

СВЕДЕНИЯ

о докторе биологических наук профессоре Великановой Людмиле Иосифовне,
являющейся оппонентом по диссертации Масленникова Владимира Валерьевича «Клинико-лабораторное значение экспрессии PD-L1
в опухоли, sPD-1 и sPD-L1 в сыворотке крови больных колоректальным раком»
на соискание ученой степени кандидата медицинских 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий научно-исследовательской лабораторией хроматографии Тел. +7-921-379-32-95 e-mail: velikanova46@gmail.com	Доктор биологических наук профессор 14.03.10	<ol style="list-style-type: none"> 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. Shafiqullina, N.V. Vorokhobina, E.V. Malevanaya // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2019. – Т.167. – № 5. – С. 676-680. 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. Лисицын А.А. Гормонально-активный адренокортичальный рак левого надпочечника, осложненный спонтанным разрывом опухоли / А.А. Лисицын, В.П. Земляной, Л.И. Великанова, З.Р. Шафигуллина // Вестник Дагестанской государственной медицинской академии. – 2020. – № 2 (35). – С. 30-33. 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.
5. Шафигуллина З.Р. Особенности метаболомики стероидов по данным газовой хромато-масс-спектрометрии у больных адренокортикальным раком и с инциденталомой надпочечников при врожденной дисфункции коры надпочечников / З.Р. Шафигуллина, Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, Е.В. Малеваная, Е.Г. Стрельникова, В.Ю. Бохян, Т.А. Бритвин, И.С. Стилиди // Альманах клинической медицины – 2022. – Т.50. – № 1. – С. 38-46.
6. Е.В. Малеваная, Л.И. Великанова, Н.В. Ворохобина, О.Б. Главнова, Е.Г. Стрельникова, Галахова Р.К. Метаболомика стероидов у женщин с неклассической формой врожденной дисфункции коры надпочечников вследствие дефекта 21-гидроксилазы при наличии или отсутствии образований коры надпочечников и мультифолликулярных яичников // Профилактическая и клиническая медицина. – 2022. – №4 (85). – С.78-83.

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



Трофимов Е.А.