

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Мишра Раджея Прадишовича

На тему Прогнозирование функции дыхания после анатомических резекций лёгких

На соискание ученой степени кандидата Медицинских наук

по специальности 3.1.9. Хирургия, представленной к защите в диссертационном совете 21.2.050.03 при в ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский Университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонирваемой диссертации в рецензируемых журналах
<p>Пищик Вадим Григорьевич</p>	<p>Санкт-Петербургское государственное учреждение здравоохранения «Городской клинический онкологический диспансер» (198255, Санкт-Петербург, пр. Ветеранов, д. 56, тел.: 8 (812) 607-06-71, сайт: <a href="http://www.oncospb.ru">www.oncospb.ru</a>, E-mail: <a href="mailto:goronkod@zdrav.spb.ru">goronkod@zdrav.spb.ru</a></p> <p>Заместитель главного врача по хирургической помощи</p>	<p>доктор медицинских наук 14.00.27 – хирургия 14.00.14 – онкология профессор</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пищик, В.Г. Онкоробот – роботизированная система для лечения рака лёгких / В.Г. Пищик, Э.А. Абросимов, А.Ю. Астахов [и др.] // Робототехника и техническая кибернетика. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 59-71.</li> <li>2. Оборнев, А.Д. Применение клапана Хеймлиха для амбулаторного ведения пациентов с продленным сбросом воздуха / А.Д. Оборнев, О.С. Маслак, В.Г. Пищик [и др.] // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 62, № 2. – С. 102-107.</li> <li>3. Пищик, В.Г. Факторы риска продленного сброса воздуха после видеоторакоскопических анатомических резекций легкого / В.Г. Пищик, О.С. Маслак, А.Д. Оборнев А.Д. [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – Т. 26, № 3. – С. 52-58.</li> <li>4. Pischik, V.G. The role of indocyanine green fluorescence for intersegmental plane identification during video-assisted thoracoscopic surgery segmentectomies / V. Pischik, A. Kovalenko // Journal of Thoracic Disease. – 2018. – Т. 10, С. –S. 3704-3711.</li> <li>5. Пищик, В.Г. Редкая локализация гигантской</li> </ol>

			<p>гастроинтестинальной стромальной опухоли желудка в заднем средостении / В.Г. Пищик, Е.И. Зинченко, С.Л. Воробьев [и др.] // Медицинский альманс. – 2018. – № 4. – С. 49-56.</p> <p>6. Товбина, М.Г. Антителя к скелетным мышцам и ацетиlxолиновым рецепторам в оценке результатов хирургического лечения больных аутоиммунной миастенией / М.Г. Товбина, В.Г. Пищик, С.В. Лапин [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 3. – С. 21-27.</p> <p>7. Пищик, В.Г. Опыт лечения эндометриоз-ассоциированного пневмоторакса / В.Г. Пищик, А.Д. Оборнев, М.А. Аглоков [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 3. – С. 56-60.</p> <p>8. Пищик, В.Г. Первый опыт применения флюоресценции с индоцианином зелёным для определения сегментарных границ при торакокопических сегментэктомиях / В.Г. Пищик, А.И. Коваленко, Е.И. Зинченко [и др.] // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. – Т. 176, № 4. – С. 75-82.</p>
--	--	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационном совете 21.2.050.03 при в ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский Университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также на личное участие в работе по защите диссертации.

Официальный оппонент

доктор медицинских наук профессор

Подпись доктора медицинских наук профессора В.Г. Пищика заверяю.

В.Г. Пищик

Отдел кадров

СПб ГБУЗ "Городского клинического онкологического диспансера"

«14» 10 2023 г.

