

СВЕДЕНИЯ

о докторе биологических наук профессоре Великановой Людмиле Иосифовне, являющейся оппонентом по диссертации Кузмина Юрия Борисовича «Растворимая форма супрессора активации Т-клеток VISTA в сыворотке крови как маркер при новообразованиях костей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	Великанова Людмила Иосифовна	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">заведующий научно-исследовательской лабораторией хроматографии</p> <p style="text-align: center;">Тел. +7-921-379-32-95 e-mail: velikanova46@gmail.com</p>	<p style="text-align: center;">Доктор биологических наук профессор 14.03.10</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Velikanova L.I. Gas chromatography-mass spectrometry analysis of urinary steroid metabolomics for detection of early signs of adrenal neoplasm malignancy in patients with Cushing's syndrome. / L.I. Velikanova, Z.R. Shafigullina, N.V. Vorokhobina, E.V. Malevanaya // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Т.167. – № 5. – С. 676-680. 2. Великанова Л.И. Определение ранних признаков злокачественности новообразований надпочечников у больных с синдромом Кушинга в результате изучения метаболомики стероидов мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии. / Л.И. Великанова, З.Р. Шафигуллина, Н.В. Ворохобина, Е.В. Малеваная // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019. – Т.167. – № 5. – С. 621-625. 3. Великанова Л.И. Инциденталомы надпочечников: диагностика гормональных нарушений методом газовой хромато-масс-спектрометрии. / Л.И. Великанова, З.Р. Шафигуллина, Н.В. Ворохобина, Е.В. Малеваная, Ж.В. Пальцман, А.В. Кузнецова // Фарматека. – 2020. – Т. 27. – № 12. – С. 56-62. 4. Лисицын А.А. Гормонально-активный адренокортикальный рак левого надпочечника, осложненный спонтанным разрывом опухоли /

			<p>А.А. Лисицын, В.П. Земляной, Л.И. Великанова, З.Р. // Шафигуллина Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2020. – № 2 (35). – С. 30-33.</p> <p>5. Шафигуллина З.Р. Особенности метаболизма стероидов по данным газовой хромато-масс-спектрометрии у больных аденокарциномой надпочечников при врожденной дисфункции коры надпочечников / З.Р. Шафигуллина, Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, Е.В. Малеваная, Е.Г. Стрельникова, В.Ю. Бохан, Т.А. Бритвин, И.С. Стилиди // Альманах клинической медицины – 2022. – Т.50. –№ 1. – С. 38-46.</p> <p>6. Шафигуллина З.Р. Сочетание классических тестов и методов хроматографии в лабораторной диагностике синдрома Кушинга различного генеза / З.Р. Шафигуллина, Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, Е.В. Малеваная, Е.Г. Стрельникова, Ж.В. Пальцман // Клиническая лабораторная диагностика. – 2020. – Т.65. – № 7. – С. 418-423.</p>
--	--	--	---

Ученый секретарь
 ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный
 медицинский университет имени И.И. Мечникова»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 доктор медицинских наук, доцент



Трофимов Е.А