

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Батурина Артёма Александровича** на тему «Дифференциация генотипов вируса Западного Нила, циркулирующего на территории европейской части России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.10 – вирусология

№ п.п.	Фамилия, имя, отчество оппонента	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1.	Беклемишев Анатолий Борисович	НИИ биохимии фундаментальной трансляционной медицины, лаборатория генной инженерии, Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории	ФИЦ Доктор и биологических наук, профессор, 1.5.3. Молекулярная биология	<p>1. Pykhtina, M.B., Romanov, V.P., Miroshnichenko, S.M. and Beklemishev A. B.. Construction of a <i>Pichia pastoris</i> strain efficiently producing recombinant human granulocyte-colony stimulating factor (rhG-CSF) and study of its biological activity on bone marrow cells. <i>Mol Biol Rep</i> 47, 607–620 (2020) doi:10.1007/s11033-019-05169-9</p> <p>2. Pykhtina M, Miroshnichenko S., Romanov V., Grazhdantseva A., Kochneva G. and Beklemishev A. Construction of Recombinant Human GM-CSF and GM-CSF-ApoA-I Fusion Protein and Evaluation of Their Biological Activity.//<i>Pharmaceuticals</i> 2021, 14(5), 459; doi:10.3390/ph14050459</p> <p>3. Беклемишев А.Б., Пыхтина М.Б., Куликов Я.М., Горячковская Т.Н., Бочков Д.В., Сергеева С.В., Васильева А.Р., Романов В.П., Новикова Д.С., Пельтек С.Е. Получение рекомбинантного штамма <i>Komagataella phaffii</i> – продуцента протеиназы K из <i>Tritirachium album</i> // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2021. Т. 25. № 8. С. 882-229. DOI 10.18699/VJ21.102</p> <p>4. Беклемишев А.Б., Пыхтина М.Б., Перминова Л.В., Коваленко Г.А. Рекомбинантные штаммы-продуценты термостабильной липазы из <i>Thermomyces lanuginosus</i> и их применение в гетерогенном биокатализе, в том числе в процессах низкотемпературного синтеза сложных эфиров // Биотехнология, 2021, Т. 37, № 5, С. 5–62</p> <p>5. Kovalenko, G. A., Perminova L. V., Beklemisheva A. B., Pykhtina M. B., Holyavkac M. G., Buchelnikovad V. A., and Artyukhovc V. G. Modulation of the Catalytic Properties of Immobilized Recombinant Lipase from <i>Thermomyces lanuginosus</i> in the Reaction of Esterification by the Selection of an Adsorbent.// <i>Applied Biochemistry and Microbiology</i>, 2022, Vol. 58, No. 5, pp. 540–550.</p>

Даю согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку:

(подпись)

Подпись Беклемиша Анатолия Борисовича заверяю:

/Беклемиша А.Б./

Начальник отдела кадров

/ Ф.И.О.

(подпись)

дата
печать

