

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Давыдюка Алексея Викторовича

на тему «Метаболические эффекты динитрозильных комплексов железа в отношении системы крови», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 - физиология

Фамилия, имя, отчество	Эмануэль Владимир Леонидович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.10 – клиническая лабораторная диагностика
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8. Тел. 8 (812) 338-78-95. e-mail: info@1spbgmu.ru; http://1spbgmu.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ольховик А.Ю. Сравнительная оценка некоторых лабораторных показателей функциональной активности щитовидной железы в образцах капиллярной и венозной крови при единовременном заборе биоматериала / А.Ю. Ольховик, П.С. Садовников, А.В. Васильев, Д.Г. Денисов, В.Л. Эмануэль // Клиническая и экспериментальная тиреодология. 2017. Т. 13. № 2. С. 39-44. 2. Эмануэль В.Л. Патофизиологическая интерпретация биофизической модуляции патохимических форм основного протеома мочи при уролитиазе / В.Л. Эмануэль, С.Б. Ланда, Ю.В. Эмануэль, М.Р. Измайлов // Лабораторная служба. 2017. Т. 6. № 2. С. 21-27. 3. Голощاپов Е.Т. Биофизические технологии в

профилактике мочевого камнеобразования / Е.Т. Голощাপов, В.Л. Эмануэль // Урологические ведомости. 2016. Т. 6. Спецвыпуск. С. 48-50.

4. Эмануэль В.Л. Исследование олигомерных форм белка гамма-хорсфалла у здоровых людей и больных мочекаменной болезнью методом динамического светорассеяния / В.Л. Эмануэль, С.Б. Ланда, М. Измайлов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2016. № 1-2. С. 189-194.

5. Напалкова О.С. Тромбин как ключевой фермент гемостаза и его роль в атеросклерозе и воспалении / О.С. Напалкова, В.Л. Эмануэль, С.В. Лапин, М.А. Карпенко, Т.В.Вавилова, Г.А. Березовская, А.Н. Яковлев, В.А. Юдина, Е.Ю. Васильева // Медицинский алфавит. 2015. Т. 3. № 11. С. 42-45.

6. Березовская Г.А. Возможности лабораторной оценки состояний соединительной ткани / Г.А. Березовская, В.Л. Эмануэль. // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2015. Т. 22. № 2. С. 37-41.

7. Голощাপов Е.Т. Современные представления о патогенезе мочевого камнеобразования / Е.Т. Голощাপов, С.Х. Аль-Шукри, В.Л. Эмануэль // Урологические ведомости. 2015. Т. 5. № 1. С. 95-96.

8. Горбачев М.И. Патогенетическая метафилактика камнеобразования у больных с билатеральным рецидивирующим нефролитиазом / М.И. Горбачев, С.Б. Ланда, С.Х. Аль-Шукри, Ю.В. Эмануэль, В.Я. Дубинский, В.Л. Эмануэль // Ученые записки СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова. 2013. Т. 20. № 2. С. 66-69.

9. Эмануэль В.Л. Современное состояние диагностики мочекаменной болезни у детей / В.Л. Эмануэль, А.Б. Чухловин, А.Т. Третьяк, Л.П. Востокова, М.Ю. Севостьянова // Педиатр. 2014. Т. 5. № 4. С. 118-126.

Заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, директор Научно-методического Центра по молекулярной медицине МЗ РФ, главный специалист-эксперт Росздравнадзора по клинической лабораторной диагностике по Северо-Западному Федеральному округу, академик метрологической академии, д.м.н., профессор

Владимир Леонидович Эмануэль

