

Сведения об официальном оппоненте Назаров П.Г.

по кандидатской диссертации Лосева И.В. «Особенности развития адаптивного иммунного ответа к вирусам гриппа А(H5N1), А(H5N2) и А(H2N2)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология.

№	Фамилия, имя, отчество	Учёная степень	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Место работы, должность	Основные печатные работы
1	Назаров Пётр Григорьевич	Доктор медицинских наук, профессор	14.00.36 Аллергология и иммунология	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт экспериментальной медицины", руководитель отдела иммунологии	<p>Кутукова Н.А., Назаров П.Г. Тучные клетки: роль в роли в воспалении, восстановлении тканей и развитии фиброза // Цитокины и воспаление. 2014, т. 13, № 2, с. 11-20.</p> <p>Назаров П.Г., Мальцева О.Н., Тянянский Д.А., Денисенко А.Д. Влияние факторов воспаления на трансэндотелиальный транспорт липопротеинов сывотки крови in vitro // Цитокины и воспаление. 2015. Т. 14. № 4. С. 59-64</p> <p>Мамонтов А.С., Назаров П.Г., Дешева Ю.А., Руденко Л.Г. Антигенспецифические реакции тучных клеток // Медицинский академический журнал. 2016. Т. 16. № 3. 428-431.</p> <p>Kutukova N.A. Nazarov P.G., Kudryavtseva G.V., Shishkin V.I. Mast cells and aging. // Advances in Gerontology, 2017, vol/ 7, Issue 1, pp 68-75.</p> <p>Мамонтов А.С., Дешева Ю.А., Назаров П.Г., Руденко Л.Г. Возможная роль тучных клеток в патогенезе тяжелого течения экспериментальной инфекции у мышей, сенсibilизированных к гриппу // Российский иммунологический журнал, 2017, т. 11, № 3, с. 422-424.</p> <p>Бражникова А.П., Горланов И.А., Назаров П.Г., Чухловин А.Б. Роль эозинофильных лейкоцитов при различных патологических состояниях // Цитокины и воспаление. 2017. Т. 16. № 1-2. С. 5-11.</p>

Официальный оппонент

доктор медицинских наук

Назаров Пётр Григорьевич

