

В Диссертационный Совет Д 21.2.050.01

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 Сергее Олеговиче по диссертации Шипиловой Дарьи Алексеевны на тему «**Особенности**

внутрипочечной гемодинамики у больных сахарным диабетом», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности: 3.1.18 – внутренние болезни

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Мазуренко Сергей Олегович	заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней Медицинского факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный	доктор медицинских наук профессор 14.01.04 – внутренние болезни	<ol style="list-style-type: none">1. Мазуренко С.О., Феофанова С.О., Еныкин А.А., Самохвалова Н.А., Мазуренко О.Г., Старосельский К.Г. Прогнозирование риска переломов и проблемы лечения почечных остеодистрофий и остеопороза у больных хронической болезнью почек // <i>Остеопороз и остеопатия.</i> – 2020. – Т. 23, № 2. – С. 85.2. Мазуренко С.О., Накатис Я.А., Еныкин А.А., Старосельский К.Г., Васильев А.Н., Мазуренко О.Г., Соин П.В., Ермолаева Л.Г., Иванов И.Г. Значение оценки минеральной плотности костей с помощью двухэнергетической рентгеновской абсорбциометрии для прогнозирования сердечно-сосудистой смертности у пациентов, получающих лечение гемодиализом // <i>Терапевтический архив.</i> – 2020. – Т. 92, № 6. – С. 33–36.3. Lesnyak O, Gladkova E, Mazurenko S, Pritymak D, Rozhinskaya L, Samigullina R, Solodovnikov A, Toroptsova N. Treatment of high fracture risk patients in routine clinical practice. <i>Arch Osteoporos.</i> 2020 Nov 20;15(1):184. doi: 10.1007/s11657-020-00851-z. PMID: 33219455.4. Крутько Д.М., Мазуренко С.О., Старосельский К.Г., Ермолаева Л.Г. Влияние внутрипочечного статуса на прогноз пациентов, получающих лечение гемодиализом // <i>Нефрология.</i> – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 59–64.5. Mazurenko S.O., Enkin A.A., Staroselsky K.G. Use of dual energy x-ray absorptiometry for assessment of fracture risk in dialysis patients // <i>Biomedical engineering.</i> – 2017. – Vol. 51, № 1. – P. 20–23.6. Mazurenko S.O., Enkin A.A., Mazurenko O.G., Ermolaeva L.G. Nurophosphatemia and multiple bone fractures after denosumab discontinuation in hemodialysis patient with

	Университет»		<p>type 1 diabetes mellitus: Posters Abstracts // Osteoporosis International. – 2019. – Vol. 30 suppl. 2. – P. 644.</p> <p>7. Mazurenko S.O., Aseev M.V. Polymorphism of estrogen receptors alpha gene at bone mineral density in women with chronic disease on hemodialysis therapy Osteoporosis International. – 2017. – Vol. 28, suppl. 1. – P. 368.</p>
--	--------------	--	---

Учёный секретарь Ученого совета
 Медицинского факультета ФГБОУ ВО СПбГУ,
 кандидат медицинских наук доцент
 08.11.2021 г.

Джемлиханова Л.Х.

Подпись руки *Джемлиханова*
Левия Корвасова

КУПОНОСТОВЕРЯЮ

Входит в действие по календарю

« *08* » *11* 20*21* г.