

В диссертационный совет 208.001.28
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования 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 диссертационной работе Слуханчук Екатерины Викторовны на тему «Тромбовоспаление и нарушения гемостаза в патогенезе онкогинекологических заболеваний и в процессе противоопухолевой терапии», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, руководителя ведущей организации, ученая степень, звание	Ректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Янушевич Олег Олегович
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Проректор ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Крихели Нателла Ильинична
Фамилия Имя Отчество,	Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФГБОУ ВО «Российский

<p>ученая степень, ученое звание сотрудника, должность, шифр специальности, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор Умаханова Мадина Мусаевна</p> <p>Заведующий кафедрой онкологии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p>Сельчук Владимир Юрьевич</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Хирургия как метод иммунокоррекции / А. И. Давыдов, С. А. Попков, Е. В. Утишева [и др.] // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. - 2022. - Т. 21, № 1. - С. 36-42. - DOI 10.20953/1726-1678-2022-1-36-42. - EDN UOQHWD.</p> <p>2. Опыт применения лазерной ударно-волновой деструкции в лечении очаговой плоскоклеточной гиперплазии вульвы (клиническое наблюдение) / Е. В. Полухова, М. М. Умаханова, В. В. Ежов, В. А. Салюк // Лазерная медицина. - 2023. - Т. 27, № 3. - С. 46-49. - DOI 10.37895/2071-8004-2023-27-3-46-49. - EDN IJIVOD.</p> <p>3. Современная концепция обеспечения иммунологического гомеостаза слизи канала шейки матки / Е. Ф. Кира, С. А. Попков, Е. В. Утишева [и др.] // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. - 2020. - № 2. - С. 73-80. - EDN CLVEJO.</p> <p>4. Эмболизация маточных артерий: методика, сравнение, результаты / С. Ф. Торубаров, Е. В. Сибирская, К. А. Боровская, А. В. Шмельков // Эффективная фармакотерапия. - 2024. - Т. 20, № 35. - С. 45-51. - DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-35-45-51. - EDN BSWKML.</p>

5. Роль комплексной диагностики в выявлении опухолей придатков матки у детей / Е. В. Сибирская, С. Ф. Торубаров, Л. В. Захарова, Е. Д. Бурханская // Эффективная фармакотерапия. - 2024. - Т. 20, № 45. - С. 80-83. - DOI 10.33978/2307-3586-2024-20-45-80-83. - EDN NKNRQH.

6. Первично-множественный BRCA1-ассоциированный рак молочной железы и рак маточной трубы (клинический случай) / И. Б. Кононенко, А. В. Снеговой, Я. А. Божченко [и др.] // Медицинский совет. - 2020. - № 9. - С. 248-257. - DOI 10.21518/2079-701X-2020-9-248-257. - EDN WESJZP.

7. Взаимосвязь экспрессии GITR, Lag-3 и PD-1 с основными показателями системного и локального иммунитета у больных раком молочной железы / Д. В. Табаков, Т. Н. Заботина, Н. В. Чантурия [и др.] // Современная онкология. - 2021. - Т. 23, № 3. - С. 457-465. - DOI 10.26442/18151434.2021.3.200809. - EDN WRSLVC.

8. Баланс и взаимосвязь LAG-3, GITR, PD-1, T-регуляторных клеток с клиническими параметрами больных раком молочной железы / Т. Н. Заботина, Д. В. Табаков, Е. Н. Захарова [и др.] // Онкогинекология. - 2021. - № 3(39). - С. 4-16. - DOI 10.52313/22278710_2021_3_4. - EDN PJGVFC.

9. Иммуноцитохимический анализ аспирационного материала из полости матки в диагностике серозных карцином яичников / Н. Н. Гокадзе, В. Ю. Сельчук, Г. И. Краснощекова [и др.] // Вопросы онкологии. - 2020. - Т. 66, № 2. - С. 160-166. - DOI

	10.37469/0507-3758-2020-66-2-160-166. - EDN JCCDGS.
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	127006
Город	Москва
Улица	Долгоруковская
Дом	4
Телефон	+7 (495) 609 - 67 - 00
E-mail	info@rosunimed.ru

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

Проректор,
д.м.н., профессор



Н.И. Крихели