

СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертации Нефедьевой Марии Владимировны на тему: «Характеристика рекомбинантного вируса африканской чумы свиней с делецией регулятора транскрипции A238L», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – Вирусология.

Ф.И.О.	Место основной работы, должность	Учёная степень, звание, шифр специальности	Список основных научных трудов, опубликованных в ведущих научных журналах и изданиях
<p>Шмаров Максим Михайлович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени Н.Ф. Гамалеи" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий лабораторией молекулярной биотехнологии</p>	<p>Доктор биологических наук, 14.03.09 «Клиническая иммунология, аллергология», 03.01.06 «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»</p>	<p>1. Механизмы усиления агонистами ТLR4 экспрессии целевого белка в составе аденовирусного вектора в антигенпрезентирующих клетках / Е.С. Лебедева, А.В. Багаев, М.М. Чулкина, А.В. Пичугин, А.А. Лысенко, М.М. Шмаров, Д.Ю. Логунов, Б.С. Народницкий, Р.И. Атауллаханов // Иммунология. – 2017. – Т. 38, № 6. – С. 295-306.</p> <p>2. Safety and immunogenicity of GamEvac-Sombr, a heterologous VSV- and Ad5-vestored Ebola vaccine: An open phase I/II trial in healthy adults in Russia / I.V. Dolzhikova, O.V. Zubkova, A.I. Tukhvatilin, A.S. Dzharullayeva, N.M. Tukhvatilina, D.V. Shechebryakov, M.M. Shmarov, E.A. Tokarskaia, Y.V. Simakova, D.A. Egorova, D.N. Scherbilin, I.L. Tutukhina, A.A. Lysenko, A.V. Kostamo, P.G. Gancheva, T.A. Ozharovskaya, B.V. Belugin, L.V. Kolobikhina, V.B. Rantuyukhov, S.I. Syromyatnikova, I.V. Shatokhina, T.V. Sizikova, I.G. Rumyantseva, A.F. Andrus, N.V. Vozarskaya, A.N. Voutyuk, V.F. Babiga, S.V. Volchikhina, D.A. Kuraev, A.N. Bel'skikh, K.V. Zhdanov, S.M. Zakharenko, S.V. Botisevich, D.Y. Logunov, B.S. Naroditsky, A.L. Gintsburg // Hum. Vaccin. Immunother. – 2017. – Vol. 13, № 3. – P. 613-620.</p> <p>3. Chlamydial Type III Secretion System Needle Protein Induces Protective Immunity against Chlamydia muridarum Intravaginal Infection / E.A. Koroleva, N.V. Kobets, D.N.</p>

		<p>Shcherbiniĭ, N.A. Ziganĭrova, M.M. Shmarov, A.I. Tukhvatulin, D.Y. Logunov, V.S. Naroditsky, A.L. Gintsburg // <i>Biomed. Res. Int.</i> – 2017. – Article ID 3865802.</p>	
		<p>4. Genetic Passive Immunization with Adenoviral Vector Expressing Chimeric Nanobody-Fc Molecules as Therapy for Genital Infection Caused by <i>Mycoplasma hominis</i> / D.A. Burmistrova, S.V. Tiliĭb, D.V. Shecherbyakov, I.V. Dolzhikova, D.N. Shcherbiniĭ, O.V. Zubkova, T.I. Ivanova, A.I. Tukhvatulin, M.M. Shmarov, D.Y. Logunov, V.S. Naroditsky, A.L. Gintsburg // <i>PLoS One.</i> – 2016. – Vol. 11 (3):e0150958.</p>	
		<p>5. Влияние ТLR-агонистов на экспрессию в антигенпрезентирующих клетках целевого белка-антигена, закодированного в аденовирусном векторе / А.В. Багаев, А.В. Пичугин, Е.С. Лебедева, А.А. Лысенко, М.М. Шмаров, Д.Ю. Логунов, Б.С. Народицкий, Р.И. Атауллаханов, Р.М. Хаитов, А.Л. Гинцбург // <i>Иммунология.</i> – 2015. – Т. 36, № 4. – С. 188-195.</p>	
		<p>6. Regulation of the target protein (transgene) expression in the adenovirus vector using agonists of toll-like receptors / A.V. Bagaev, A.V. Pichugin, E.S. Lebedeva, A.A. Lysenko, M.M. Shmarov, D.Y. Logunov, V.S. Naroditsky, R.I. Ataulakhonov, R.M. Khaïtov, A.L. Gintsburg // <i>Acta Naturae.</i> – 2014. – Vol. 6 (4). – P. 27-39.</p>	
		<p>7. Construction of a pIX-modified Adenovirus Vector Able to Effectively Bind to Nanoparticles for Targeting / M.N. Garas, S.V. Tiliĭb, O.V. Zinkova, V.N. Rogozhin, T.I. Ivanova, I.A. Vasilev, D.Y. Logunov, M.M. Shmarov, I.L. Tutukhina, I.B. Esmagambetov, I.Y. Gribova, A.S. Vandelyuk, B.S. Naroditsky, A.L. Gintsburg // <i>Acta Naturae.</i> – 2014. – Vol. 6 (2). – P. 95-105.</p>	

			<p>8. Конструирование рекомбинантного аденовируса человека, экспрессирующего гены консервативных антигенов вируса гриппа А ионного канала M2 и нуклеопротеина / И.Б. Есмагамбетов, Е.С. Седова, Д.Н. Щербинин, А.А. Дысенко, М.Н. Гарас, М.М. Цмаров, Д.Ю. Логунов // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. – 2014. – № 2. – С. 22-28.</p>
--	--	--	--

Учёный секретарь ФГБУ "Национальный исследовательский центр
эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика
Н.Ф. Гамалеи"
кандидат биологических наук



Д.К. Кожевникова