

**В диссертационный совет Д 208.130.01**

при ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф.Гамалеи» Министерства

Здравоохранения Российской Федерации (123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18)

**СВЕДЕНИЯ**

О научном руководителе соискателя ученой степени кандидата биологических наук Джаруулевой Алины Шахмировны на тему «Роль сочетанной стимуляции Toll- и NOD-подобных рецепторов врожденного иммунитета в формировании реакций адаптивного иммунного ответа» по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

Фамилия, Имя, Отчество (полностью), дата рождения, гражданство	Уче-ная сте-пень	Уче-ствующее подразделение	Должность, название организации, е, отрасль науки	Специальн-ость по диссер-тации	Количество научных работ (статьи, монографии, патенты и пр.)	Дополнитель-ные сведения: участия в работе редколлегии журналов, диссертаци-онных советах, обществен-ных и

					научных организациях и пр.
Тухватулин Амир Ильдарович, 14.04.1984 г.р., Российская Федерация	К.б.н	Старший научный сотрудник лаборатории клеточной микробиологии ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России 123098, г. Москва, ул. Гамалеи, д. 18, 8-499-190-43-	03:02:03 – микробио- логия 14.03.09 – клиническая имmunология, аллергология	65 научных работ. В том числе по теме диссертации: 1. Tukhvatulin A. Adjuvmentation of an influenza hemagglutinin antigen with TLR4 and NOD2 agonists encapsulated in poly(D,L-lactide-co-glycolide) nanoparticles enhances immunogenicity and protection against lethal influenza virus infection in mice [Электронный ресурс] / Tukhvatulin A.I., Dzharullaeva A., Erokhova A., Zemskaya A., Balyasin M., Ozharovskaya T., Zubkova O., Shevlyagina N., Zhukhovitsky V., Fedyakina I., Pruss I., Shcheblyakov D., Naroditsky B., Logunov D., Gintsburg A. // Vaccines. – 2020. – № 8(3). – Режим доступа:	

@yahoo.com

<https://doi.org/10.3390/vaccines8030519>.

2. Tukhvatulin A. I. NOD1/2 and the C-type lectin receptors Dectin-1 and Mincle synergistically enhance proinflammatory reactions both in vitro and in vivo. / Tukhvatulin A. I., Dzharullaeva A. S., Erokhova A. S., Scheblyakov D. V., Naroditsky B. S., Gintsburg A. L., Logunov D. Y. // Journal of Inflammation Research. – 2020. – №13 – P. 357-368.
3. Dzharullaeva A. S. Stimulation of Dectin-1 and Dectin-2 during parenteral immunization, but not Mincle, induces secretory IgA in intestinal mucosa [Электронный ресурс] / Dzharullaeva A. S., Tukhvatulin A. I., Erokhova A. S., Bandelyuk A. S., Polyakov N. B., Solovyev A. I., Nikitenko N. A., Shebelevyakov D. V., Naroditsky B. S., Logunov D. Y., Gintsburg

- A. L. // Journal of Immunology Research. – 2018. – Режим доступа: <https://doi.org/10.1155/2018/3835720>.
4. Tukhvatulin A. I. Powerful complex immunoadjuvant based on synergistic effect of combined TLR4 and NOD2 activation significantly enhances magnitude of humoral and cellular adaptive immune responses [Электронный ресурс] / Tukhvatulin A. I., Dzharullaeva A. S., Tukhvatulina N. M., Shchegolyakov D. V., Shmarov M. M., Dolzhikova I. V., Stanhope-Baker P., Naroditsky B. S., Gudkov A. V., Logunov D. Y., Gintsburg A. L. // PLoS One. – 2016. – № 11(5). – Режим доступа: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.015565>.
5. Tukhvatulin A. I. Combined stimulation of Toll-like receptor 5 and NOD1 strongly potentiates activity of NF-κB,

resulting in enhanced innate immune reactions and resistance to *Salmonella enterica* serovar Typhimurium infection. / Tukhvatulin A. I., Gitlin I. I., Shchеблыakov D. V., Artemicheva N. M., Burdelya L. G., Shmarov M. M., Naroditsky B. S., Gudkov A. V., Gintsburg A. L., Logunov D. Y. // Infection and Immunity. – 2013. – № 81 (10) – P. 3855-3864.

Согласен на обработку персональных данных:

Кандидат биологических наук,

Старший научный сотрудник лаборатории клеточной Микробиологии

ФОРУМ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Амалии» Минздрава России

«Н» 03 2022г.

— А.И. Гухватулин



Кандидат биологических наук,

Ученый секретарь ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалея» Минздрава России

« ۷۴ »