

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»

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента и занимаемая им должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация)	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Янковский Николай Казимирович	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н.И.Вавилова Российской академии наук г. Москва, директор	доктор биологических наук, 03.00.15 (Генетика)	<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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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>

alleles with the inflammation of human periodontal tissue. *Acta Naturae* 3 (2011), pp. 116-22.

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. *Acta Naturae* **3** (2011), pp. 56-67.

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. *Leg Med (Tokyo)* **12** (2010), pp. 256-8.

Чл.-корр. РАН, д.б.н., проф.

Ученый секретарь ИОГен РАН,



доктор биологических наук

M.H.

Янковский Николай Казимирович

Огаркова Ольга Александровна

02. 04. 2015.