

В диссертационной совет ДСУ 208.001.22
на базе Федерального государственного
автономного образовательного учреждения
высшего образования Первый Московский
государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский Университет)
Ул. Трубецкая, д. 8, строение 2,
г. Москва, 119991
В аттестационное дело **Крючкова И.А.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации **Крючкова Ильи Андреевича** на тему: «Возможности комплексной лучевой диагностики в прогнозировании элиминации резидуальных конкрементов почечной локализации после перкутанной нефролитотрипсии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25. «Лучевая диагностика», 3.1.13. «Урология и андрология»

| | |
|---|--|
| Полное и сокращенное название ведущей организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) |
| Фамилия Имя Отчество руководителя ведущей организации, ученая степень, ученое звание | РЕКТОР Фомин Виктор Викторович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН |
| Фамилия Имя Отчество Лица, должность, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание | Хавкина Елена Юрьевна Кандидат медицинских наук Проректор по образовательной и научной деятельности Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации |

| | |
|---|---|
| <p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p> | <p>Пыков Михаил Иванович, доктор медицинских наук (3.1.21. Педиатрия (медицинские науки), 3.1.25. Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)), профессор, заведующий кафедрой лучевой диагностики детского возраста;</p> <p>Лоран Олег Борисович, доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология (медицинские науки)), профессор, академик РАН, заведующий кафедрой урологии и хирургической андрологии</p> |
| <p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Эффективность и безопасность ретроградной интратрениальной хирургии у пациентов с камнями почек ≤ 2 см / И.В. Серегин, А.А. Серегин, Е.В. Филимонов [и др.] // Медицинский вестник МВД. – 2022. – Т. 118, № 3(118). – С. 27-34. DOI 10.52341/20738080_2022_118_3_27 2. Ультраммини-перкутанная нефролитотрипсия и ретроградная интратрениальная хирургия при лечении камней почек менее 2 см: сравнительные результаты эффективности и безопасности / И.В. Серегин, А.А. Серегин, Е.В. Филимонов [и др.] // Креативная хирургия и онкология. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 98-105. DOI 10.24060/2076-3093-2022-12-2-98-105 3. Эндоскопическое удаление камней мочевых путей у пациентов с бессимптомной бактериурией / В.А. Малхасян, Н.К. Гаджиев, Д.Ю. Пушкарь [и др.] // Вестник урологии. – 2024. – Т. 12, № 1. – С. 69-79. DOI 10.21886/2308-6424-2024-12-1-69-79 4. Оценка эффективности хемолитической терапии при лечении коралловидного уратного нефролитиаза / В.А. Малхасян, Х.У. Тунгузбаев, С.А. Пульбере [и др.] // Урология. – 2024. – № 6. – С. 17-23. DOI 10.18565/urology.2024.6.17-23 |

5. Влияние простой кисты на функцию почки / В.А. Малхасян, Т.Б. Махмудов, Д.Ю. Пушкарь [и др.] // Урология. – 2023. – № 4. – С. 75-81. DOI 10.18565/urology.2023.4.75-81.
6. Текущий статус метафилактики мочекаменной болезни в Российской Федерации / В. А. Малхасян, М. А. Газимиев, Д. Ю. Пушкарь [и др.] // Урология. – 2022. – № 5. – С. 46-52.
DOI 10.18565/urology.2022.5.46-52
7. Минимально-инвазивная органосохраняющая хирургия рака почки: нефронсберегающий алгоритм / А.А. Серегин, Н.А. Шустецкий, А.В. Серегин [и др.] // Вестник урологии. – 2026. – Т. 14, № 1. – С. 118-130.
DOI 10.21886/2308-6424-2026-14-1-118-130
8. Сравнение двух классификаций расширения чашечно-лоханочной системы UTD и SFU в прогнозировании необходимости хирургического лечения уропатий у детей / А.Б. Сугак, С.И. Бабатова, Филиппова Е.А. [и др.] // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – № 1(16). – С. 85-94.
DOI 10.22328/2079-5343-2025-16-1-85-94
9. Клиническое применение новой классификации расширения чашечно-лоханочной системы UTD у детей в условиях перинатального центра / А.Б. Сугак, С.И. Бабатова, Филиппова Е.А. [и др.] // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 28, № 2. – С. 108-117.
DOI 10.24835/1607-0763-1362

Адрес ведущей организации

| | |
|----------|---|
| Индекс | 125993 |
| Объект | ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России |
| Город | Москва |
| Улица | ул. Баррикадная |
| Дом | д.2/1, стр.1 |
| Телефон | +7 (495) 680-05-99 |
| e-mail | rmapo@rmapo.ru |
| Web-сайт | http://www.rmanpo.ru/ |


Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником.

Проректор по образовательной
и научной деятельности
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
кандидат медицинских наук


Е.Ю. Хавкина

Подпись кандидата медицинских наук Е.Ю. Хавкиной подтверждаю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
доктор медицинских наук, доцент


Е.А. Шестакова

