

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 31.06.01 Клиническая медицина (Лучевая диагностика, лучевая терапия)

№ п\п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	ученая степень, ученое звание	Тематика самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности по направленности (профилю) подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации в зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Знаменский Игорь Альбертович	к.м.н., доцент	<p><i>Лучевая диагностика, лучевая терапия</i></p> <p>1. Лучевая диагностика различных органов и систем человека</p> <p>2. Радионуклидная диагностика нарушений холестеринового обмена</p> <p>3. Исследование</p>	<p>1. Прямая магнитно-резонансная артрография в диагностике повреждений фиброзной губы плечевого сустава [Текст]/ Филимонова А.М., Гончаров Е.Н., Учеваткин А.А., Знаменский И.А. // Вестник Уральской медицинской академической науки — 2014 — № 3. — С. 151- 153</p> <p>2. Комплексная радионуклидная диагностика ранних осложнений у пациентов с сахарным диабетом 2 типа [Текст]/ Харина Д.С., Сервули Е.А., Полетаева Т.А., Кондаков А.К., Знаменский И.А. // Вестник</p>		<p>Россия, Санкт-Петербург. Международный конгресс «Невский радиологический форум -2014»</p> <p>Австрия, Вена ECR 2015 – Европейский конгресс радиологии</p> <p>Россия, Санкт-Петербург «Невский радиологический форум» 2015</p>

			<p>системы моноклеарных фагоцитов радионуклидными методами у больных с заболеваниями печени и внепеченочной патологией</p>	<p>Российского научного центра рентгено радиологии Минздрава России // — 2015 — Т. 15. — № 2. — С. 12.</p> <p>3. Позитронно-эмиссионная томография с кислородом-15 в неврологии. Часть 2. Клиническое применение [Текст] Знаменский И.А., Кондаков А.К., Милькин В.В., Мосин Д.Ю., Гречко А.В. // Медицинская радиология и радиационная безопасность. — 2016. — Т. 61. — № 4. — С. 68-75.</p> <p>4. Возможности ядерной медицины в диагностике деменций [Текст]/ Кондаков А.К., Знаменский И.А., Мосин Д.Ю., Гречко А.В. // Вестник Российского государственного медицинского университета. — 2016. — № 4. — С. 43-47.</p> <p>5. Использование технеция-99М для прижизненного наблюдения за трансплантированными мультипотентными стромальными клетками [Текст]/ Силачёв Д.Н., Кондаков А.К., Знаменский И.А., Курашвили Ю.Б., Аболенская А.В., Антипкин Н.Р., Данилина Т.И., Манских В.Н., Гуляев М.В., Пирогов Ю.А., Плотников Е.Ю., Зоров Д.Б.,</p>	<p>Россия, Москва IX Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология 2015»</p> <p>Hamburg, Germany Annual Congress of the European Association of Nuclear Medicine (EANM) 2015</p>
--	--	--	--	--	--

				Сухих Г.Т. // Клеточные технологии в биологии и медицине. — 2016. — № 3. — С. 188-195.		
2	Губский Леонид Василевич	д.м.н., профессор	<p><i>14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия</i></p> <p>1. Разработка и внедрение новых эффективных методов реперфузионной и репаративной терапии при ишемическом инсульте</p> <p>2. Клинико-томографические сопоставления и Оценка внутричерепных изменений при инсульте</p> <p>С использованием низкопольной магнитно-Резонансной томографии</p>	Геморрагическая трансформация инфаркта мозга в постинсультном периоде (клиническое наблюдение) [Текст]/ Гудкова В.В., Губский Л.В., Губский И.Л., Панов Г.В., Волкова Н.Н., Никогосова А.К., Логунова Т.А., Гуцалюк А.Г., Подерина В.П., Кимельфельд Е.И., Усанова Е.В. // Consilium Medicum. — 2016. — Т. 18. № 2. — С. 27-30.	Magnetic resonance spectroscopy of the ischemic brain under lithium treatment. Link to mitochondrial disorders under stroke []/ Silachev D.N., Khailova L.S., Plotnikov E.Y., Zorov D.B., Gulyaev M.V., Zorova L.D., Gubsky L.V., Pirogov Y.A., Sukhikh G.T. // Chemicobiological Interactions. — 2015. — Т. 237. — С. 175-182.	<p>Казань, Россия. III Российский Международный Конгресс «Цереброваскулярная патология и инсульт» 2014</p> <p>Turkey, Istanbul, 9th World Stroke Congress in Istanbul, 2014</p> <p>Австрия, Вена, Европейский конгресс радиологов-2015</p> <p>Россия. Москва, Симпозиум с элементами молодежной научной школы "Современные методы магнитно-резонансной томографии для исследования структурной организации и</p>

						развития головного мозга" 2016
3	Лелюк Владимир Геннадьевич	д.м.н., г.н.с., профессор	<p><i>14.01.13 лучевая диагностика, лучевая терапия</i></p> <p>1. Изучение механизмов развития различных функциональных нарушений у больных с церебральным инсультом</p> <p>2. Состояние сердечно-сосудистой системы человека в различные периоды после внешнего воздействия ионизирующего излучения</p> <p>3. Клинико-ультразвуковая оценка изменений экстракраниальных отделов</p>	<p>1. Организация и обеспечение ультразвуковых исследований в системе оказания медицинской помощи пациентам с инсультом в Российской Федерации [Текст] Лелюк В.Г., Лелюк С.Э. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2015. — № 4. — С. 46-56.</p> <p>2. Ультразвуковая оценка выраженности диабетической макро- и микроангиопатии у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст]/ Головин Д.А., Лелюк С.Э., Лелюк В.Г. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. — 2016. — № 3. — С. 72-81.</p>		<p>Москва, Россия. VIII Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2014»</p> <p>Москва, Россия, VII съезд Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУМД) 2015</p> <p>Россия, Москва, X юбилейный Всероссийский национальный конгресс лучевых диагностов и терапевтов «Радиология-2016»</p> <p>Россия. Москва, Симпозиум с элементами молодежной научной</p>

			брахиоцефальных артерий в отдаленном периоде после участия в аварийных радиационных ситуациях			школы "Современные методы магнитно-резонансной томографии для исследования структурной организации и развития головного мозга" 2016
4	Осипов Анатолий Николаевич	д.м.н., профессор	14.01.13 лучевая диагностика,	1. Титов В.Ю. Возможный механизм образования нитрита и нитролатных нитрозосоединений в плазме крови	1. Firsov, A.M. Peroxidative permeabilization of	1. Россия, г. Смоленск, НПО «Оксиген», Восьмая

			<p><i>лучевая терапия</i></p> <p>1. Молекулярные и клеточные механизмы апоптотических реакций</p>	<p>при воспалительных процессах [Текст] / Титов В.Ю., Болдырихин В.С., Иванова А.В., Осипов А.Н. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. — 2014. — Т. 157. — № 4. — С. 479-482.</p> <p>2. Попов, А.М. Изучение антиоксидантной и мембранотропной активности хинозалинового алкалоида трипантрина с использованием различных модельных систем [Текст] / Попов А.М., Осипов А.Н., Корепанова Е.А., Кривошапко О.Н., Штода Ю.П., Климович А.А. // Биофизика. – 2015. – Т. 60. – № 4. – С. 700-707.</p> <p>3. Титов, В.Ю. Высококочувствительный и высокоспецифичный детектор воспаления [Текст] / Титов В.Ю., Крейнина М.В., Петров В.А., Осипов А.Н., Камчатнов П.Р., Шалина Р.И // Вестник Российского государственного медицинского университета. – 2015. – № 4. – С. 51-57.</p> <p>4. Титов, В.Ю. Ферментный сенсор позволяет определить не детектируемые другими методами</p>	<p>liposomes induced by cytochrome c/cardiolipin complex [Текст] / Firsov A.M., Kotova E.A., Korepanova E.A., Osipov A.N., Antonenko Y.N. // Biochimica et Biophysica Acta - Biomembranes. – 2015. – V. 1848. – № 3. – P. 767-774.</p> <p>2. Buravlev, E.A. Are the mitochondrial respiratory complexes blocked by NO the targets for the laser and LED therapy? [Текст] / Buravlev E.A., Zhidkova T.V., Osipov A.N., Vladimirov Y.A. // Lasers in Medical Science. – 2015. – V. 30. – № 1. – P. 173-180.</p> <p>3. Titov, V.Y. Nitrite and nitroso compounds can serve as specific catalase inhibitors [Текст] / V.Y. Titov, A.N. Osipov // Redox Report. — 2016. — № 14. – P. 1-7.</p>	<p>национальная научно-практическая конференция с международным участием «Активные формы кислорода, оксида азота, антиоксиданты и здоровье человека»-2014.</p> <p>2. Россия, г. Смоленск, НПО «Оксиген», Восьмая национальная научно-практическая конференция с международным участием «Активные формы кислорода, оксида азота, антиоксиданты и здоровье человека», 25-29 мая 2014 г.</p> <p>3. Беларусь, Минск, Институт биофизики и клеточной инженерии; XI съезд белорусского общества объединения фотобиологов и</p>
--	--	--	---	---	--	--

				<p>формы доноров оксида азота в живых тканях [Текст] / Титов В.Ю., Косенко О.В., Старкова Е.С., Кондратов Г.В., Борхунова Е.Н., Петров В.А., Осипов А.Н // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2016. – Т. 162. – № 7. – С. 123-127.</p>		<p>биофизиков «Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем»-2014.</p> <p>4. Россия, пос. Шепси, Российское фотобиологическое общество, VII съезд Российского фотобиологического общества. -2014.</p> <p>5. Россия, Ростов-на-Дону, Южный федеральный университет, V съезд биофизиков России-2015.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Проректор

Природова Ольга Федоровна