

В диссертационный совет ДСУ 208.001.26

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени
И.М. Сеченова

Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

по диссертации Давронбекова Хамзы Хаёлбековича на тему: «Выбор метода оперативного
лечения больных с камнями почек от 2 до 3 см», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Лукьянов Сергей Анатольевич Доктор биологических наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ребриков Денис Владимирович доктор биологических наук, профессор РАН Биологические науки Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Котов Сергей Владиславович Доктор медицинских наук Профессор Заведующий кафедрой урологии и андрологии имени академика Н.А. Лопаткина ИХ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Сравнительный анализ пациентов с первичным эпизодом мочекаменной болезни и рецидивным камнеобразованием, после уретероскопических вмешательств / Котов С.В., Неменов А.А., Соколов Н.М. // Урология. – 2024. – № 2. – С. 24-28. 2. Дорожная карта перкутанного доступа в почку под ультразвуковым контролем / Мамаев И.Э., Ахмедов К.К., Долманов К.А., Сайпулаев Г.Ш., Болотов А.Д., Юсуфов А.Г., Котов С.В. // Урология. – 2022. – № 5. – С. 77-83.

	<p>3. Результаты оперативного лечения мочекаменной болезни у беременных / Низин П.Ю., Перов Р.А., Котов С.В. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 63-64.</p> <p>4. Оценка частоты и факторов риска развития инфекционных осложнений после выполнения эндоскопических методов лечения мочекаменной болезни / Ахмедов О.Р., Котов С.В., Пульбере С.А., Магомедов Д.М. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 1. – С. 9.</p> <p>5. Миниперкутанная нефролитотомия без катетеризации мочеточника. Сравнение со стандартной методикой клиническое исследование / Мамаев И.Э., Ахмедов К.К., Долманов К.А., Сайпулаев Г.Ш., Мануйлова О.О., Степаненко К.В., Савкина К.В., Котов С.В. // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. – Т. 14. – № 2. – С. 58-63.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Город	Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	д.1
Телефон	+7 (495) 434-22-66 доб. 11-45, 11-46
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	https://rsmu.ru/

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.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ имени Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) кандидат медицинских наук _____



Ольга Михайловна Демина