

В Диссертационный Совет Д.208.046.02
 при Федеральном бюджетном учреждении науки
 “Московский научно-исследовательский институт
 эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского”
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты
 прав потребителей и благополучия человека
 В аттестационное дело Пантелейева А.В.

Фамилия, имя, отчество	Ученая степень и наименование отрасли науки, Ученое звание	Научная специальность , по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 и не более 15 публикаций)
Хайдуков Сергей Валерьевич	Доктор биологических наук 14.03.09 - клиническая имmunология, аллергология; 14.03.10 Клиническая лабораторная диагностика. Биологические науки.	14.03.09 клиническая имmunология, аллергология; 14.03.10 Клиническая лабораторная диагностика	- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской	<p>1. Rapoport EM, Glycan recognition by human blood mononuclear cells with an emphasis on dendritic cells. / Rapoport EM, Khaidukov SV, Gaponov AM, Pazynina GV, Tsygankova SV, Ryzhov IM, Belyanchikov IM, Milona P, Bovin NV, McCullough KC // Glycoconj J. – 2018. - doi: 10.1007/s10719-017-9811-6.</p> <p>2. Лабис В.В., Микробиологические и иммунологические аспекты взаимодействия <i>pseudomonas aeruginosa</i>, <i>staphylococcus aureus</i>, <i>escherichia coli</i> с наноразмерными металлическими частицами, полученными с поверхности дентальных имплантатов / Лабис В.В, Базикян Э.А., Козлов И.Г.,</p>

			академии наук	<p>Сизова С.В., Хайдуков С.В., Немцева Н.В., Гриценко В.А. // Российский иммунологический журнал. – 2017. – Т. 11, № 2. – С. 166-169.</p> <p>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.</p> <p>4. Гусева О.А., Восстановление малых субпопуляций Т-хелперов после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток у детей с первичными иммунодефицитами / Гусева О.А., Жогов В.В., Лившиц А.М., Хайдуков С.В. // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т.8., № 3. – С. 523-525.</p> <p>5. Хайдуков С.В., Стандартизованная технология "Исследование субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови с применением проточных цитофлюориметров-анализаторов" / Хайдуков С.В., Байдун Л.В., Зурочка А.В., Тотолян А.А. // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т.8., № 4. – С. 974-992.</p> <p>6. Теблоева Л.М., Субпопуляционный состав лимфоцитов периферической крови и цитокиновый профиль при пародонтите / Теблоева Л.М., Гусева О.А., Хайдуков С.В. // Медицинская Иммунология. – 2014. – Т.16, №3. – С. 257-264.</p>
--	--	--	---------------	--

				7. Хайдуков С.В., Малые субпопуляции Т-хеллеров (Th наивные тимические, Th наивные центральные, Th9, Th22 и CD4 ⁺ CD8 ⁺ дважды положительные Т-клетки) / Хайдуков С.В. // Медицинская Иммунология. – 2013. – T.15, №6. – С. 503-512.
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование диссертационной работы Пантелейева Александра Владимировича на тему: «Особенности реакций клеточного иммунитета, специфичных по отношению к антигенам микобактерий, у больных туберкулезом легких», а также на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в Диссертационный совет Д.208.046.02 при Федеральном бюджетном учреждении науки “Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского” Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Доктор биологических наук

Хайдуков Сергей Валерьевич

Подпись Хайдукова Сергея Валерьевича заверяю:

Ученый секретарь ИБХ РАН,
заведующий лабораторией молекулярной биофизики,
доктор физико-математических наук



Олейников Владимир Александрович

16 марта 2018 года