

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации

Рыбак Анны Викторовны «АНАЛИЗ СОЧЕТАННОГО ДЕЙСТВИЯ РАДИАЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО  
ФАКТОРОВ НА ПОПУЛЯЦИЮ ДОЖДЕВЫХ ЧЕРВЕЙ СЕМЕЙСТВА LUMBRICIDAE»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.1 Радиобиология,  
биологические науки

Фамилия, имя, отчество, контакты	Год рождения, гражданство	Место основной работы (организация, должность), контакты	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (не более 15 за последние 5 лет)
Рубанович Александр Владимирович	1950, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова Российской академии наук, г. Москва. Заведующий отделом генетической безопасности  e-mail: <a href="mailto:rubanovich@vigg.ru">rubanovich@vigg.ru</a> тел: (499)132-89-58, (499)135-11-39,	доктор биологических наук по специальности 03.01.01 – радиобиология.	1) Zakharov I.A., Rubanovich A.V. Ecological genetics of beetles of the genus <i>Adalia</i> : composition of <i>A. Bipunctata</i> populations from Italy but not France depends on climatic factors // <i>Ecological genetics</i> . - 2020. - Vol. 18. - N. 3. - P. 289-292. doi: <a href="https://doi.org/10.17816/ecogen18669">10.17816/ecogen18669</a> 2) Kuzmina, N.S., Luong, T.M. & Rubanovich, A.V. Changes in DNA Methylation Induced by Dioxins and Dioxin-Like Compounds as Potential Predictor of Disease Risk // <i>Russ J Genet</i> – 56. – 2020. – P. 1180–1192. <a href="https://doi.org/10.1134/S1022795420100063">https://doi.org/10.1134/S1022795420100063</a> 3) Kuzmina, N.S., Lapteva, N.S., Rusinova, G.G. <i>et al.</i> & Rubanovich, A.V. Dose Dependence of Hypermethylation of Gene Promoters in Blood Leukocytes in Humans Occupationally Exposed to External $\gamma$ -Radiation // <i>Biol Bull Russ Acad Sci</i> – 46. – 2019. – P. 1489–1495. <a href="https://doi.org/10.1134/S1062359019110062">https://doi.org/10.1134/S1062359019110062</a> 4) Abilev, S.K., Igonina, E.V., Smirnova, S.V. <i>et</i>

		(499) 132-66-27  Почтовый адрес: 119991, ГСП-1, Москва, ул. Губкина, д. 3		<p><i>al. Effect of Deuterium on the Expression of Inducible Genes in Escherichia coli // Biol Bull Russ Acad Sci. - 46. - 2019. - P. 1595-1600.</i>  <a href="https://doi.org/10.1134/S1062359019110025">https://doi.org/10.1134/S1062359019110025</a></p> <p>5) Rubanovich, A.V. Redefining the Critical Value of Significance Level (0.005 instead of 0.05): The Bayes Trace. <i>Biol Bull Russ Acad Sci</i> <b>46</b>, 1449-1457 (2019).  <a href="https://doi.org/10.1134/S1062359019110086">https://doi.org/10.1134/S1062359019110086</a></p> <p>6) Gureev, A.S., Ananieva, E.D., Rubanovich, A.V. <i>et al.</i> Association of MAOA-uVNTR Polymorphism with Subjective Well-Being in Men. <i>Russ J Genet</i> <b>54</b>, 562-567 (2018).  <a href="https://doi.org/10.1134/S1022795418050058">https://doi.org/10.1134/S1022795418050058</a></p> <p>7) Kuzmina Nina S., Lapteva Nellya Sh., Rusinova Galina G, Azizova Tamara V., Vyazovskaya Natalya S., Rubanovich Alexander V. Gene hypermethylation in blood leukocytes in humans long term after radiation exposure – Validation set. // <i>Environmental Pollution. - Volume 234. - 2018. - Pages 935-942.</i>  <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.12.039">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2017.12.039</a></p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных.

31.08.2021



/Рубанович А.В.

Подпись А.В. Рубановича заверю:

Брускин С.А., зам. директора по научной работе  
 ФГБУН Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН

ФИО, должность



Подпись М.П.