



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(СПбГУ)

Университетская наб., 7/9, Санкт-Петербург, 199034

тел./факс 328-97-88

http://www.spbu.ru

ОКПО 02068516 ОГРН 1037800006089

ИНН/КПП 7801002274/780101001

ФГБУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П.Павлова»

Ученому секретарю
Диссертационного совета 21.2.050.01

Марченко В.Н.

20.11.2023 № 01/1-25-2799

на № _____ от _____

О согласии

Уважаемый Валерий Николаевич!

В ответ на Ваше обращение (исх. от 09.11.2023 №2047-04) подтверждаю согласие Санкт-Петербургского государственного университета выступить ведущей организацией по диссертации Заря Я.В. на тему: «Оптимизация оценки объемных показателей при проведении гемодиализации онлайн для улучшения выживаемости больных с хронической болезнью почек 5д стадии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.32 — Нефрология, и направляю сведения о Санкт-Петербургском государственном университете как ведущей организации, а также сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации на данную диссертацию.

Приложение: 1. Сведения о ведущей организации на 2 л. в 1 экз.
2. Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации, на 1 л. в 1 экз.

Проректор по стратегическому развитию
и партнерству

А.С. Ярмош

Ковалева Инна Петровна,
(812) 327-46-15

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Заря Я.В. «Оптимизация оценки объемных показателей при проведении гемодиализации онлайн для улучшения выживаемости больных с хронической болезнью почек 5д стадии» по специальности 3.1.32 — Нефрология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Мазуренко С.О. Минеральные и костные нарушения при хронической болезни почек. В книге Остеопороз: руководство для врачей. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, С. 376-407 doi: 10.33029/9704-7145-6-OML-2023-1-752.</p> <p>2. Мазуренко С.О., Накатис Я.А., Мазуренко О.Г., Васильев А.Н., Енькин А.А., Старосельский К.Г., Самохвалова Н.А., Семенова Т.С., Грузманов А.К. Денситометрическое обоснование диагноза остеопороз у больных с хронической болезнью почек 5Д стадии. Нефрология. 2023;27(1):69-77. https://doi.org/10.36485/1561-6274-2023-27-1-69-77.</p> <p>3. Мазуренко С.О., Семенова Е.В., Мазуренко О.Г., Накатис Я.А., Гринев К.М., Гурков А.С., Гомон Ю.М. Прогнозирование риска переломов у пациентов с трансплантатом почки. Нефрология. 2022. Т. 26. № 1. С. 44-49. https://doi.org/10.36485/1561-6274-2022-26-1-44-49.</p> <p>4. M. Mazurenko, Y. Nakatis, S. Mazurenko, A. Enkin. The Influence of Menopause on Bone Mineral Density in Patients With Chronic Kidney Disease Stage 5. World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2022). Aging Clin Exp Res 34 (Suppl 1), (S132) 35–474 (2022). https://doi.org/10.1007/s40520-022-02147-3.</p> <p>5. Мазуренко С.О., Накатис Я.А., Енькин 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. Терапевтический архив (2020) 92(6),33-36. https://doi.org/10.26442/00403660.2020.06.000277.</p>

	<p>6. Mazurenko S., Aseev M., Enkin A., Mazurenko O. Collagen type I alpha1 gene polymorphism does not predict bone mineral density but can be associated with higher risk of fractures in female hemodialysis patients. World Congress on Osteoporosis, Osteoarthritis and Musculoskeletal Diseases (WCO-IOF-ESCEO 2020): Poster Abstracts. Osteoporos Int 31, 218 (2020). https://doi.org/10.1007/s00198-020-05696-3.</p> <p>7. Мазуренко С.О. Влияние нутритивного статуса на прогноз пациентов, получающих лечение гемодиализом. Нефрология. 2019. Т. 23. № 4. С. 59-64. Соавт.: Крутько Д.М., Мазуренко С.О., Старосельский К.М., Ермолаева Л.Г. https://doi.org/10.24884/1561-6274-2019-23-4-59-64.</p> <p>8. Mazurenko S.O., Enkin A. A., Mazurenko O. G., Ermolaeva L. G. Hypophosphatemia and multiple bone fractures after denosumab discontinuation in hemodialysis patient with type 1 diabetes mellitus. Osteoporos Int (2019) 30 (Suppl 2): 516 (P644). https://doi.org/10.1007/s00198-019-04993-w.</p>
--	--

Верно

Проректор по стратегическому развитию
и партнерству



А.С. Ярмош

Приложение №2
к письму от 20.11.2023 № 04/1-35-2499

Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

Фамилия, имя, отчество	Микушев Сергей Владимирович
Ученая степень и отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация	Кандидат физико-математических наук 01.04.07 – физика конденсированного состояния Физико-математические науки
Наименование организации, являющееся основным местом работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Правительства Российской Федерации. Проректор по научной работе.

Верно

Проректор по стратегическому развитию
и партнерству



А.С. Ярош