

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)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Афанасьевской Елизаветы Владимировны на тему: «Выбор метода минимально инвазивной эндоскопической нефролитотрипсии при камнях до 2 см», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.13. Урология и андрология.

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	Лукьянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук, профессор Ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
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, профессор РАН 03.00.15 – Генетика (биологические науки) Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Котов Сергей Владиславович Доктор медицинских наук (14.01.23. Урология) Профессор Заведующий кафедрой, кафедра 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 менее 5 публикаций)	1. Котов С.В. Перкутанные операции при мочекаменной болезни. – учебно-метод. Пособие по специальности 31.05.01 "Лечебное дело" и рабочими программами по урологии // Котов С. В., Кривобородов Г. Г., Пульбере С. А. [и др.]; РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва – 2023. – 72 с.

2. Мамаев И.Э., Ахмедов К.К., Долманов К.А., Сайпулаев Г.Ш., Мануйлова О.О., Степаненко К.В., Савкина К.В., Котов С.В. Миниперкутанная нефролитотомия без катетеризации мочеточника. Сравнение со стандартной методикой, клиническое исследование // Экспериментальная и клиническая урология. – 2021. - №2. - С. 58-63

3. Панферов А.С., Котов С.В., Сафиуллин Р.И. Анализ изменения качества жизни пациентов с двусторонним нефролитиазом после одномоментной и этапной билатеральной мини-перкутанной нефролитотомии // Экспериментальная и клиническая урология. – 2019. - №1. - С. 64-69

4. Котов С.В., Неменова А.А., Перов Р.А., Соколов Н.М. Систематизированный подход в оценке уретероскопических осложнений // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. - №2. - С. 32-37

5. Панферов А.С., Котов С.В. Случай выполнения одномоментной билатеральной мини-перкутанной нефролитотомии пациентке с двусторонним нефролитиазом // Медицинский вестник Башкортостана. – 2018. – Т.13. - №4(76). – С. 43-47

Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	д.1, стр.6
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 им. Н.И. Пирогова
 Минздрава России (Пироговский Университет)
 к.м.н., доцент



Демина О.М.