

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 06.06.01 Биологические науки (Биофизика)

№ 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	Кягова Алла Анатольевна	д.м.н., профессор	Биофизика Физико-химические механизмы биологического действия фотосенсибилизаторов, применяемых в медицине	1. Албегова, Д.З. Модифицированный биофлавоноид супрессирует реакцию контактной гиперчувствительности у мышей [Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Кягова А.А., Козырь Л.А. // Российский иммунологический журнал/ — 2014. — Т. 8. — № 2. — С. 11–14.		Россия, Российское фотобиологическое общество, VII Съезд российского фотобиологического общества, 2014 Россия, г. Троицк, Российская академия наук, VI Троицкая конференция «Медицинская физика и инновации в медицине» (ТКМФ-6), 2014

				<p>2. Албегова, Д.З. Изучение эффективности модифицированного биофлавоноида и кверцетина дигидрата в экспериментальной терапии реакции трансплантат против хозяина у мышей [Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Лаптев О.С., Албегова Ж.К., Кягова А.А., Козырь Л.А., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. — 2015. — Т. 9(18).— № 2. — С. 228-231.</p> <p>3. Албегова, Д.З. Влияние модифицированного биофлавоноида на лимфоциты-эффекторы реакции контактной чувствительности у мышей [Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Негребецкий В.В., Кягова А.А., Козырь Л.А., Козлов И.Г. // Иммунология. — 2015. — Т. 36. — № 3. — С. 150-153.</p> <p>4. Албегова, Д.З. Влияние</p>		<p>Россия, Санкт-Петербург, XV Всероссийский научный форум с международным участием имени академика В.И. Иоффе "Дни иммунологии в Санкт-Петербурге", 2015</p>
--	--	--	--	--	--	---

				<p>модифицированного биофлавоноида на лимфоциты-эффекторы реакции контактной чувствительности у мышей [Текст] / Албегова Д.З., Павлова С.И., Лаптев О.С., Негребецкий В.В., Кягова А.А., Козырь Л.А., Албегова Ж.К., Козлов И.Г. // Медицинская иммунология. — 2015. — Т. 17. — № 4. — С. 367-374.</p> <p>5. Лаптев, О.С. Изучение влияния химически модифицированного флавоноида на секреторную активность митоген-активированных мононуклерных клеток [Текст] / Лаптев О.С., Албегова Д.З., Павлова С.И., Кенкишвили А.О., Кягова А.А., Козлов И.Г. // Российский иммунологический журнал. — 2015. — Т. 9. — № 2. — С. 362-364.</p>	
--	--	--	--	---	--

2	Осипов Анатолий Николаевич	д.м.н., профессор	<p>03.01.02 Биофизика</p> <p>1. Молекулярные и клеточные механизмы апоптотических реакций</p> <p>2. Биофизические механизмы апоптотических реакций</p>	<p>1. Титов В.Ю. Возможный механизм образования нитрита и нитролатных нитрозосоединений в плазме крови 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 триптантрина с использованием различных модельных систем [Текст] / Попов А.М., Осипов А.Н., Корепанова Е.А., Кривошапка 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</p>	<p>1. Firsov, A.M. Peroxidative permeabilization of 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</p>	<p>1. Россия, г. Смоленск, НПО «Оксиген», Восьмая 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 биофизиков «Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования</p>
---	----------------------------	-------------------	--	---	---	--

				<p>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 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>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>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