

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Ф.И.О. Воробьева Владимира Анатольевича

на тему: «Программа ускоренного выздоровления при хирургическом лечении заболеваний мочеполовой системы»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности: 3.1.13 - Урология и андрология

представленной в диссертационный совет 21.2.004.03 на базе федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования "Башкирский государственный медицинский университет" министерства здравоохранения Российской Федерации

(Адрес: 450008, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3)

№ п/п	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 публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (10–15 публикаций)
1	2	4	5	6	8
1.	Кызласов Павел Сергеевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна ФМБА России", руководитель Центра урологии и андрологии	Доктор медицинских наук 14.01.23 – Урология	профессор кафедры урологии и андрологии	1. Патент № 2664166 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ пластики уретры при протяженных дефектах : № 2017129758 : заявл. 22.08.2017 : опубл. 15.08.2018 / М. М. Сокольщик, П. С. Кызласов, А. Г. Мартов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ГНЦ ФМБЦ ИМ. А.И. БУРНАЗЯНА ФМБА РОССИИ"). – EDN ZEJMNВ. 2. Заместительная уретропластика слизистой ротовой полости у пациента с протяженной

					<p>стриктурой уретры / П. С. Кызласов, А. Г. Мартов, М. В. Забелин [и др.] // Урология. – 2018. – № 4. – С. 127-129. – DOI 10.18565/urology.2018.4.127-129. – EDN YLVSHZ.</p> <p>3. Патент № 2698982 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61К 35/44, А61Р 13/00. Способ оперативного лечения гипермобильности и эктопии мочеиспускательного канала : № 2018135940 : заявл. 11.10.2018 : опубл. 02.09.2019 / А. С. Самойлов, П. С. Кызласов, Т. А. Астрелина, Ю. Д. Удалов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна Федерального медико-биологического агентства" (ФГБУ "ГНЦ ФМБЦ ИМ. А.И. БУРНАЗЯНА ФМБА РОССИИ"). – EDN НТТДХС.</p> <p>4. Патент № 2699279 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ коррекции тотального недержания мочи у мужчин : № 2018135942 : заявл. 11.10.2018 : опубл. 04.09.2019 / П. С. Кызласов, М. М. Соколышник, А. С. Самойлов [и др.] ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна". – EDN TNAVRA.</p> <p>5. Оперативное лечение протяженных стриктур уретры / Ф. Г. Колпациниди, П. С. Кызласов, А. Г. Мартов [и др.] // Астраханский</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>медицинский журнал. – 2019. – Т. 14. – № 3. – С. 36-45. – DOI 10.17021/2019.14.3.36.45. – EDN QQCKUF.</p> <p>6. Применение бесклеточного матрикса донорской артерии для пластики структур заднего отдела уретры / В. А. Брумберг, Т. А. Астрелина, А. А. Кажера, П. С. Кызласов [и др.] // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 19-25. – DOI 10.29188/2222-8543-2021-14-1-19-25. – EDN XFESAM.</p> <p>7. Сравнительный анализ клинических особенностей робот-ассистированной и лапароскопической резекции почки / О. А. Плеханова, П. Моно, А. Г. Мартов, П. С. Кызласов [и др.] // Урология. – 2021. – № 3. – С. 92-97. – DOI 10.18565/urology.2021.3.92-97. – EDN ZALUFO.</p> <p>8. Временный уретральный стент с фиксацией через промежность при стенозах задней уретры (предварительные результаты) / П. С. Кызласов, А. Т. Мустафаев, Д. В. Островский, А. Г. Мартов // Вестник урологии. – 2021. – Т. 9. – № 2. – С. 80-85. – DOI 10.21886/2308-6424-2021-9-2-80-85. – EDN MZVIFU.</p> <p>9. Современные методы лечения сложных форм мочекаменной болезни в условиях многопрофильного госпиталя : учебное пособие / А. Г. Кочетов, Б. Р. Гвасалия, А. В. Алехнович, П. С. Кызласов [и др.]. – Москва : ООО «Красногорская типография», 2021. – 44 с. – ISBN 978_5_906731_95_1. – EDN CAGFUO.</p> <p>10. Патент № 2756019 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Малоинвазивный</p>
--	--	--	--	--	---

