

Сведения

об официальном оппоненте докторе медицинских наук, (учёное звание) Фамилия Имя Отчество (должность) по диссертации Сидлецкой Каролины Андреевны на тему «Особенности формирования Т-хелперного иммунного ответа при хронической обструктивной болезни легких» представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.3. – «патологическая физиология» в объединённый совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 99.0.062.02 при ДНЦ ФПД и ФГБОУ ВО Амурской ГМА Минздрава России (675000, г. Благовещенск, ул. Калинина, 22, тел. (4162) 77-28-00; (4162) 77-28-13, e-mail: d999.199.02@gmail.com, <https://cfpd.ru>)

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (с указанием полного названия организации, её ведомственной принадлежности, города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки)	Учёное звание (по специальности, ка- федре)	Основные работы
Заморина Светлана Анатольевна	Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук (ИЭГМ УрО РАН) – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального иссле- довательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН), г. Пермь. Ведущий научный сотрудник лаборатории экологической имmunологии.	доктор биологических наук 14.00.36 – Аллергология и иммунология	доцент 3.2.7 - Аллергология и иммунология Кафедра микробиологии и иммунологии ПГНИУ (г. Пермь)	1. Zamorina S.A., Litvinova L.S., Yurova K.A., Khaziakhmatova O.G., Timganova V.P., Bochkova M.S., Khramtsov P.V., Rayev M.B. The role of human chorionic gonadotropin in regulation of naïve and memory T cells activity in vitro // International Immunopharmacology. 2017. Oct., 54. P.33-38. 2. Timganova V., Bochkova M., Khramtsov P., Kochurova S., Rayev M., Zamorina S. Effects of Pregnancy-specific β-1-glycoprotein on the Helper T Cell Response // Archives of Biological Sciences. 2019. V.71(2), P. 369-378. 3. Заморина С.А., Тимганова В.П., Литвинова Л.С., Тодосенко Н.М., Бочкина М.С., Шардина К.Ю., Храмцов П.В., Раев М.Б., Черешнев В.А. Роль альфа-фетопротеина в регуляции цитокинового профиля активированных Т-хелперов и их конверсии в

				<p>фенотип Th17// Биомедицинская химия. 2019. Т. 65. № 4. С. 347-355.</p> <p>4. Заморина С.А., Литвинова Л.С., Юррова К.А., Хазиахматова О.Г., Тимганова В.П., Бочкова М.С., Храмцов П.В., Раев М.Б. Влияние трофобластического β1-гликопротеина на хемокиновый профиль культивируемых Т-хеллеров и мононуклеарных клеток // Российский иммунологический журнал, 2019, том 13(22), №2, С.257-259.</p> <p>5. Timganova V.P., Zamorina S.A., Litvinova L.S., Todosenko N., Bochkova M., Khramtsov P., Rayev M. The effects of human pregnancy-specific β1-glycoprotein preparation on Th17 polarization of CD4+ cells and their cytokine profile. BMC Immunol 21, 56 (2020).</p> <p>6. Тимганова В.П., Литвинова Л.С., Юррова К.А., Хазиахматова О.Г., Бочкова М.С., Храмцов П.В., Раев М.Б., Заморина С.А. Влияние трофобластического β1-гликопротеина на репликативный потенциал навивных Т-клеток и Т-клеток иммунной памяти// Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2021. Т. 172. № 8. С. 198-204.</p>
--	--	--	--	--

Заморина С.А. _____

Директор ИЭГМ УрО РАН,
Д.м.н., профессор Гейн С.В.

«10» июня 2021

