

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия Имя Отчество (полностью)	Неверов Алексей Дмитриевич	
Ученая степень и наименование отрасли наук, научных специальностей, по которым защита диссертация	Степень Кандидат биологических наук	Наименование 03.01.03 – Молекулярная биология
Полное наименование организации - основное место работы, должность	Федеральное Бюджетное учреждение науки Центральный НИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	Старший научный сотрудник
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Neverov AD, Kryazhimskiy S, Plotkin JB, Bazykin GA. Coordinated Evolution of Influenza A Surface Proteins. PLOS Genetics. 2015; 11: e1005404. 2. Neverov AD, Lezhnina KV, Kondrashov AS, Bazykin GA. Intrasubtype Reassortments Cause Adaptive Amino Acid Replacements in H3N2 Influenza Genes. PLOS Genetics. 3. Terekhanova NV, Bazykin GA, Neverov A, Kondrashov AS, Seplyarskiy VB. Prevalence of Multinucleotide Replacements in Evolution of Primates and Drosophila. Mol Biol Evol. 2013; 30: 1315–1325. 4. Fantin YS, Neverov AD, Favorov AV, Alvarez-Figueroa MV, Braslavskaya SI, Gordukova MA, et al. Base-Calling Algorithm with Vocabulary (BCV) Method for Analyzing Population Sequencing Chromatograms. PLOS ONE. 2013; 8: e54835. 	