



Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
**«РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В. ПЕТРОВСКОГО»**  
(ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского»)  
Federal State Budgetary Research Institution «Russian research center  
of surgery named after academician B.V. Petrovsky»  
(Petrovsky National Research Center of Surgery; Petrovsky NRCS)  
Абрикосовский переулок, дом 2, Москва, Россия, 119991  
тел. +7(499)246-63-69, e-mail: [nrcs@med.ru](mailto:nrcs@med.ru)  
ОКПО 01897601. ОГРН 1027739267214.  
ИНН/КПП 7704 030 124/770 401 001

20.03.2026 № 01-УХ/110  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
21.1.044.02 на базе ФГБУ «НМИЦ  
хирургии им. А.В. Вишневского»  
Минздрава России

ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Григорьяна Ашота Михайловича на тему: «Эндоваскулярная хирургия в профилактике и лечении акушерских кровотечений», представленной на соискание ученой степени кандидата/доктора медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Сведения о ведущей организации: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Федерации, Директор - академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Котенко Константин Валентинович (119991, Москва, ул. Абрикосовский переулок д. 2, E-mail: [nrcs@med.ru](mailto:nrcs@med.ru)).

Директор,  
академик РАН



Котенко К.В.

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе  
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Григорьяна Ашота Михайловича на тему: «Эндоваскулярная хирургия в профилактике и лечении акушерских кровотечений»,  
представленной на соискание ученой степени *кандидата/доктора* медицинских наук по специальностям 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки),  
3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации Котенко Константин Валентинович
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.	Котенко Константин Валентинович Директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, 140051 (3.1.33) «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия»:
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Абуггов Сергей Александрович, член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук Варданян Вардан Георгиевич, доктор медицинских наук

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Современные рентгенэндоваскулярные технологии в лечении миомы матки. Олесюк И.Б., Олесюк А.В., Козлов К.Л., Кудрявцев О.И., Глушаков Р.И., Лукьянов Н.Г., Шишкевич А.Н., Михайлов С.С., Романовский Д.Ю. Учебное пособие, под редакцией Козлова К.Л. – С.Пб.: Издательско-полиграфическое объединение высших учебных заведений, 2025 г., С.106
2. Лечебная эндоваскулярная окклюзия. Коллективная монография, под редакцией Коков Л.С. – М.: Российская академия наук, 2025 г. Т.2- С.704
3. Способ прогнозирования вставания плаценты у беременных Артемьева К.А., Куликов И.А., Низяева Н.В., Степанова И.И., Тихонова Н.Б., Патент на изобретение, RU 2839525 С1, 2025 г.,
4. Морфофункциональные характеристики плаценты при экспериментальной преэклампсии. Артемьева К.А., Пономаренко Е.А., Пацаев Т.Д., Кузнецова Е.В., Кондрашевская М.В., Мнихович М.В. и др. Журнал анатомии и гистопатологии, 2025 Т14, № 1 С.21-28
5. Способ диагностики хронического эндометрита различной степени выраженности у пациенток с аномальными маточными кровотечениями, при отсутствии эндометриопатии в анамнезе, посредством иммуногистохимического исследования нарушения клеточного иммунитета в эндометрии, 2024 Патент на изобретение RU 2830413 С1
6. Лечебная эндоваскулярная окклюзия. Коллективная монография, под редакцией Коков Л.С. – М.: Российская академия наук, 2024 г. Т1- С.660
7. Патологическая анатомия акушерских заболеваний, Надеев А.П., Жукова В.А., коллективная монография - М.: ООО «Практическая медицина», 2024 – С.200
8. Возможности использования импульсной магнитотерапии, высокоинтенсивной магнитной стимуляции мышц тазового дна и внутриматочной млазмотерапии с целью восстановления функциональных свойств слизистой полости матки после внутриматочных вмешательств у больных различных возрастных групп. Жуманова Е.Н., Гуцина М.Ю., Колгаева Д.И., Конева Е.С. в сб. тезисов конференции Современные реабилитационные технологии в науке и практике, 2024 г. М., С100-110
9. Пигенетическая регуляция в плаценте при нарушенной инвазии трофобласта (обзор литературы), Аксенова М.Г., Низяева Н.В., Куликов И.А., Доронин С.Н.,

Тихонова Н.Б., Бочков В.В. Проблемы репродукции, 2024 – Т-30 №6 – С. 45-54

10. Морфофункциональные, молекулярные и иммунологические изменения в плаценте и периферической крови при патологическом прикреплении плаценты куликов И.А., Артемьева К.А., Алексанкин А.П., Милотина Е.Р., Степанова И.И., Низяева Н.В., Михалева Л.М. Клиническая и экспериментальная морфология, 2024 – Т-13 №3 – С-42-52
11. Placenta percreta: placental villous invasion or a form of adhesive disease? Nizyeva N.V., Kulikov I.A., Belousova T.N., Artemieva K.A., Milovanov A.P., Tikhonova N.B. et al. Clinical and experimental morphology 2024, Т – 13 №4 С. 76-850
12. Эндovasкулярное лечение повреждение магистральных артерий в отдаленном периоде после ортопедических и травматологических вмешательств Кудринский А.В., Абугов С.А., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Марданян Г.В., Ульянова Л.М., Шайхутдинов Б.И., Крайников Д.А., Аганесов А.Г., Алексанян М.М, Эндovasкулярная хирургия, 2021 Т 8 № 1 С 68-76.
13. Реконструктивно-пластические операции с использованием хирургических энергий (монополярного ножа, биполярного коагулятора, аргон усиленного электрокоагулятора, plasmajet, ligasure, ultrapulse duo CO2 surgical laser) у гинекологических больных, Варданян В.Г. в сб. материалов международной конференции Международный конгресс по репродуктивной медицине М., 2017, С. 415-418
14. Эндоскопическая миомэктомия с использованием хирургических энергий, Варданян В.Г., Адямян Л.В., Козаченко А.В., Поротикова И.Е., Бегиева Г.А. Новые технологии в диагностике и лечении гинекологических заболеваний, М., 2016 – С. 173 -175.

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2
Телефон	8 (499) 246-63-69
e-mail	<a href="mailto:nrcs@med.ru">nrcs@med.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://med.ru/">https://med.ru/</a>

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

Директор ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского»  
академик РАН, профессор, доктор медицинских наук



К.В. Котенко