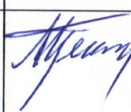
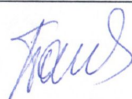


# СВЕДЕНИЯ

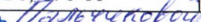

об официальном оппоненте по диссертации Пьянкова Степана Александровича на тему «Иммуноферментная диагностика лихорадки Эбола: эффективность применения природного антигена для выявления специфических антител», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.02 – вирусология и 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии)

NN п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность (с указанием структурного подразделения, включая работу по совместительству)	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации	Согласие официального оппонента (подпись)
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины», лаборатория генной инженерии, главный научный сотрудник	Доктор биологических наук, профессор, 03.01.03 – молекулярная биология, – биохимия	<ol style="list-style-type: none"> <li>Pykhtina MB, Romanov VP, Miroshnichenko SM &amp; <b>Beklemishev AB</b>. Construction of a Pichia pastoris strain efficiently producing recombinant human granulocyte-colony stimulating factor (rhG-CSF) and study of its biological activity on bone marrow cells. Mol Biol Rep. 2020, V.47, 607–620</li> <li>Горячкин АМ, Сысолятин ПГ, Черданцева ЛА, и др. Влияние геля на основе рекомбинантного ангиогенина человека на заживление донорских ран твёрдого неба.//Стоматология. 2019. Т. 98, N.1. С. 34-37</li> <li>Perminova LV, Kovalenko GA, <b>Beklemishev AB</b> et al. 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, 38–44.</li> <li>Kovalenko, GA, Perminova, LV, <b>Beklemishev, AB</b> et al. Biocatalytic Heterogeneous Processes of the Esterification of Saturated Fatty Acids with Aliphatic Alcohols. //Catal. Ind. 2018, V.10, N.1, 68–74.</li> <li>Kovalenko GA, Perminova LV, <b>Beklemishev AB</b>, Parmon VN. Heterogeneous Biocatalysts Prepared by Immuring Enzymatic Active Components inside Silica Xerogel and Nanocarbons-In-Silica Composites.//In: Immobilized Biocatalysts / Ed.P.Grunwald. 2018 MDPI, Basel, Switzer-land. P. 297–317.</li> <li>Пыхтина МБ, Романов ВП, Мирошниченко СМ, <b>Беклемишев А.Б.</b> Конструирование химерных полипептидов для переноса генетического материала в клетки млекопитающих.//Биофарм. журнал. 2017. № 6. С. 9-15</li> <li>Караваев ВС, Рябченко АВ, <b>Беклемишев АБ</b>. Получение рекомбинантных химерных полипептидов на основе белков VmpA, p83 и OspC сибирских изолятов Borrelia garinii и Borrelia afzelii и исследование их иммунохимических свойств// Сибирский науч. мед. журнал. 2016, № 6, С. 6-11</li> </ol>	

Ученый секретарь  
Дата 19.03.2020  
печать



Пальчикова Н.А.

Личную подпись   
**Заверяю**  
Зам.начальника ОК ФИЦ ФТМ  
  
«19» 03 2020 г.

