

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Родина Дмитрий Игоревича «Эффекты гиперэкспрессии гена белка предшественника амилоида в нервных клетках дрозофилы и поиск антиамилоидогенных соединений», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.07 – генетика

Чухловин Алексей Борисович

Место основной работы, должность:

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Заведующий лабораторией молекулярной диагностики

Ученая степень, звание, шифр специальности:

Доктор медицинских наук; профессор кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины, 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика.

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Morosova EB, Chukhlovin AB, Kulagina NV, Kipich NV, Totolian AA Functional gene polymorphism of matrix metalloproteinase-1 is associated with benign hyperplasia of myo- and endometrium in the Russian population // Genet Test Mol Biomarkers. -2012. 16(9), -pp 1032-7.
2. Pankratova OS, Chukhlovin AB, Shiryayev SN, Eismont YA, Vavilov VN, Zubarovskaya LS, Afanasyev BV. Herpesviruses and oral ulcerations in hematopoietic SCT recipients // Bone Marrow Transplant. -2013. 48(10), pp 1364-5.
3. Чухловин А.Б., Елшин Н.Д., Кузубова Н.А., Тотолян А. А. Эндотелиальная дисфункция: связь с функциональными вариантами клинически значимых генов // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии, 2014.-N 8.- С.13-22.
4. Сысоев К.А., Чухловин А.Б., Тотолян А.А. диагностическая роль определения хемокинов и их рецепторов при хроническом гепатите С // Клиническая лабораторная диагностика, 2013.-N 2.-С.23-29.
5. Чухловин А.Б., Эйсмонт Ю.А., Добронравов В.А., Буш М.В., Эмануэль В.Л., Смирнов А.В. Частота и динамика полиомавирусной инфекции после трансплантации почек // Нефрология, 2014.-N 4.-С.51-56.