СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета 24.1.204.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (биологические, медицинские науки) и 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки) для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в диссертационный совет 21.2.058.08 на базе Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Исмайиловой Парваны Джабир кызы на тему: «Морфофункциональное состояние эндометрия у пациенток с диффузной и узловой формами аденомиоза в репродуктивном возрасте», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4 Акушерство и гинекология, 3.3.2 Патологическая анатомия.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальнос	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Кактурский Лев Владимирович	РФ	Научный руководитель «Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	Доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН	3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки)	1. Kakturskiy L.V. Pathological Features in 100 Deceased Patients With COVID-19 in Correlation With Clinical and Laboratory Data. / Mikhaleva L.M., Cherniaev A.L., Samsonova M.V., Zayratyants O.V., Kakturskiy L.V., Vasyukova O.A., Birukov A.E., Kontorshchikov A.S., Sorokina A.V. // Pathol Oncol Res. 2021. Vol. 27. 2. Кактурский Л.В. Рецензия на монографию "общий канцерогенез. теории-модели" О.И. Кит, А.В. Шапошников, Михалева Л.М.//Клиническая и экспериментальная морфология. 2021. Т. 10. № 3. С. 74-75. 3. Кактурский Л.В. Взаимосвязь между химиотерапией и фибрилляцией предсердий: клиническое наблюдение. /Авагимян А.А., Мкртчян Л.Г., Геворкян А.А., Конончук Н.Б., Джндоян 3.Т.//Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2021. Т. 17. № 5. С. 785-791.

// Артериальная гиліертензия. 2021. Т. 27. № 6. С. 706-712. 6. Kakturskiy L.V. Trimetazidine as a Modifier of Chemotherapy-Induced Endotelium Homeostasis Disturbances. / Avagimyan A.A., Kakturskiy L.V. // Cardiology in Belarus. 2022. Vol. 14. № 3. P. 263-272. 7. Kakturskiy L.V. Anthracycline Associated Distrubances of Cardiovascular Homeostasis. / Avagimyan A.A., Kakturskiy L.V., Heshmat-Ghabdarijani K., Pogosova N., Sarrafzadegan N. // Curr Polb Cardiol. 2022. Vol. 47. № 5. лфф 8. Kaktypckuй J.B. Perynatur Pehuhantraperus peh		4. Кактурский Л.В. Синдром Такоцубо (стресс-индуцированная кардиомиопатия)/ Михалева Л.М., Мишнев О.Д., Зайратьянц О.В., Курилина Э.В., Комлев А.Е.//Архив патологии. 2021. Т. 83. № 1. С. 5-11. 5. Кактурский Л.В. Химиотерапия как возможный триггер развития липоматоза миокарда. / Авагимян А.А., Мкртчян Л.Г., Коночук Н.Б., Кактурский Л.В., Агати Л.
ангиотензин-альдостероновой системы плаценты при ранней и поздней преэклампсии. / Артемьева К.А, Низяева Н.В., Баев О.Р., Романов А.Ю., Хлестова Г.В., Болтовская М.Н., Щеголев А.И., Кактурский Л.В.//Доклады российской академии наук. Науки о жизни. 2022. Т. 507. № 1. С. 475-482. 9. Кактурский Л.В. Влияние совместного действия постоянного освещения и хронической алкогольной интоксикации на ультраструктуру гепатоцитов самцов и самок крыс «Вистар». / Д.А Аршидзе, Л.М. Михалева, Л.В. Кактурский, М.В.		6. Kakturskiy L.V. Trimetazidine as a Modifier of Chemotherapy-Induced Endotelium Homeostasis Disturbances. / Avagimyan A.A., Kakturskiy L.V. // Cardiology in Belarus. 2022. Vol. 14. № 3. P. 263-272. 7. Kakturskiy L.V. Anthracycline Associated Distrubances of Cardiovascular Homeostasis. / Avagimyan A.A., Kakturskiy L.V., Heshmat-Ghahdarijani K., Pogosova N., Sarrafzadegan N. // Curr Probl Cardiol. 2022. Vol. 47. № 5. яфф
A COMPARISON OF THE PARISON OF THE P		ангиотензин-альдостероновой системы плаценты при ранней и поздней преэклампсии. / Артемьева К.А, Низяева Н.В., Баев О.Р., Романов А.Ю., Хлестова Г.В., Болтовская М.Н., Щеголев А.И., Кактурский Л.В.//Доклады российской академии наук. Науки о жизни. 2022. Т. 507. № 1. С. 475-482. 9. Кактурский Л.В. Влияние совместного действия постоянного освещения и хронической алкогольной интоксикации на ультраструктуру гепатоцитов самцов и самок крыс «Вистар». / Д.А Аршидзе, Л.М. Михалева, Л.В. Кактурский, М.В.

2	Низяева Наталья	Pro	Purono vyrrovy vo 5 operany	T		биологический журнал. 2023. № 3. С 151-163. 10. Кактурский Л.В. Роль дисбаланса белков клеточной адгезии миокарда в нарушении сердечного ритма и декомпенсации сердечной деятельности. / Кактурский Л.В., Михалева Л.М., Гиоева З.В., Гутырчик Н.А.// Архив патологии. 2024. Т. 86. № 1. С. 75-80. 11. Кактурский Л.В. Атеросклероз и воспаление — путь от патогенеза к терапии: обзор современного состояния проблемы (часть 1). / Авагимян А.А., Кактурский Л.В., Уразова О.И., Трофименко А.И., Сукиасян Л.М., Коган Е.А., Демурова Т.А., Погосова Н.В.//Бюллетень сибирской медицины. 2025. Т. 24. № 1. С. 141-153.
	Низяева Наталья Викторовна	РФ	Руководитель лаборатории патологии репродукции «Научно-исследовательского института морфологии человека имени академика А.П. Авцына» Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	Доктор медицинских наук	3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки)	1. Низяева Н.В. Телоциты в миокарде детей с врождённым пороком сердца тетрадой Фалло. / Сухачева Т.В., Самсонова М.В., Черняев А.Л., Щеголев А.И., Серов Р.А.//Клеточные технологии в биологии и медицине. 2020. № 1. С. 20-29. 2. Низяева Н.В. Влияние новой коронавирусной инфекции COVID-19 на систему "мать-плацента-плод"/Ломова Н.А., Долгополова Е.Л., Петрова У.Л., Карапетян Т.Э., Шмаков Р.Г., Франкевич В.Е.//Вестник Российского государственного медицинского университета. 2021. № 2. С. 27-34. 3. Низяева Н.В. Особенности экспрессии ТLR9 в плаценте при преэклампсии и задержке роста плода / Низяева Н.В., Амирасланов Э.Ю., Ломова Н.А., Долгополова Е.Л., Наговицына М.Н., Шмаков Р.Г.//Акушерство и гинекология. 2021. № 1. С. 60-70. 4. Низяева Н.В. Участие тучных клеток в физиологической и осложненной преэклампсией беременности / Богданова

				TTM 1 70 : -
	7			И.М., Артемьева К.А., Болтовская М.Н.,
				Кондашевская М.В.// Иммунология. 2022.
				T. 43. № 6. C. 736-745.
				5. Низяева Н.В. Регуляция Ренин-
		Y .		ангиотензин-альдостероновой системы
			1	плаценты при ранней и поздней
- 1	54	900		преэклампсии. / Артемьева К.А, Низяева
				Н.В., Баев О.Р., Романов А.Ю., Хлестова
				Г.В., Болтовская М.Н., Щеголев А.И.,
				Кактурский Л.В.//Доклады российской
				академии наук. Науки о жизни. 2022. Т.
				507. № 1. C. 475-482.
				6. Низяева Н.В. Клинико-
				морфологическая оценка рубцов на матке
				после кесарева сечения у пациенток с
				гинекологическими и
				экстрагенитальными
				заболеваниями./Маркарян Н.М.,
				Вандышева Р.А., Гиоева З.В., Михалев
				С.А., Хамошина М.Б., Михалева
				Л.М.//Клиническая и экспериментальная
				морфология. 2023. Т. 12. № 1. С. 34-45.
				7. Низяева Н.В. Потенциальная роль
				нейтрофильных внеклеточных ловушек в
				патогенезе преэклампсии./Богданова
				И.М., Артемьева К.А., Болтовская
				М.Н.//Проблемы репродукции. 2023. Т.
				29. № 1. C. 63-72.
				8. Низяева Н.В. Изменение экспрессии
				рецептеров врожденного иммунитета
				NOD-1, TLR8, ZBP-1, RIG-1 в миометрии
				при преэклампсии. / Низяева Н.В.,
				Амирасланов Э.Ю., Артемьева К.А.,
				Степанова И.И., Шамаракова М.В. //
				Иммунология репродукции. 2023. Т. 44.
				№ 5. C. 607-615.
				9. Низяева Н.В. Клинико-
				морфологическая характеристика спектра
				атипичной плацентации в матке.
				/Милованов А.П., Фокина Т.В., Тихонова
				Н.Б., Куликов И.А., Шмаков Р.Г.//Архив
				патологии. 2023. Т. 85. № 2. С. 13-20.
			1	1. 05. N. 2. C. 13-20.

Вадимович Федерация лабо пато двиг «Нау инст чело А.П. Феде госу, бюд; учре науч имен	ущий научный сотрудник оратории морфологии и ологии опорно- гательного аппарата кучно-исследовательского титута морфологии овека имени академика I. Авцына» дерального ударственного джетного научного еждения «Российский чный центр хирургии эни академика . Петровского»	ая анатомия	10. Низяева Н.В. Концентрация продуктов деградации IgG в сыворотке крови больных раком легкого. / Гоуфман Е.И., Яковлев В.Н., Тихонова Н.Б., Низяева Н.В Гершкович К.Б., Айсина Р.Б., Ковалева О.В., Кушлинский Н.Е.//Клиническая лабораторная диагностика. 2023. Т. 68. № 1. С. 32-35. 11. Низяева Н.В. Протеолитическая активность при раке пищевода. / Гоуфман Е.И., Тихонова Н.Б., Гершкович К.Б., Алексанкин А.П., Степанов А.А., Низяева Н.В., Бочков В.В., Михалева Л.М., Ковалева О.В., Стилиди И.С., Кушлинский Н.Е.//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2024. Т. 178. № 12. С. 758-762. 1. Волков А.В. Морфологические изменения головного мозга при СОVID-19. / Бабкина А.С., Голубев А.М., Острова И.В., Волков А.В. // Общая реаниматология. 2021. Т.17. № 3. С. 4-15. 2. Volkov A.V. Clinical and Histopathological Features of Lung Injury in COVID-19 Infection. / A. Babkina., A. Golubev., A. Volkov, A. Kuzovlev, M. Khadzhieva // Archiv euromedica. 2021. Vol. 11. № 1. P. 16-19. 3. Volkov A.V. COVID-19: Multiorgan Dissemination of SARS-CoV-2 Is Driven by Pulmonari Factors. / A. Volkov, A. Odilov, A. Abdullaev, T. Gasanova, T. Lipina, I. Babichenko // Viruses. 2022. Vol. 14. № 1. 4. Volkov A.V. The Role of Von Willebrand Factor in the Pathogenesis of Pulmonary Vascular Thrombosis in COVID-19. / A. S. Babkina, I.V. Ostrova, A.N. Kuzavlev, A.V. Grechko, A.V. Volkov // MDPI. 2022. Vol. 14. № 2. P. 211 5. Волков А.В. In vivo ээффективность полимерных гидрогелей, импрегнированных антибактериальным препаратом, при хроническом
---	---	-------------	---

	остеомиелите. / А.В. Цискарашвили, Р.Э. Меликова, А.В. Волков, О.С. Зайцева, Т.Я. Пхакадзе // Гений ортопедии. 2023. Т.29. № 5. С. 535-545. 6. Волков А.В. Иммуногистохимическая и ультраструктурная визуализация коронавируса SARS-COV-2 в тканях легких, лимфатических узлов и почек умерших пациентов. / Одилов А.А., Волков А.В., Абдуллаев А.О., Шадманов
	А.К., Судариков А.Б., Бабиченко И.И. // Туберкулез и болезнь легких. 2023. Т. 101. № 4. С. 57-65. 7. Volkov A.V. Vat photopolymerization 3D printing of yttria-stabilized ZrO ₂ ceramics: effects of a sintering additive (Na ₂ O – 28:O)
	2SiO ₂), biocompatibility, and osteointegration. / S.V. Smirnov, P.V. Protsenko, T.O. Obolkin a, K.V. Malyutin, A.V. Volkov // Elsiver. 2024. Vol. 84. 8. Волков А.В. Системная склеродермия, ассоциированная с легочной
	артериальной гипертензией: фокус на висцеральную форму болезни. / Н.Н. Юдкина, Т.И. Невретдинов, А.В. Волков // Медицинский совет. 2024. Т. 18. № 22. С. 87-95.
	9.Волков А.В. Экспериментальное исследование воздействия нового костнопластического материала на основе поли-3-оксибутирата и симвастатина на процессы костеобразования. / Салех К.М., Волков
	А.В., Мураев А.А., Бонарцев А.П., Воинова В.В. / Российский медицинский журнал. 2025. Т.31. № 2. С. 159-167 10. Волков А.В. Асептический остит большеберцовой кости после внутрисуставного введения
	гиалуроновой кислоты у пациентки с остеоартритом коленного сустава. / Эшмотова Г.К., Семина А.А., Коршунов

	А.В., Кобзарев Д.А., Семенов А.И., Бонарцев А.П., Волков А.В. // Архив патологии. 2025. Т.87. № 2. С. 69-72. 11. Volkov A.V. Hyaluronan-Related Granulomatous Synovitis, Adipositis, and Osteomyelitis in the Osteoarthritic Knee: A Morphological Case Series of Three Patients. /V. Lyalina, G. Eshmotova, A. Karavan, A. Korshunov, A. Zarov, A. Bonartsev, A. Volkov // International Journal of Molecular Science. 2025. P.1-14.
--	---

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН Кактурский Л.В., доктор медицинских наук, профессор Низяева Н.В. и доктор медицинских наук, профессор Волков А. В. являются членами диссертационного совета 24.1.204.02 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (биологические, медицинские науки) и 3.3.2. Патологическая анатомия (медицинские науки) на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», утверждённого приказом Минобрнауки России №833/нк от 12.07.2022г.

Согласны на обработку персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор, чл.-корр. РАН

Доктор медицинских наук

Доктор медицинских наук, профессор

Ec. ningpene J.B

Л.В. Кактурский

Н.В. Низяева

А. В. Волков

Подписи Л.В. Кактурского, Н.В. Низяевой, А. В. Волкова удостоверяю.

Руководитель группы кадров

Научно-исследовательского института морфологии человека им. академика А.П. Авцына

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского»

М.С. Кравченко

ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского»

117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3

Телефон/факс: (499)120-80-65 E-mail: morfolhum@mail.ru