

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пипиа Нино Петровны на тему: «Изучение эффекторной функции лимфоцитов больных с саркомами мягких тканей в опухолевом микроокружении *in vitro*», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы
1	Назаров Петр Григорьевич	1945, РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины», Заведующий отделом иммунологии	Доктор медицинских наук, 14.03.09	Профессор 14.03.09	<p>1. Трулев А.С., Иванова Н.А., Назаров П.Г. Влияние факторов острой фазы воспаления на взаимодействие тучных клеток с соединительной тканью. Взаимодействие тучных клеток человека линии НМС-1 с фибробластами // Российский аллергологический журнал. — 2011 — № 1. — С. 313-315.</p> <p>2. Кутукова Н.А., Назаров П.Г. Тучные клетки: роль в воспалении и восстановлении тканей и развитии фиброза // Цитокины и воспаление</p>

						<p>— 2014. Т.13. — № 2. — С.11-20.</p> <p>3. Назаров П.Г., Мальцева О. Танянский Д.А., Агеева Е. Бородин Д.В., Денисенко А. Влияние факторов воспаления трансэндотелиальный транспорт липопротеинов сыворотки крови <i>in vitro</i> // Цитокины и воспаление. 2015. — Т.14. — №4. — С. 59-64.</p> <p>4. Трулев А.С., Кудрявцев И. Назаров П.Г. Факторы острой фазы воспаления как модуляторы взаимодействия тучных клеток и фибробластов // Acta Biomedica Scientifica. — 2012. — № 3-2 (8). — С. 319-322.</p> <p>5. Кутукова Н.А., Трулев А.С., Кудрявцев И.В., Гусельникова В.И. Назаров П.Г. Холинергическая регуляция FCR-лиганд-зависимой дегрануляции тучных клеток // Медицинская иммунология — 2015. — Т.17. — № 5. — С. 39.</p> <p>6. Мамонтов А.С., Назаров П.Г., Дешева Ю.А., Руденко Л.А. Антигенспецифические реакции тучных клеток // Медицинский академический журнал — 2016. — Т.18. — № 1. — С. 10-14.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Т.16. — № 4. — С.160-161.</p> <p>7. Кутукова Н.А., Назаров П. Кудрявцева Г.В., Шишкин В. Тучные клетки и старение // Успехи геронтологии. – 2016. – Т.29. – № 4. – С. 586-593.</p>
--	--	--	--	--	--	---

/ Ученый секретарь, доктор биологических наук

Над

Надежда Николаевна Пшенкина

«*22*» *ноября* 2018 г.

