

При ФГАОУ ВО 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

на диссертационную работу Тумановой Ульяны Николаевны на тему: «Лучевая виртуальная аутопсия в перинатологии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия и 14.03.02 - патологическая анатомия.

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П.Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6/8
Адрес электронной почты, телефон	info@1spbgmu.ru , 8(812)3387895
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Багненко Сергей Федорович - ректор, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Амосов Виктор Иванович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой рентгенологии и радиационной медицины с рентгенологическим и радиологическим отделениями</p> <p>Рыбакова Маргарита Григорьевна, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением</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. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Титова О.Н., Агафонов А.О., Амосова О.В. Нарушения микроциркуляции в легких по данным перфузионной ОФЭКТ у пациентов в постковидном периоде. REJR. 2021; Т.11.№2. С.8-18. 2. Рыбакова М.Г. Сепсис: от синдрома системной воспалительной реакции до органной дисфункции//Архив патологии. 2021. Т. 83. № 1. С. 67-72. 3. Лукина О.В., Амосов В.И., Баланюк Э.А., Трофимов В.И., Сорочинский С.П., Лихоносова С.Э. Атипичные лучевые проявления новой коронавирусной инфекции // Практическая пульмонология. 2020. № 3. С. 106-111 4. Рыбакова М.Г., Крылова Ю.С., Беженарь В.Ф., Круглов С.Ю., Сергиенко А.С. Морфологическая характеристика операционного материала при нервосберегающих и классических методах хирургического лечения инфильтративного эндометриоза. Акушерство и гинекология Санкт-Петербурга. 2019. № 3-4. С. 26.1. 5. Корниенко Ю.В., Аль-Шукри С.Х., Рыбакова М.Г., Боровец С.Ю., Ботина А.В., Рыбалов М.А. Возможности иммуногистохимических исследований при морфологической верификации болезней предстательной железы. Урологические ведомости. 2019. Т. 9. № 8. С. 50-51. 6. Золотницкая В.П., Амосов В.И., Сперанская А.А., Тишков А.В., Ратников В.А. Нарушение кровообращения в легких и развитие хронической дыхательной недостаточности у пациентов с обычной интерстициальной пневмонией// Медицинская радиология и радиационная безопасность. 2019. Т. 64. № 6. С. 51-56. 7. Амосов В.И., Золотницкая В.П. Кровообращение в легких: лучевые методы диагностики изменений микроциркуляции в малом

	<p>круге // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2019. Т. 18. № 1 (69). С. 5-16.</p> <p>8. Лукина О.В., Бубнова Е.В., Амосов В.И., Фиалковский Г.А. Церебральные венозные тромбозы: возможности современных высокотехнологичных методов лучевой диагностики // Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 1 (10). С. 26-32.</p> <p>9. Золотницкая В.П., Сперанская А.А., Амосов В.И., Агафонов А.О. Сложности лучевой диагностики пневмонии у больного с хроническим лимфолейкозом // Лучевая диагностика и терапия. 2018. № 2 (9). С. 72-78.</p> <p>10. Богомолов С.Н., Куликов А.Н., Тихонова Ю.А., Солнцев В.Н., Рыбакова М.Г., Гудкова А.Я., Кучмин А.Н. Прижизненная и посмертная диагностика гипертрофии миокарда левого желудочка: тождественность или условность? Терапевтический архив. 2018. Т. 90. № 9. С. 73-80.</p> <p>11. Васильева М.А., Амосов В.И., Новикова Л.Н., Сперанская А.А., Баранова О.П., Амосов И.В., Фролова О.П. Клинико-лучевая диагностика проявлений лимфангиолейомиоматоза легких (ЛЯМ) // REJR. 2018. Т. 8. № 1. С. 85-101.</p> <p>12. Музыкин М.И., Иорданишвили А.К., Рыбакова М.Г., Бугера В.Н., Васильев С.В. Клиническая и рентгенологическая картина десмопластической фибромы нижней челюсти. Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2017. Т. 9. № 3. С. 110-113.</p>
--	--

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

Проректор по научной работе ФГБОУ ВО
«ПСПбГМУ им. И.П.Павлова»
Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин

« 12 » сентября 2021г.