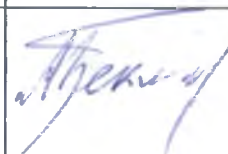


# СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ерш Анны Васильевны на тему «Разработка диагностического набора для выявления антител к возбудителям кори, краснухи и эпидемического паротита методом мультиплексного дот-анализа.», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	ФГБУН «НИИ биохимии», зав. лабораторией	доктор биологических наук, профессор. 03.01.04 - биохимия, 03.01.03 - молекулярная биология	<p>1. Sokolova A.S.<sup>b</sup>, Yarovaya O.I., Shernyukov A.V. Pokrovsky M.A., Pokrovsky A.G., Lavrinenko V.A., Zarubaev V.V., Tretiak T.S., Anfimov P.M., Kiselev O.I., A.B. Beklemishev, Salakhutdinov N.F. New quaternary ammonium camphor derivatives and their antiviral activity, genotoxic effects and cytotoxicity// Bioorg Med Chem. 2013 V.21, P. 6690-6698</p> <p>2. Kovalenko G.A., Beklemishev A.B., Perminova L.V., Mamaev A.L., Rudina N.A., Moseenkov S. I., Kuznetsov V.L. Immobilization of recombinant E.coli thermostable lipase by entrapment inside silica xerogel and nanocarbon-in-silica composites //J.Mol.Catalysis B: Enzymatic. 2013, Vol. 98, P. 78–86</p> <p>3. Мамаев А.Л., Беклемишев А.Б. Клонирование и анализ экспрессии синтетических генов аполипопротеина А1 человека в клетках Escherichia coli и метилотрофных дрожжей Pichia pastoris.//Бюл. СО РАМН. 2014, Т. 34, № 5, 37-49)</p> <p>4. Караваев В.С., Генина Е.С., Рябченко А.В., Беклемишев А.Б. Значимость рекомбинантных белков западносибирских изолятов Borrelia burgdorferi s.l. для серодиагностики иксодового клещевого боррелиоза.// Клиническая лабораторная диагностика, 2014, №6, С.44-48</p> <p>5. Suslov EV, Ponomarev KY, Rogachev AD, Pokrovsky MA, Pokrovsky AG, Pykhtina MB, Beklemishev AB, Korchagina DV, Volcho KP, Salakhutdinov NF. Compounds Combining Aminoadamantane and Monoterpene Moieties: Cytotoxicity and Mutagenic Effects.//Med Chem. 2015 May 18. [Epub ahead of print] PMID: 25981517</p>	



Ученый секретарь  
дата  
печать

Гольцова Т.В.