

В Диссертационный Совет Д 208.090.01

При ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П.Павлова»
Минздрава России (197022, Санкт-Петербург, ул.Льва Толстого 6-8)

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Мазуренко Сергеe Олеговиче по диссертации Сагановой Елены Сергеевны на тему: «**Клинико-морфологическая оценка значимости биомаркеров в диагностике клубочковых и тубулоинтерстициальных повреждений у больных с гломерулопатиями**», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

14.01.29 - нефрология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Мазуренко Сергей Олегович	Профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней медицинской факультета Федерального государственного бюджетного учреждения высшего образования Санкт-Петербургского государственного университета, доктор медицинских наук, доцент.	доктор медицинских наук, профессор 14.01.04 – внутренние болезни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мазуренко С.О., Кулаева Н.Н., Старосельский К.Г. Влияние вторичного гиперпаратиреоза на костный метаболизм у больных с хронической болезнью почек. Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2014. Т. 6. № 1. С. 70-76. 2. Mazurenko S.O., Kuanshkaliev R.K. Bone mineral density in adolescent and young adults with chronic kidney disease treated with hemodialysis // Osteoporosis International 2016 Vol. 27 Issue 1 P. 239. 3. Krutko D.M., Mazurenko S.O., Ermolaeva L.G., Ivanov I.G., Staroselsky K.G. Control of hemodialysis therapy based on the bioelectrical impedance analysis. Biomedical Engineering. 2016. Т. 50. № 3. С. 189-191. 4. Mazurenko S.O., Enkin A.A., Aseev M.V.. The

			<p>influence of vitamin D receptor polymorphism on bone mineral density in hemodialysis patient // Osteoporosis International 2016 Vol. 27 Issue 1 P. 94.</p> <p>5. Mazurenko S.O., Enkin A.A., Staroselsky K.G. Use of dual energy x-ray absorptiometry for assessment of fracture risk in dialysis patients. Biomedical Engineering. 2017. T. 51. № 1. С. 20-23.</p> <p>6. Mazurenko S.O., Aseev M.V.. Polymorphism of estrogen receptors alpha gene and bone mineral density in women with chronic kidney disease on hemodialysis therapy // Osteoporosis International 2017. Vol. 28. Suppl. 1. P. 368</p>
			<p>7. Крутько Д.М., Мазуренко С.О., Старосельский К.Г., Ермолаева Л.Г. Влияние нутриционного статуса на прогноз пациентов, получающих лечение гемодиализом. Нефрология. 2019. Т. 23. № 4. С. 59-64.</p>

Ученый секретарь Ученого совета
 Медицинского факультета ФГБОУ ВО СПбГУ,
 кандидат медицинских наук, доцент

Джемлиханова Л.Х.

Личную подпись *Джемлихановой Л.Х.*
ЗАВЕРЯЮ
 ЗАМЕСТИТЕЛЬ НАЧАЛЬНИКА
 УПРАВЛЕНИЯ КАДРОВ

20.05.2020