

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации на соискание ученой степени кандидата наук Гореловой Анны Андреевны на тему: «Заместительная уретропластика тканеинженерными конструкциями (экспериментальное исследование)» по специальности 14.01.17 – «хирургия», 14.01.23 – «Урология» (медицинские науки)

федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России) 191036, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Лиговский пр., д.2-4

телефон: +7 (812) 5792554

e-mail: urolog5@gmail.com

Фамилия имя, отчество	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация) Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
Муравьев Александр Николаевич	федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» министерства здравоохранения Российской Федерации Ученый секретарь,	Кандидат медицинских наук 14.01.16 – фтизиатрия 14.01.23 – урология	<p>1. Yudiniceva, N.M. Experimental bladder regeneration using a poly-l-lactide/silk fibroin scaffold seeded with nanoparticle-labeled allogenic bone marrow stromal cells / N.M. Yudiniceva, Y.A. Nashchekina, M.I. Blipova, N.V. Orlova, A.N. Muraviov, et al. // International Journal of Nanomedicine. – 2016. – Vol. 11. – P. 4521-4533.</p> <p>2. Юдинцева, Н.М. Реконструкция мочевого пузыря с помощью методов тканевой инженерии: проблемы и перспективы / Н.М. Юдинцева, Ю.А. Нашекина, А.Н. Муравьев // Клеточные культуры. – 2017. – Т. 33. – С. 3-13.</p> <p>3. Горбунов А.И., Лебедев А.А., Муравьев А.Н., Яблонский П.К. Нейрогенные нарушения мочеиспускания у больных спондилитом // Туберкулёз и социально значимые заболевания. – 2017. – № 4. – С. 45-48.</p>

	руководитель направления «Урология, гинекология и абдоминальная хирургия»	<p>4. Зубань, О.Н. Чрескожная пункционная нефростомия при туберкулезном уретрите: диапневтические возможности / О.Н. Зубань, А.Н. Муравьев, Л.В. Арканов и др. // Вестник КГМА им. И.К. Ахунбаева. – 2017. – № 3. – С. 138-142.</p> <p>5. Yuditseva, N.M. Application of the allogenic mesenchymal stem cells in the therapy of the bladder tuberculosis / N.M. Yuditseva, I.O. Bogolubova, A.N. Muraviov, M.G. Sheykhov, T.I. Vinogradova, E.G. Sokolovich, I.A. Samusenko, M.A. Shevtsov // J Tissue Eng Regen Med. – 2018. – Vol. 12, Issue 3. – P. e1580-1593. doi: 10.1002/term.2583</p> <p>6. Горелова А.А., Муравьев А.Н., Виноградова Т.И., Горелов А.И., Юдинцева Н.М., Орлова Н.В., Нащекина Ю.А., Хотин М.Г., Лебедев А.А., Пешков Н.О., Яблонский П.К. Тканеинженерные технологии в реконструкции уретры // Медицинский Альянс. – 2018. – № 3. – С. 75-82.</p> <p>7. Орлова Н.В., Муравьев А.Н., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Заболотных Н.В., Лебедев А.А., Шейхов М.Г., Яблонский П.К. Положительный опыт трансплантации многокомпонентного композита, содержащего аллогенные мезенхимальные стволовые клетки после резекции стенки мочевого пузыря кролика (описание эксперимента) // Экспериментальная и клиническая урология. – 2019. – № 4. – С. 26-30.</p> <p>8. Orlova N.V., Muraviov A.N., Vinogradova T.I., Yuditseva N.M., Nashchekina Yu.A., Zabolotnih N.V., Lebedev A.A., Sheykhov M.G., Yablonsky P.K. Experimental urinary bladder reconstruction using allogeneic tissue engineering products // Cellular Therapy and Transplantation. – 2019. – Vol. 8, № 2. – P. 68-73.</p> <p>9. Yuditseva N.M., Nashchekina Yu.A., Mikhailova N.A., Vinogradova T.I., Yablonsky P.K. Gorelova A.A., Muraviov A.N., Gorelov A.I., Samusenko I.A., Nikolaev B.P., Yakovleva L.Y., Shevtsov M.A. Urethroplasty with a bilayered poly-D, L-lactide-co-ε-caprolactone scaffold seeded with allogenic mesenchymal stem cells // J Biomed Mater Res. – 2020. – Vol. 108, Issue 3. – P. 1010-1021. https://doi.org/10.1002/jbm.b.34453</p> <p>10. Горелова А.А., Муравьев А.Н., Виноградова Т.И., Горелов А.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Хотин М.Г., Орлова Н.В., Лебедев А.А.,</p>
--	---	--

			<p>Соколов Е.Г., Яблонский П.К. Современные подходы к диагностике и лечению стриктур уретры: обзор литературы и собственный опыт // Инновационная медицина Кубани. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 71-77. DOI: 10.35401/2500-0268-2020-17-1-71-77</p> <p>11. Юдинцева Н.А., Нащкина Ю.А., Шевцов М.А., Михайлова Н.А., Виноградова Т.И., Горелова А.А., Самусенко И.А., Муравьев А.Н. Использование тканеинженерной конструкции, заселенной клетками буккального эпителия, для заместительной утрепроластики // Цитология. – 2020. – Т. 62, № 4. – С. 266-277. DOI: 10.31857/S0041377120040082</p>
			<p>12. Лебедев А.А., Муравьев А.Н., Толстых А.С., Васильева Г.Ю., Соколов Е.Г. Результат воздействия тока высокой частоты на сакральные сегменты спинного мозга у больных туберкулезным спондилитом с нейрогенной арефлексией детрузора // Туберкулез и социально значимые заболевания. – 2020. – № 1. – С. 45-49.</p>

Кандидат медицинских наук,
Ученый секретарь,
ФГБУ «СПбНИИФ» Минздрава России

21.09.2020г.

Александр Николаевич Муравьев