

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Хаснатинова Максима Анатольевича на тему: «Роль генетического разнообразия вируса клещевого энцефалита и других клещевых патогенов в обеспечении устойчивого существования их эпидемиологически значимых природных очагов в Восточной Сибири и Монголии», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.02 – Вирусология

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
1.	Шкурулий Вячеслав Алексеевич	ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр и фундаментальной трансляционной медицины», научный руководитель ГБОУ ВПО «Новосибирский государственный медицинский университет», профессор кафедры «Патологическая анатомия»	Доктор медицинских наук, академик РАН, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Шифр специальности: 14.03.02-Патологическая анатомия, 14.00.23-Гистология, цитология и эмбриология	<p>1. Shkuruly V.A., Cherdantseva L.A., Kovner A.V., Shestopalov A.M., Mezhevalova A.S., Potapova O.V. Changes in the structure of mouse kidney in the acute period after infection with influenza viruses A/H5N1 and A/H1N1. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 166. № 3. С. 358-363.</p> <p>2. Cherdantseva L.A., Kovner A.V., Shkuruly V.A., Shestopalov A.M., Sharkova T.V., Potapova O.V. Death mechanisms of pulmonary alveolocytes in mice infected with influenza viruses and A/H1N1/California/04/2009 A/H5N1/goose/Krasnoozerskoye/627/05. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019. Т. 166. № 5. С. 637-640.</p> <p>3. Потапова О.В., Черданцева Л.А., Ковнер А.В., Шаркова Т.В., Троицкий А.В., Шестопапов А.М., Шкурулий В.А. Профилактические эффекты окисленного декстрана на активность легочных макрофагов мышей, инфицированных вирусом гриппа А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 1. С. 67-70.</p> <p>4. Курская О.Г., Мурашкина Т.А., Алексеев А.Ю., Шаршов К.А., Ромах Л.П., Дерко А.А., Троицкий А.В., Быстрова Т.Н., Шкурулий В.А., Шестопапов А.М. Исследование пропиевиральной эффективности окисленных декстранов <i>in vitro</i> и <i>in vivo</i>. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165. № 2. С. 212-215.</p>

		<p>5. Шкурулий В.А., Потапова О.В., Межевалова А.С., Черданцева Л.А., Ковнер А.В., Шестопапов А.М. Структурные изменения в почках мышей в острый период после инфицирования вирусами гриппа А/Н5N1 и А/Н1N1. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 166. № 9. С. 330-335.</p> <p>6. Старостенко А.А., Шкурулий В.А., Шестопапов А.М., Курская О.Г., Троицкий А.В., Быстрова Т.Н. Интраназальное средство для профилактики гриппа. Патент на изобретение RUS 2634250 21.02.2017</p> <p>7. Shatskaya E.V., Kovner A.V., Potarova O.V., Cherdantseva L.A., Shkurupy V.A., Shestopalov A.M. Study of SMAD-dependent signal pathway in the development of early pulmonary fibrosis in mice infected with influenza A/H1N1 virus. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2017. Т. 162. № 5. С. 647-649.</p> <p>8. Шкурулий В.А., Жарков А.С., Троицкий А.В., Певченко Б.В., Шестопапов А.М., Курская О.Г., Беляев В.Н. Фармацевтическая композиция для профилактики гриппа. Патент на изобретение RUS 2572332 14.10.2014</p> <p>9. Potarova O.V., Kovner A.V., Anikina A.G., Cherdantseva L.A., Sharkova T.V., Shkurupy V.A., Vasil'eva E.V., Shestopalov A.M. Studies of influenza A/H1N1 A/Tomsk/13/2010 virus topology during development of infectious process in mammals. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. Т. 160. № 5. С. 683-686.</p> <p>10. Kovner A.V., Potarova O.V., Shkurupy V.A., Shestopalov A.M. Morphofunctional characteristics of pulmonary surfactant system and its effect on immune cells in influenza A (H1N1) pathogenesis. Open Journal of Pathology. 2016. Т. 06. № 1. С. 1-7.</p>
--	--	--

Шкурулий В.А.

Пальчикова Н.А.

Согласие официального оппонента (подпись)

Ученый секретарь ФИЦ ФТМ, д.б.н.

дата 28.07.2019



Личную подпись Шкурулий В.А.  
**Заверяю** Пальчиковой Н.А.  
 Начальник отдела кадров  
 Пальчикова Н.А.  
 2019 г.