

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бутнару Дениса Викторовича на тему: «Место тканевой инженерии в хирургическом лечении стриктур уретры у мужчин», представленной на соискание  
ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 3.1.13. Урология и андрология

1.	Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
3.	Место нахождения	г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
4.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
5.	Телефон с указанием кода города	+7 (812) 702-37-00
6.	Адрес электронной почты	fmrc@almazovcentre.ru
7.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.almazovcentre.ru
8.	Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Евгений Владимирович Шляхто Генеральный директор академик РАН, д.м.н., профессор
9.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ ХИРУРГИЯ ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ СТРИКТУР НИЖНЕЙ ТРЕТИ МОЧЕТОЧНИКА Мосоян М.С., Шанава Г.Ш., Никулин Р.Е. Креативная хирургия и онкология. 2023. Т. 13. № 1. С. 21-26. 2. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФИБРИНОВОГО КЛЕЯ ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ГИПОСПАДИИ У ДЕТЕЙ КЛИНИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ Каганцов И.М., Сизонов В.В., Суров Р.В., Задьян Р.С., Сварич В.Г., Санников И.А., Головин А.В. Экспериментальная и клиническая урология. 2021. Т. 14. № 2. С. 118-123. 3. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ РОБОТ-

АССИСТИРОВАННОЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКОЙ РАДИКАЛЬНОЙ ПРОСТАТЭКТОМИИ С ЗАДНЕЙ РЕКОНСТРУКЦИЕЙ МАЛОГО ТАЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Мосоян М.С., Федоров Д.А.

Патент на изобретение 2725852 С1, 06.07.2020.

Заявка № 2019127940 от 04.09.2019.

4. НОВЫЙ МЕТОД ЗАДНЕЙ РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОГО ТАЗА АУТОТКАНЬЮ ПРИ РОБОТ-АССИСТИРОВАННОЙ РАДИКАЛЬНОЙ ПРОСТАТЭКТОМИИ

Мосоян М.С., Шелипанов Д.А., Федоров Д.А., Айсина Н.А., Васильев А.А.

Урологические ведомости. 2022. Т. 12. № 1. С. 33-40.

5. ОРГАНОСОХРАНЯЮЩАЯ ОПЕРАЦИЯ ПРИ МАССИВНОМ РАЗМОЗЖЕНИИ ЯИЧКА

Назаров Т.Х., Рычков И.В., Трубникова К.Е., Лепехина А.С., Хакназаров Х.У.

Андрология и генитальная хирургия. 2019. Т. 20. № 4. С. 52-58.

6. Lodeikina K., Kagantsov I.M., Karavaeva S.A., Kokhraidze N.A. Urological anomalies in OHVIRA syndrome (Herlyn-Werner-Wunderlich syndrome) //Urology Herald. – 2022. – №. 10(2). – P. 109-123.

7. Ryabov V.M., Georgieva A.O., Voskresensky M.A., Komyakov B.K., Rogoza O.V., Grozov R.V., Murazov Ya. G., Prokhorov D.G., Popov B.V. Organoid and Primary Epithelial Cultures of Human Prostate Show the Key Role of the Epithelial-to-Mesenchymal Transition in Generation of Tissue-Specific Stromal Cells // Cell and Tissue Biology. – 2021. – №. 15. – P. 554-562.

8. Yudintceva N.M., Nashchekina Y.A., Mikhailova N.A., Vinogradova T.I., Yablonsky P.K., Gorelova A.A., Muraviov A.N., Gorelov A.V., 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 // Journal of Biomedical Materials Research Part B: Applied Biomaterials. – 2020. – N. 108(3). – P. 1010-1021.

9. Lavrushkina S.V., Ovsyannikova N.L., Yudina A.S., Strelkova O.S., Zhironkina O.A., Perepelina K.I., Malashicheva A.B., Kireev I.I. The Role of Mechanical Properties of the Nucleus in Maintaining Tissue Homeostasis //Cell and Tissue Biology. – 2019. – №. 13. – С. 237-241.

10. Мосоян М.С., Федоров Д.А., Васильев А.А. Новый метод латеральной фиксации шейки мочевого пузыря при робот-ассистированной радикальной простатэктомии для улучшения раннего удержания мочи //Андрология и генитальная хирургия. – 2022. – Т. 23. – №. 3. – С. 115-121.

		<p>11. Кондратьева Е. А., Каганцов И.М., Караваева С.А., Гуркина Е.Ю., Первунина Т.М. Применение уретероуретеростомии при удвоении почки //Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – №. 3. – С. 148-155.</p>
--	--	--

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

В соответствии с Положением о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2017 № 1093, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и приказом Минобрнауки России от 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Первый заместитель генерального директора  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



М.А. Карпенко

