

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Комеч Екатерины Александровны
 «Сравнительный анализ индивидуальных репертуаров Т-клеточных рецепторов у пациентов с аутоиммунными заболеваниями»,
 представленной на соискание ученой степени
 кандидата биологических наук по специальности 03.01.03 – «молекулярная биология»

<p>Фамилия, имя, отчество официального оппонента</p>	<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность, структурное подразделение</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защита диссертация), ученое звание</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Атауллаханов Равшан Иноятович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение Государственный научный центр Институт иммунологии (ГНЦ Институт иммунологии), г. Москва, заведующий лабораторией активации иммунитета</p>	<p>доктор медицинских наук, 14.00.36 (аллергология и иммунология), профессор</p>	<p>1. Bagaev AV, Garaeva AY, Lebedeva ES, Pichugin AV, Ataullakhanov RI, Ataullakhanov FI, Elevated pre-activation basal level of nuclear NF-κB in native macrophages accelerates LPS-induced translocation of cytosolic NF-κB into the cell nucleus. Sci Rep 9(1), 4563 (2019). 2. Nikonova AA, Pichugin AV, Chulkina MM, Gaysina AR, Shilovskiy IP, Ataullakhanov RI, Khaitov RM, Khaitov MR, TLR4 agonist for short-term prophylaxis of respiratory viral infections in allergic type of immune response. Allergy 73(S105), 241 (2018). 3. Nikonova AA, Pichugin AV, Chulkina MM, Lebedeva ES, Gaisina AR, Shilovskiy IP, Ataullakhanov RI, Khaitov MR, Khaitov RM, The TLR4 Agonist Immunomax Affects the Phenotype of Mouse Lung Macrophages during Respiratory Syncytial Virus Infection. Acta Naturae 10(4), 95-99 (2018). 4. Lebedeva E, Bagaev A, Pichugin A, Chulkina M, Lysenko A, Tutykhina I, Shmarov M,</p>

Logunov D, Naroditsky B, Ataullakhanov R, The differences in immunoadjuvant mechanisms of TLR3 and TLR4 agonists on the level of antigen-presenting cells during immunization with recombinant adenovirus vector. BMC Immunol 19(1), 26 (2018).

5. Bagaev A, Pichugin A, Nelson EL, Agadjanyan MG, Gochikyan A, Ataullakhanov RI, Anticancer Mechanisms in Two Murine Bone Marrow-Derived Dendritic Cell Subsets Activated with TLR4 Agonists. J Immunol 200(8), 2656-2669. (2018).

6. Tutykhina I, Esmagambetov I, Bagaev A, Pichugin A, Lysenko A, Shcherbinin D, Sedova E, Logunov D, Shmarov M, Ataullakhanov R, Naroditsky B, Gintsburg A, Vaccination potential of B and T epitope-enriched NP and M2 against Influenza A viruses from different clades and hosts. PLoS One 13(1), e0191574 (2018).

7. Bolotin DA, Poslavsky S, Davydov AN, Frenkel FE, Fanchi L, Zolotareva OI, Hemmers S, Putintseva EV, Obratsova AS, Shugay M, Ataullakhanov RI, Rudensky AY, Schumacher TN, Chudakov DM, Antigen receptor repertoire profiling from RNA-seq data. Nat Biotechnol 35(10), 908-911 (2017).

8. Chulkina M, Negmadjanov U, Lebedeva E, Pichugin A, Mazurov D, Ataullakhanov R, Holmuhamedov E, Synthetic peptide ТЕККRRRETVEREKE derived from ezrin induces differentiation of NIH/3T3 fibroblasts. Eur J Pharmacol 811, 249-259 (2017).

9. Багаев А.В., Пичугин А.В., Лебедева Е.С., Лысенко А.А., Шмаров М.М., Логунов Д.Ю.,

			<p>Народицкий Б.С., Атауллаханов Р.И., Хаитов Р.М., Гинцбург А.Д, Влияние TLR-агонистов на экспрессию в антигенпрезентирующих клетках целевого белка-антигена, закодированного в аденовирусном векторе. Иммунология 36(4), 188-195 (2015).</p>
--	--	--	--

Маслова М.С. 2019

Доктор медицинских наук, проф.

Атауллаханов Равшан Иноятович

Ученый секретарь ФГБУ ГНЦ Института иммунологии

Власов Александр Алексеевич



Подпись *Александр Власов*

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБУ
"ГНЦ Институт иммунологии"
ФМБА России

Власова А.

"14" *мая* 2019 г.