

В диссертационный совет Д 208.006.07
 при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (450008, Республики Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 3)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Рычкова Ивана Вячеславовича на тему «Выбор метода литотрипсии в зависимости от плотности мочевого камня и анатомо-функционального состояния почек», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.23 – урология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Фамилия Имя Отчество руководителя ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Багненко Сергей Фёдорович – ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Аль-Шукри Сальман Хасунович - заведующий кафедрой урологии с курсом урологии с клиникой, доктор медицинских наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние микробных факторов на стабильность коллоидных свойств мочи при уролитиазе / Четвериков А.В., Голощапов Е.Т., Аль-Шукри С.Х., Эмануэль В.Л. // Экспериментальная и клиническая урология, 2019, № 2, С. 80-83. 2. Микробиом мочи и конкрементов при рецидивирующем уролитиазе / Голощапов Е.Т., Аль-Шукри С.Х., Четвериков А.В., Турсунов А. // Урологические ведомости. 2019, Т. 9, № 5, С. 32-33. 3. Сравнительный обзор одноразовых гибких уретеронефроскопов / Гаджиев Н.К., Гаджиева А.Б., Моллаев Р.А., Горелов Д.С., Малхасян В.А., Мазуренко Д.А., Аль-Шукри С.Х., Петров С.Б. // Экспериментальная и клиническая урология, 2018, № 2, С. 36-43. 4. Микробиота мочевого камня при рецидивирующем уролитиазе // Голощапов Е.Т.,

	<p>Четвериков А.В., Белозеров Е.С. // Урологические ведомости, 2017, Т. 7. № 5, С. 33-34.</p> <p>5. Пути профилактики мочевого камнеобразования и значение биофизических технологий / Голощапов Е.Т. // Урологические ведомости, 2017, Т. 7. № 5, С. 34-35.</p> <p>6. Литолитическая терапия уратного нефролитиаза / Аль-Шукри С.Х., Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В. // Урология, 2016, № 2, С. 23-27.</p> <p>7. Патохимические особенности олигомерных форм белка гамма-хорсфалла при уролитиазе / Ланда С.Б., Аль-Шукри С.Х., Горбачев М.И., Егоров В.В., Эмануэль Ю.В., Эмануэль В.Л. // Клиническая лабораторная диагностика, 2016, Т. 61, № 6, С. 335-341.</p> <p>8. Инфекционный фактор в генезе мочевого камнеобразования / Голощапов Е.Т., Четвериков А.В., Белозеров Е.С. // Урологические ведомости, 2016, Т. 6, № 4, С. 21-27.</p> <p>9. Биофизические технологии в профилактике мочевого камнеобразования / Голощапов Е.Т., Эмануэль В.Л. // Урологические ведомости, 2016, Т. 6, № 5, С. 48-50.</p> <p>10. Литолитическая терапия мочекаменной болезни / Слесаревская М.Н., Кузьмин И.В., Аль-Шукри С.Х. // Урологические ведомости, 2015, Т. 5, № 1, С. 112-113.</p> <p>11. Современные представления о патогенезе мочевого камнеобразования / Голощапов Е.Т., Аль-Шукри С.Х., Эмануэль В.Л. // Урологические ведомости, 2015, Т. 5, № 1, С. 95-96.</p> <p>12. Люмбоскопическая уретеролитотомия при крупных камнях верхних отделов мочеточника / Антонов А.В., Аль-Шукри С.Х., Авазханов Ж.П. // Врач-аспирант, 2014, Т. 62, № 1.4, С. 461-466.</p>
--	--

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

Согласен на обработку персональных данных

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова»
Минздрава России
академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



Ю.С. Полушин