

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Цыганкова Василия Юрьевича «Хлорорганические загрязняющие вещества в организмах рыб, морских млекопитающих и птиц северо-западной Пацифики и экологический риск для человека», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 1.5.15. Экология (биологические науки).

1. **Ревич Борис Александрович**

2. Доктор медицинских наук, 3.2.1. Гигиена (14.02.01. – гигиена), профессор, лауреат Нобелевской премии мира в составе ИРСС
3. ФГБУН Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук (ИНП РАН), 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 47, +7 916 874 80 05, brevich@yandex.ru
4. Главный научный сотрудник и заведующий лабораторией прогнозирования качества окружающей среды и здоровья населения
5. Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах

1. **Revich B. A.** Population Health Risks in the Chemical Pollution Hotspots of the Arctic Macroregion // *Studies on Russian Economic Development*. 2020. V. 31. No. 2. P. 238-244.

2. Burns J.S., Korrick S.A., Plaku-Alakbarova B., Hauser R., Williams P.L., Sergeyev O., Rudnev S., **Revich B.**, Lee M.M. Associations of peri-pubertal serum dioxins and polychlorinated biphenyls with growth and body composition among Russian boys in a longitudinal cohort // *International Journal of Hygiene and Environmental Health*. 2020. V. 223. No. 1. P. 228-237. <https://doi.org/10.1016/j.ijheh.2019.08.008>

3. Абдулмуталимова Т.О., **Ревич Б.А.**, Газалиев И.М. Мышьяк в питьевых артезианских водах северного Дагестана и риски здоровью населения // *Разведка и охрана недр*. 2018. № 1. С. 37-40.

4. Burns J.S., Williams P.L., Lee M.M., **Revich B.**, Sergeyev O., Hauser R., Korrick S.A. Peripubertal blood lead levels and growth among Russian boys // *Environment International*. 2017. V. 106. P. 53-59. <https://doi.org/10.1016/j.envint.2017.05.023>

5. Абдулмуталимова Т.О., **Ревич Б.А.** Оценка канцерогенного риска здоровью населения, обусловленного высоким содержанием мышьяка в питьевой артезианской воде северного Дагестана // *Гигиена и санитария*. 2017. Т. 96. № 8. С. 743-746. <https://doi.org/10.18821/0016-9900-2017-96-8-743-746>

6. Mínguez-Alarcón L., Sergeyev O., Burns J.S., Williams P.L., Lee M.M., Korrick S.A., Smigulina L., **Revich B.**, Hauser R. A Longitudinal Study of Peripubertal Serum Organochlorine Concentrations and Semen Parameters in

Young Men: The Russian Children's Study // Environmental Health Perspectives. 2017. V. 125. No. 3. P. 460-466. <https://doi.org/10.1289/EHP25>

7. Sergeyev O., Burns J.S., Williams P.L., Korrick S.A., Lee M.M., **Revich B.**, Hauser R. The association of peripubertal serum concentrations of organochlorine chemicals and blood lead with growth and pubertal development in a longitudinal cohort of boys: a review of published results from the Russian Children's Study // Reviews on Environmental Health. 2017. V. 32. No. 1-2. P. 83-92. <https://doi.org/10.1515/reveh-2016-0052>



Б.А.Ревич

Верно

Ученый секретарь ИНП

К.э.н.

«13»декабря 2021 г.

М.П.



Н.Е.Терентьев