

## Согласие официального оппонента

В диссертационный совет  
24.2.422.03  
при ФГБОУ ВО «Ульяновский  
государственный университет»

Я, Павленко Валентина Ивановна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры факультетской и поликлинической терапии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России согласен выступить официальным оппонентом и дать отзыв на диссертационную работу Хохлова Михаила Павловича по теме: «Системный подход к оценке эффективности немедикаментозного (электроакупунктурного) воздействия в комплексной терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких», представленную в диссертационный совет 24.2.422.03 при ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни.

Информирую о том, что:

- не являюсь соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- не являюсь работником (в том числе по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель, а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем);
- не являюсь членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ и диссертационного совета на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки РФ.

Даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

 Павленко Валентина Ивановна  
20.07.2023

Ученый секретарь ученого совета  
ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
Минздрава России





Сивякова О.Н.

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите докторской диссертации Хохлова Михаила Павловича «Системный подход к оценке эффективности немедикаментозного (электроакупунктурного) воздействия в комплексной терапии бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких» по специальности 3.1.18. Внутренние болезни

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Гражданство	Место работы, должность, адрес	Ученая степень. Ученое звание. Шифр и наименование специальности по которой защищена диссертация официального оппонента	Основные работы по профилю оппонированной диссертации, за последние 5 лет
1	2	3	4	5	6
1	Павленко Валентина Ивановна	РФ	ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России, профессор кафедры факультетской и поликлинической терапии (675001, Российская Федерация, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Горького, 9)	доктор медицинских наук, доцент,  14.01.04 – внутренние болезни  14.01.25 - пульмонология	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Сравнительный анализ клинико-лабораторных показателей у больных ХОБЛ в зависимости от наличия обострения или новой коронавирусной инфекции // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2022. - № 85. - С. 26-31.</li> <li>2. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Современный клинический портрет пациента с фенотипом хронической обструктивной болезни лёгких без частых обострений // Вестник современной клинической медицины. - 2022. - Т.15, - №1. - С. 62-67.</li> <li>3. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Оценка риска неблагоприятного течения новой коронавирусной инфекции у больных хронической обструктивной болезнью легких // Амурский медицинский журнал. - 2022. - №2 (33). - С. 25-28.</li> <li>4. Бакина А.А., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Сосудистая жесткость и альбуминурия как маркеры</li> </ol>



					<p>эндотелиальной дисфункции у лиц с хронической обструктивной болезнью легких // Туберкулез и болезни легких. - 2021. - Т. 99, №3. - С. 34-40.</p> <p>5. Павленко В.И., Кулик Е.Г., Нарышкина С.В. Хроническая обструктивная болезнь легких как коморбидное состояние при COVID-19 // Амурский медицинский журнал. - 2021. - №1 (31). - С. 11-17.</p> <p>6. Бакина А.А., Павленко В.И. Связь нарушений газового и электролитного состава венозной крови и дисфункции почек у лиц с хронической обструктивной болезнью легких различных категорий риска обострений // Тихоокеанский медицинский журнал. - 2020. - №2 (80). - С. 34-38.</p> <p>7. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В., Гончарова О.М. Качество жизни больных хронической обструктивной болезнью легких с различным риском развития обострений // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2020. - №75. - С. 47-52.</p> <p>8. Бакина А.А., Павленко В.И. Скорость клубочковой фильтрации у лиц с хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. 2020. - №75. - С. 53-59.</p> <p>9. Бакина А.А., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Комплексная оценка функционального состояния почек у больных хронической обструктивной болезнью легких // Сибирское медицинское обозрение. - 2020. - №2 (122). - С. 45-51.</p> <p>10. Бакина А.А., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Ассоциация маркеров почечной дисфункции и структурно-функциональных показателей левого желудочка сердца у больных хронической обструктивной болезнью легких // Уральский медицинский журнал. - 2020. - №1 (184). - С. 5-11.</p> <p>11. Щегорцова Ю.Ю., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Состояние костной системы у мужчин с хронической обструктивной болезнью легких в зависимости от</p>
--	--	--	--	--	--

- категории риска обострений // Уральский медицинский журнал. - 2020. - №4 (187). - С. 160-164.
12. Бакина А.А., Павленко В.И. Комплексный анализ кислотно-основного статуса, газового и электролитного состава венозной крови у больных хронической обструктивной болезнью легких различных категорий риска обострений // Вестник современной клинической медицины. - 2020. - Т.13, №1. - С. 10-16.
13. Щегорцова Ю.Ю., Павленко В.И. Минеральная плотность костной ткани и артериальная ригидность у мужчин с хронической обструктивной болезнью легких // Вестник современной клинической медицины. - 2020. - Т.13, №4. - С. 55-61.
14. Щегорцова Ю.Ю., Павленко В.И. Показатели двойной рентгеновской абсорбциометрии, минерального обмена и костного метаболизма у мужчин больных хронической обструктивной болезнью легких разного риска обострений // Медико-фармацевтический журнал Пульс. - 2020. - Т.22, №11. - С. 108-112.
15. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Прогнозирование эффективности лечения с применением рофлумапта при хронической обструктивной болезни легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2019. - №71. - С. 51-56.
16. Щегорцова Ю.Ю., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Состояние костной ткани и факторы риска остеопороза у мужчин, больных хронической обструктивной болезнью легких // Бюллетень физиологии и патологии дыхания. - 2019. - №74. - С. 45-52.
17. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Клинический опыт применения селективного ингибитора фосфодиэстеразы-4 при хронической обструктивной болезни легких // Вестник современной клинической медицины. - 2019. - Т.12, №1. - С. 103-

					<p>106.</p> <p>18. Бакина А.А., Щегорцова Ю.Ю., Павленко В.И. Исторические аспекты изучения хронической обструктивной болезни легких // Амурский медицинский журнал. - 2019. - №1 (25). - С. 55-58.</p> <p>19. Кулик Е.Г., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Вероятностная оценка обострений у больных ХОБЛ категории низкого риска на фоне долгосрочного лечения рофлумиластом // Амурский медицинский журнал. - 2019. - №3 (27). - С. 19-22.</p> <p>20. Бакина А.А., Павленко В.И., Нарышкина С.В. Частота обострений хронической обструктивной болезни легких как фактор риска развития почечной дисфункции // Амурский медицинский журнал. - 2019. - №3 (27). - С. 22-26.</p>
--	--	--	--	--	---

Профессор кафедры факультетской и поликлинической терапии  
 ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России,  
 д.м.н., доцент

Ученый секретарь ученого совета  
 ФГБОУ ВО Амурская ГМА  
 Минздрава России



*В.И.*

Павленко В.И.

*10.07.2023*

*Сивякова*

Сивякова О.Н.