 6. – С. 36-48.
  4. Микродиализное исследование содержания глутамата и ГАМК в дорсальном гиппокампе у крыс на фоне иммунизации конъюгатом глутамата с бычьим сывороточным альбумином / А.Е. Умрюхин, Н.Ю. Чекмарева, С.В. Сотников [и др.] // Неврологический вестник. Журнал им. В.М. Бехтерева. – 2013. – Т. 45, № 1. – С. 27-33.
  5. Органы-маркеры стресса и кортикостерон в крови после иммобилизации у поведенчески активных пассивных крыс на фоне иммунизации конъюгатом глутамата с бычьим сывороточным альбумином / А.Е. Умрюхин, С.В. Сотников, Н.Ю. Чекмарева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 8. – С. 136-140.
  6. Поведение в открытом поле и состояние надпочечников и тимуса у крыс после стрессорных нагрузок при возрастании в крови уровня аутоантител к дофамину и глутамата / А.Е. Умрюхин, К.В. Судаков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2013. – Т. 155, № 5. – С. 532-535.
  7. Поведение крыс в тесте «условно рефлекторное пассивное избегание» после стрессорной нагрузки на фоне иммунизации конъюгатом глутамата с БСА / А.Е. Умрюхин, Н.Ю. Чекмарева, С.В. Сотников [и др.] // Российский медико-биологический

