

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

по диссертации Беленюк Василия Дмитриевича

«ОСОБЕННОСТИ ФЕНОТИПА КЛЕТОК ИММУННОЙ СИСТЕМЫ У БОЛЬНЫХ ПЕРИТОНИТОМ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Фамилия, имя, отчество	Хайдуков Сергей Валерьевич
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
Специальность	Клиническая лабораторная диагностика, Аллергология и иммунология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН
Наименование подразделения	Отдел химической биологии гликанов и липидов, Лаборатория углеводов
Должность	Старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	117997, Российская Федерация, Москва, ГСП-7, улица Миклухо-Маклая, дом 16/10 Телефон: +7 (495) 336-63-88 e-mail: khsv@ibch.ru https://www.ibch.ru/
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
1. Попов С.В., Шмельков И.Ю., Хайдуков С.В. Анализ регуляторных Т-лимфоцитов при грибковых инфекциях. // Медицинская иммунология, 2020, Т. 22, № 6, стр. 1055-1064. DOI: 10.15789/1563-0625-AOR-2047	
2. Нестерова И. В., НгуенТхиЗеу Лен, Хайдуков С.В., Чудилова Г.А., Ломтатидзе Л.В. Особенности регуляторных влияний аргинил-альфааспартил-лизил-валил-тирозил-аргинина на интактный экспериментально трансформированный фенотип CD62L+CD63+CD66d+ нейтрофильных гранулоцитов. // РОССИЙСКИЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ, 2018, том 12(21), № 1, с. 28–34. DOI: 10.7868/S1028722118010033.	
3. Нестерова И.В., Малиновская В.В., Хайдуков С.В., НгуенТхиЗеу Лен, Чудилова Г.А., Ломтатидзе Л.В. Дифференцированные влияния глюкозаминил-	

мурамилдипептидана нетрансформированный и экспериментально трансформированный фенотип субпопуляции CD62L+CD63+CD66d+ нейтрофильных гранулоцитов условно здоровых лиц. // Медицинская иммунология 2018, Т. 20, № 6, стр. 847-854. DOI: 10.15789/1563-0625-2018-6-847-854.

4. Попов С.В., Стуров Н.В., Воробьев Н.В., **Хайдуков С.В.** Роль Т-регуляторных клеток в прогрессировании рака предстательной железы // Медицинская иммунология. 2019, Т. 21, № 4, стр. 587-594. DOI: 10.15789/1563-0625-2019-4-587-594

5. Савлевич Е.Л., Зурочка А.В., **Хайдуков С.В.** Характер изменения клеточной составляющей иммунной системы у больных полипозным риносинуситом в зависимости от эффективности проводимой терапии // Медицинская иммунология. 2019, Т. 21, № 4, стр. 715-724. DOI: 10.15789/1563-0625-2019-4-715-724

6. Зиганшина М.М., **Хайдуков С.В.** Визуализация B10-регуляторных клеток в периферической крови при физиологической беременности. // Российский иммунологический журнал 2021, Т. 24, № 2, стр. 269-274. DOI: 10.46235/1028-7221-1004-VOB.

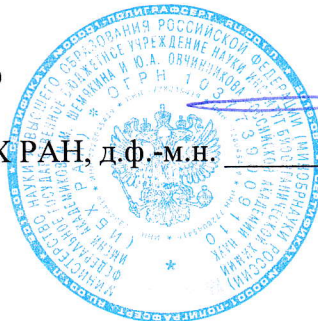
Официальный оппонент:

Доктор биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории углеводов, ФГБУН Институт биоорганической химии им. акад. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН.

/С.В. Хайдуков/

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ИБХ РАН, д.ф.-м.н.



/В.А. Олейников/

«___»_____ 2022г.