

## СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета Д 208.072.04 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские и биологические науки) и 14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки) на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации для введения на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет Д 208.072.15 на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации Михалева Сергея Александровича на тему «Клинико-морфологические проявления хронического эндометрита и урогенитальной инфекции в патогенезе нарушений репродуктивной функции женщины» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.01 - акушерство и гинекология, 14.03.02 – патологическая анатомия.

№	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Шифр специальности в совете	Основные научные работы
1	Туманова Елена Леонидовна	РФ	Москва, Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Заведующая кафедрой патологической анатомии педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, профессор 14.03.02 – патологическая анатомия	14.03.02 – патологическая анатомия	1. Каюкова С.И., Изменения микробиоты и развитие неспецифического воспаления в половых органах самок мышей инбредной линии C57BL/6 при аэрозольном инфицировании <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> . / Донников А.Е., Бочарова И.В., Туманова Е.Л. и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. -Т.167. -№ 5. С. 586-590. 2. Жакота Д.А. Преподавание дисциплины «патологическая анатомия» в медицинском вузе (оценка эффективности методических подходов). / Туманова Е.Л., Туманов В.П.,

						<p>Симонова Н.А. и др. // Медицинское образование сегодня. 2019. - № 1 (5). -С. 118-128.</p> <p>3. Ипатова М.Г. Синдром истощения митохондриальных ДНК у новорожденного ребенка./ Иткис Ю.С., Бычков И.О., Туманова Е.Л. и др. // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2018.- Т.98.-№1.- С. 71-77.</p> <p>4. Туманова Е.Л. Современные возможности эндохирургической биопсии у детей с хроническими болезнями печени./ Куликова К.А., Дворяковский И.В., Русинова Д.С. // Педиатрическая фармакология. 2018.-Т.15.-№3.-С.238-248.</p> <p>5. Туманова Е.Л., Дефицит лизосомной кислой липазы: клиническая и патоморфологическая характеристика./ Горяйнова А.Н., Гришина А.Н.// Эффективная фармакотерапия. 2018. -№ 38.- С. 6-9</p>
2.	Туманов Владимир Павлович	РФ	Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры патологической анатомии педиатрического факультета	Доктор медицинских наук, профессор 14.03.02 – патологическая анатомия	14.03.02 – патологическая анатомия	<p>1. Жакота Д.А., Преподавание дисциплины «патологическая анатомия» в медицинском вузе (оценка эффективности методических подходов)/ Туманова Е.Л., Туманов В.П., Симонова Н.А.// Медицинское образование сегодня. 2019. - № 1 (5). -С. 118-128.</p> <p>2. Аветисов С.Э. Глаукома и болезнь Альцгеймера: поиск морфологических доказательств</p>

						<p>тождественности / Еричев В.П., Туманов В.П., Панюшкина Л.А., Федоров А.А. // Волгоградский научно-медицинский журнал. 2017.- № 4 (56). -С. 24-32.</p> <p>3. Гуров Д.Ю., Морфологические изменения нейронов супраоптических ядер гипоталамуса крыс, предрасположенных к алкогольной зависимости/ Туманов В.П., Смирнов А.В., Быхалов Л.С. и др. // Современные проблемы науки и образования. 2019. -№ 2. -С. 163.</p> <p>4. Еричев В.П. Морфологические изменения наружных коленчатых тел при глаукоме. / Панюшкина Л.А., Туманов В.П.//В книге: X съезд офтальмологов России. 2015.- С. 82.</p> <p>5. Быхалов Л.С. Патоморфоз ВИЧ-ассоциированного туберкулеза на примере туберкуломы головного мозга./ Туманов В.П., Соснин Д.С., Ибраимова Д.И., // Современные проблемы науки и образования. 2018. -№ 4. -С. 252.</p>
3.	Черняев Андрей Львович	РФ	Федеральное государственное учреждение «Научно-исследовательский институт пульмонологии» Федерального медико-биологического агентства России, заведующий отделом фундаментальной пульмонологии	Доктор медицинских наук, профессор 14.03.02 – патологическая анатомия	14.03.02 – патологическая анатомия	<p>1. Самсонова М.В. Патологическая анатомия муковисцидоза у взрослых./ Черняев А.Л., Красовский С.А., Амелина Е.Л., Усачева М.В.//Клиническая и экспериментальная морфология. 2017. -№ 4 (24). -С. 31-37.</p> <p>2. Петров Д.В., Клинико-рентгеноморфологический паттерн обычной интерстициальной</p>

						<p>пневмонии при гиперчувствительном пневмоните /Черняев А.Л., Тюрин И.Е., Гаус О.В.// Практическая пульмоно-логия. 2017. -№ 4. -С. 52-57.</p> <p>3. Черняев А.Л., Самсонова М.В. Диагностика идиопатических интерстициальных пневмоний // Уральский медицинский журнал. 2017. № 4 (148). С. 5-8.</p> <p>4. Нечай В.В., Криптококкоз у пациента с повторным инфарктом миокарда после стентирования коронарных артерий (клинико-патологоанатомическое наблюдение) /Самсонова М.В., Поминальная В.М., Черняев А.Л. // Клиническая и экспериментальная морфология. 2016. -№ 4 (20). -С. 26-30.</p> <p>5. Самсонова М.В., Рецидив лангергансоподобных гистиоцитоза после трансплантации легких. / Черняев А.Л., Авдеев С.Н., Михайличенко К.Ю., Карчевская Н.А. // Практическая пульмонология. 2018.- № 4. -С. 81-85.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Д.м.н., проф. Туманова Е. Л., Д.м.н., проф. Туманов В. П., Д.м.н., проф. Черняев А.Л. - являются членами диссертационного совета Д 208.072.04 по защите докторских и кандидатских диссертаций по специальностям 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские и биологические науки);14.03.02 – патологическая анатомия (медицинские науки) на базе Федерального государственного автономного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, утвержден приказом Рособнадзора №105/нк от 11.04.2012г.

Сведения верны.

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России  
д.м.н., доцент



О.Ю. Милушкина