

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Каббани Мохаммада Сохиба на тему: «Фенотипические особенности иммунного гомеостаза у жителей разных климатогеографических регионов», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных

Фамилия, имя, отчество оппонента	Заморина Светлана Анатольевна
Ученая степень и отрасль наук	доктор биологических наук, биологические науки
Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация	14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным методом работы оппонента	Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук
Занимаемая должность	ведущий научный сотрудник лаборатории экологической иммунологии
Почтовый индекс, адрес	614081, г. Пермь, ул. Голева, д. 13.
Телефон	+7 (342) 280-74-42
Адрес электронной почты	mantissa7@mail.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет

1. Alpha-fetoprotein as a factor of differentiation and functional activity of myeloid-derived suppressor cells / Shardina K.Y., Zamorina S.A., Timganova V.P., Bochkova M.S., Uzhviyuk S.V., Chereshev V.A. // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2023. Vol. 175. № 4. С. 535–543.

2. Изучение влияния хорионического гонадотропина человека на дифференцировку и функциональную активность миелоидных супрессорных клеток / Шардина К.Ю., Тимганова В.П., Бочкова М.С., Ужвиюк С.В., Заморина С.А. // Биологические мембраны. 2023. Т. 40. № 5. С. 404–412.

3. Effects of glycodelin on ccr6+ cell subpopulations of Th17-polarized helper t cells / Timganova V.P., Zamorina S.A., Bochkova Ma.S., Shardina K.Yu., Uzhviyuk S.V., Kropaneva M.D., Rayev M.B. // Medical Immunology (Russia). 2023. Т. 25. № 6. С. 1329–1342.

4. Влияние пептидов трофобластического β 1-гликопротеина на уровень периферических и локальных Т-регуляторных лимфоцитов у крыс Wistar при аллогенной трансплантации клеток костного мозга / Заморина С.А., Бочкова М.С., Тимганова В.П., Власова В.В., Любимов А.В., Логинова Н.П., Чарушина Ю.А., Чемурзиева Н.В., Раев М.Б. // Пермский медицинский журнал. 2023. Т. 40. № 6. С. 135–147.

5. Альфа-фетопропротеин как фактор дифференцировки и функциональной активности миелоидных супрессорных клеток / Шардина К.Ю., Заморина С.А., Тимганова В.П., Бочкова М.С., Ужвиюк С.В., Черешнев В.А. // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2023. № 2. С. 83–91.

6. Изучение влияния хорионического гонадотропина человека на дифференцировку и функциональную активность миелоидных супрессорных клеток / Шардина К.Ю., Тимганова В.П., Бочкова М.С., Ужвиюк С.В., Заморина С.А. // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация: Сб. статей. Пущино, 2023. С. 115–120.

7. Способ получения аутологичных регуляторных Т-лимфоцитов путем культивирования EX VIVO в присутствии хорионического гонадотропина / Шардина К.Ю., Заморина С.А., Бочкова М.С., Тимганова В.П., Раев М.Б. // Патент на изобретение RU 2791738 C1, 13.03.2023. Заявка № 2022122345 от 17.08.2022.

8. Роль миелоидных супрессорных клеток в процессах формирования иммунной толерантности в период беременности / К.Ю. Шардина, С.А. Заморина, М.Б. Раев, В.А. Черешнев // Цитология. 2022. Т. 64, № 2. С. 116–125. DOI 10.31857/S0041377122020067.

9. Роль альфа-фетопротеина в регуляции дифференцировки и функциональной активности миелоидных супрессорных клеток / В.А. Черешнев, С.А. Заморина, К.Ю. Шардина [и др.] // Вестник Пермского федерального исследовательского центра. 2022. № 2. С. 56–63. DOI 10.7242/2658-705X/2022.2.6.

10. Иммуномодулирующие эффекты альфа-фетопротеина / В.А. Черешнев, С.А. Заморина, В.П. Тимганова [и др.] // Вестник Пермского федерального исследовательского центра. 2020. № 1. С. 38–44. DOI 10.7242/2658-705X/2020.1.4.

Официальный оппонент:

Доктор биологических наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории
экологической иммунологии,
Институт экологии и генетики микроорганизмов
Уральского отделения Российской академии наук
– филиал Федерального государственного
бюджетного учреждения науки Пермского
федерального исследовательского центра
Уральского отделения Российской академии наук

Заморина Светлана Анатольевна

11 марта 2024 г.



"ИЭГМ УрО РАН"	
Подпись	<u>Заморина С.А.</u>
заверяю	<u>[Signature]</u>
главный специалист по кадрам М.В.Корепанова	