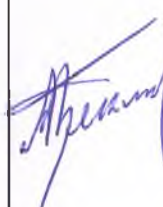


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Волынкиной Анны Сергеевны на тему «Молекулярно-генетический анализ вариантов вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки, циркулирующих в Российской Федерации», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.02 – вирусология

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, <u>включая</u> <u>работу по</u> <u>совместительству</u>)	Ученая степень, звание, шифр специально сти	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официальн ого оппонента (подпись)
1	2	3	4	5	6
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», лаборатория генной инженерии, главный научный сотрудник	Доктор биологичес ких наук, профессор, 03.01.03 – молекуляр ная биология, 03.01.04 биохимия	<p>1. Perminova, L.V.; Kovalenko, G.A.; Beklemishev, A.B.; Mamaev, A.L.; Pykhtina, M.B.; Rudina, N.A. Catalytic properties of lipase entrapped as lysates of recombinant strain-producer rEscherichia coli/lip into nanocarbon-in-silica composites in the bioconversion of triglycerides and fatty acids. Appl. Biochem. Microbiol. 2018, V. 54, N.1., P. 38–44, doi:10.1134/S000368381801009X.</p> <p>2. Kovalenko, G.A.; Perminova, L.V.; Beklemishev, A.B.; Mamaev, A.L.; Patrushev, Y.V. Biocatalytic Heterogeneous Processes of the Esterification of Saturated Fatty Acids with Aliphatic Alcohols. //Catal. Ind. 2018, V.10, N.1, 68–74, doi:10.1134/S2070050418010075</p> <p>3. Пыхтина М.Б., Романов В.П., Мирошниченко С.М., Беклемишев А.Б. Конструирование химерных полипептидов для переноса генетического материала в клетки млекопитающих. // Биофармацевтический журнал. 2017.№ 6. С. 9-15</p>	

1	2	3	4	5	6
				<p>4. Беклемишев А.Б., Мамаев А.Л. Получение бактериального продуцента рекомбинантной протеазы SENP2 //Современные проблемы науки и образования. – 2017. – № 1; С. 131;</p> <p>5. Караваев В.С., Рябченко А.В., Беклемишев А.Б. Получение рекомбинантных химерных полипептидов на основе белков BmpA, p83 и OspC сибирских изолятов <i>Borrelia garinii</i> и <i>Borrelia afzelii</i> и исследование их иммунохимических свойств// Сибирский научный медицинский журнал. 2016, № 6, С. 6-11</p> <p>6. Караваев В.С., Олейникова Е.С., Азаев М.Ш., Беклемишев А.Б. Иммунохимический анализ рекомбинантного химерного полипептида OspCgar+afz изолятов <i>Borrelia garinii</i> и <i>B.afzelii</i>.// Ж. Микробиол. Эпидемиол. Иммунобиол. 2016, №3, С.37-44</p>	<i>Пальчикова</i>

Ученый секретарь

Пальчикова

Пальчикова Н.А.

дата

печать

Личную подпись
Заверяю
 Начальник отдела кадров
02 октября 2018

Пальчиковой Н.А.

