

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации Некрасовой Анны Сергеевны на тему: «Иммунные механизмы патогенеза хронических диффузных заболеваний печени и их коррекция сукцинатсодержащими лекарственными препаратами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.04 – внутренние болезни, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Назаров Петр Григорьевич
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
Занимаемая должность	заведующий отделом иммунологии
Основные работы по теме оппонируемой диссертации	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Цуркан, М.В. Воздействие излучения диапазона 0,05-1,2 ТГц на мембранный потенциал митохондрий / М.В. Цуркан, И.В. Кудрявцев, М.К. Серебрякова, Ю.С. Несговорова, А.С. Трулев, И.В. Назарова, О.А. Смолянская, П.Г. Назаров, А.В. Полевщиков // Научно-технический вестник информационных технологий, механики и оптики. – 2013. – №4(86). – С. 56-61.</li> <li>2. Антонова, И.Н. Регулирующая роль цитокинов в развитии воспалительного процесса при острой фазе хронического катарального гингивита у спортсменок // И.Н. Антонова, М.Я. Левин, Е.В. Косова, Е.Н. Николаева, П.Г. Назаров // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т.13. – №4. – С. 56-60.</li> <li>3. Кутукова, Н.А. Тучные клетки: роль в воспалении, восстановлении тканей и развитии фиброза / Н.А. Кутукова, П.Г. Назаров // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т.13. – №2. – С. 11-20.</li> <li>4. Ларина, О.Н. Острофазные белки крови у резидентов среднегорья с нарушением толерантности к глюкозе. 1. С-реактивный белок / О.Н. Ларина, А.М. Беккер, Х.А. Курданов, М.Х. Курданова, П.Г. Назаров // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т.13. – №1. – С. 78-81.</li> <li>5. Маслянский, А.Л. Общие закономерности продукции цитокинов и хемокинов у больных диффузными заболеваниями соединительной ткани, воспалительными артропатиями и атеросклерозом / А.Л. Маслянский, И.Н. Пенин, М.Д. Чешуина, И.Н. Тришина, Е.П. Колесова, Н.М. Лазарева, А.В. Мазинг, С.В. Лапин, К.А. Малышкин, К.А. Сысоев, В.И. Мазуров, А.О. Конради, П.Г. Назаров // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т.13. – №3. – С. 9-21.</li> </ol>

	<p>6. Назаров, П.Г. Влияние факторов воспаления на трансэндотелиальный транспорт липопротеинов сыворотки крови in vitro / П.Г. Назаров, О.Н. Мальцева, Д.А. Танянский, Е.В. Агеева, Д.В. Бородина, А.Д. Денисенко // Цитокины и воспаление. – 2015. – Т.14. – №4. – С. 59-64.</p> <p>7. Кутукова, Н.А. Тучные клетки и старение / Н.А. Кутукова, П.Г. Назаров, Г.В. Кудрявцева, В.И. Шишкин // Успехи геронтологии. – 2016. – Т.29. – №4. – С. 586-593.</p> <p>8. Назаров, П.Г. Основы фундаментальной и клинической иммунологии в исследованиях академика В.И. Иоффе (к 120-летию со дня рождения академика В.И. Иоффе) / П.Г. Назаров, И.С. Фрейдлин // Медицинская иммунология. – 2018. – Т.20. – №3. – С. 295-302.</p>
--	--

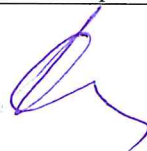
Адрес организации по месту работы оппонента

Индекс	197376
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины»
Город	Санкт-Петербург
Улица	Академика Павлова
Дом	12
Телефон	8(812)234-68-68
e-mail	<a href="mailto:iem@iemrams.ru">iem@iemrams.ru</a>
web-сайт	<a href="https://iemspb.ru/">https://iemspb.ru/</a>

Доктор медицинских наук, профессор

«12»\_ноября\_2018 года

П.Г. Назаров



Подпись доктора медицинских наук, профессора Петра Григорьевича Назарова  
заверяю:

«15» ноября 2018 года



*Петра Григорьевича Назарова*