

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Акопова Сергея Борисовича
 «Структурно-функциональный анализ энхансерных и инсуляторных систем регуляции транскрипции»,
 представленной на соискание ученой степени
 доктора 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</p>	<p>Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)</p>	<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>
<p>Янковский Николай Казимирович</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук г. Москва, директор</p>	<p>доктор биологических наук, 03.00.15 (Генетика)</p>	<p>Borinskaya, S.A., Gureev, A.S., Orlova, A.A., Sanina, E.D., Kim, A.A., Gasemianrodsari, F., Shirmanov, V.I., Balanovsky, O.P., Rebrikov, D.V., Koshechkin, A.V. and Yankovsky, N.K. [Allele frequency distributions of -174G/C polymorphism in regulatory region of interleukin 6 gene (IL6) in Russian and worldwide populations]. <i>Genetika</i> 49 (2013a), pp. 113-24. Borinskaya, S.A., Kim, A.A., Rubanovich, A.V. and Yankovsky, N.K. The Impact of ADH1B Alleles and Educational Status on Levels and Modes of Alcohol Consumption in Russian Male Individuals. <i>Acta Naturae</i> 5 (2013b), pp. 99-106. Borinskaya, S.A., Kozhekbaeva Zh, M., Zalesov, A.V., Olseeva, E.V., Maksimov, A.R., Kutsev, S.I., Garaev, M.M., Rubanovich, A.V. and Yankovsky, N.K. Risk of HIV Infection and Lethality Are Decreased in CCR5del32 Heterozygotes: Focus Nosocomial Infection Study and Meta-analysis. <i>Acta Naturae</i> 4 (2012), pp. 42-52. Safonova, A.V., Petrin, A.N., Arutyunov, S.D., Tsarev, V.N., Akulenko, L.A., Zorina, A.O., Rebrikov, D.V., Rubanovich, A.V., Borinskaya, S.A. and Yankovsky, N.K. Association of cytokine gene</p>

			<p>alleles with the inflammation of human periodontal tissue. <i>Acta Naturae</i> 3 (2011), pp. 116-22.</p> <p>Stepanov, V.A., Balanovsky, O.P., Melnikov, A.V., Lash-Zavada, A.Y., Khar'kov, V.N., Tyazhelova, T.V., Akhmetova, V.L., Zhukova, O.V., Shneider, Y.V., Shil'nikova, I.N., Borinskaya, S.A., Marusin, A.V., Spiridonova, M.G., Simonova, K.V., Khitrinskaya, I.Y., Radzhabov, M.O., Romanov, A.G., Shtygasheva, O.V., Koshel, S.M., Balanovskaya, E.V., Rybakova, A.V., Khusnutdinova, E.K., Puzyrev, V.P. and Yankovsky, N.K. Characteristics of Populations of the Russian Federation over the Panel of Fifteen Loci Used for DNA Identification and in Forensic Medical Examination. <i>Acta Naturae</i> 3 (2011), pp. 56-67.</p> <p>Stepanov, V.A., Melnikov, A.V., Lash-Zavada, A.Y., Kharkov, V.N., Borinskaya, S.A., Tyazhelova, T.V., Zhukova, O.V., Schneider, Y.V., Shil'nikova, I.N., Puzyrev, V.P., Rybakova, A.A. and Yankovsky, N.K. Genetic variability of 15 autosomal STR loci in Russian populations. <i>Leg Med (Tokyo)</i> 12 (2010), pp. 256-8.</p>
--	--	--	---

Чл.-корр. РАН, д.б.н., проф.

Ученый секретарь ИОГен РАН,

доктор биологических наук



[Handwritten signature]

Янковский Николай Казимирович

[Handwritten signature]

Огаркова Ольга Александровна

02.04.2015г.