

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Арнаутовой Кристины Шотаевны «Возможности полимеразной цепной реакции в ранней диагностике лепры и мониторинге лепрозного процесса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.10 – кожные и венерические болезни» и 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

ФИО	Гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Щербина Анна Юрьевна	гражданка Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделением иммунологии	Доктор медицинских наук, профессор, специальность 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Щербина А.Ю. Маски первичных иммунодефицитных состояний: проблемы диагностики и терапии. Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2016; 3 (1): 52-58.</li> <li>2. Zeinab A.El-Sayeda, I. Abramovab, J. C. Aldavec, Al-Herzd, L. Bezrodnike, Shcherbina A. et al. X-linked agammaglobulinemia (XLA): Phenotype, diagnosis, and therapeutic challenges around the world. World allergy organization J. 2019; 12 (3): 100018.</li> <li>3. Ferrua F., Galimberti S., Courteille V., Slatter MA., Booth C., Moshous D., Neven B., Blanche S., Cavazzana M., Laberko A., Shcherbina A. et al. Hematopoietic stem cell transplantation for CD40 ligand deficiency: Results from an EBMT/ESID-IEWP-SCETIDE-PIDTC study. J Allergy Clin.</li> </ol>

				<p>Immunol. 2019; 143(6): 2238-2253.</p> <p>4. Buchbinder D., Hauck F., Albert M.H., Rack A., Bakhtiar S., Shcherbina A. et al. Rubella Virus-Associated Cutaneous Granulomatous Disease: a Unique Complication in Immune-Deficient Patients, Not Limited to DNA Repair Disorders. J Clin Immunol. 2019;39(1): 81-89.</p> <p>5. Кузьменко Н.Б., Варламова Т.В., Мерсиянова И.В, Райкина Е.В., Бобрынина В.О., Щербина А.Ю. Молекулярно-генетическая диагностика первичных иммунодефицитных состояний (обзор литературы и собственные клинические наблюдения). Вопросы гематологии, онкологии, иммунопатологии в педиатрии. 2016; 10 (1). – с.10-16.</p> <p>6. Чернышова Е.В., Анастасевич Л.А., Щербина А.Ю., Ларин С.С. Современные возможности скрининга и диагностики первичных иммунодефицитных состояний в педиатрии. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2016; 95(3). – 124-128.</p>
--	--	--	--	--