

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кузнецовой Марии Сергеевны

«ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *IN VITRO*-ГЕНЕРИРОВАННЫХ ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ Т-ЛИМФОЦИТОВ, СПЕЦИФИЧНЫХ К ЭПИТОПАМ АНТИГЕНА HER2/NEU»

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

Фамилия, имя, отчество	Хайдуков Сергей Валерьевич
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	
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 Российской Академии Наук
Наименование подразделения	Лаборатория углеводов отдела химической биологии гликанов и липидов
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, http://www.ibch.ru +7 (495) 336-63-88, khsv@ibch.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Зурочка А.В., Хайдуков С.В., Кудрявцев И.В., Черешнев В.А. Проточная цитометрия в биомедицинских исследованиях. // монография. 2018. – Екатеринбург, изд. Уральское отделение РАН, 720 стр. 2. Rapoport E.M., Khaidukov S.V., Pazynina G.V., Tsygankova S.V., Ryzhov I.M., Belyanchikov I.M., Bovin N.V., Gaponov A.M., Milona P., McCullough K.C. Glycan recognition by human blood mononuclear cells with an emphasis on dendritic cells. // Glycoconjugate Journal. 2018. Т. 35. № 2. С. 191-203. 3. Хайдуков С.В., Современные подходы к оценке клеточной составляющей иммунного статуса / Хайдуков С.В., Байдун Л.В. // Медицинский Алфавит. – 2015. – Т.2, №8. – С. 44-51. 4. Савлевич Е.Л., Хайдуков С.В., Курбачева О.М., Бондарева Г.П., Шачнев К.Н., Симбирцев А.С. Показатели клеточного иммунитета пациентов с хроническим полипозным риносинуситом. // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 6. С. 731-738. 5. Хайдуков С.В. Малые субпопуляции Т-хелперов (Th наивные тимические, Th наивные центральные, Th9, Th22 и CD4+CD8+ дважды положительные Т-клетки). 	

Медицинская иммунология. 2014. Т. 15. № 6. С. 503.

6. Теблоева Л.М., Гусева О.А., Хайдуков С.В. Субпопуляционный состав лимфоцитов периферической крови и цитокиновый профиль при пародонтите. // Медицинская иммунология. 2014. Т. 16. № 3. С. 257-264.

7. Гусева О.А., Борисов В.А., Хайдуков С.В. Цитометрический анализ и алгоритм проведения иммунологического обследования онкологических пациентов. // Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8. № 2. С. 36.

8. Хайдуков С.В., Байдун Л.В., Зурочка А.В., Арег А.Т. Стандартизованная технология "исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови с применением проточных цитофлюориметров-анализаторов". // Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8(17). № 4. С. 974-992.

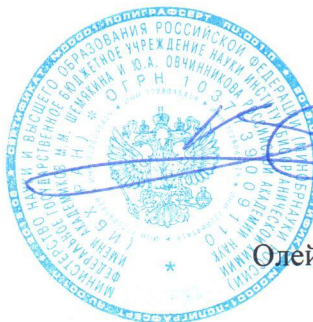
Доктор биологических наук

Хайдуков Сергей Валерьевич

Подпись Хайдукова Сергея Валерьевича заверяю:

Ученый секретарь ИБХ РАН,

доктор физико-математических наук



Олейников Владимир Александрович

_____ 201__ года