

## Сведения о научном руководителе

ФИО	Ученая степень, с указанием отрасли науки	Ученое звание	Должность	Полное наименование организации (места работы)	Адрес организации	Телефон /факс, сайт, e-mail организации	e-mail научного руководителя
Заморина Светлана Анатольевна	доктор биологических наук, биологические науки, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	доцент	ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной иммунологии и нанобиотехнологии	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	614081, г. Пермь, ул. Голева, д. 13.	+7 (342) 280-74-42, <a href="http://www.iegm.ru">www.iegm.ru</a> ; <a href="mailto:secretary@iegm.ru">secretary@iegm.ru</a>	<a href="mailto:mantissa7@mail.ru">mantissa7@mail.ru</a>

### Совместные публикации; публикации, аналогичные тематике диссертационной работы соискателя

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

4. Способ получения аутологических 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 С1, 13.03.2023. Заявка № 2022122345 от 17.08.2022.
5. 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.
6. 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.

Научный руководитель \_\_\_\_\_ (Заморина Светлана Анатольевна)



Подпись	“ИЭИМ УРО РАН” С. А. Заморина
заверяю	_____ 20.06.2024
главный специалист по кадрам	М.В.Корепанова