

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Парусова Андрея Игоревича на тему: «Синдром портальной гипертензии у больных циррозом печени: фармакогенетический подход к применению вадреноблокаторов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.18. – Внутренние болезни, 3.3.6. – Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	4	5
Загородникова Ксения Александровна	1979 г.р., Российская Федерация	Кандидат медицинских наук (специально сти 14.03.06 – Фармакологи я, клиническая фармакология , 14.01.05 – Кардиология)	<p>1. Влияние возраста и носительства генетических вариантов <i>CYP2D6*4/CYP2D6*3</i> на максимальную частоту сердечных сокращений при применении бисопролола у пожилых пациентов с острым коронарным синдромом / Шумков В.А., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Муззина А.А., Петрова В.Б. // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 1. – С. 48-53.</p> <p>2. Patient age and <i>CYP2D6*4/CYP2D6*3</i> genotype on maximal heart rate in patients after acute coronary syndrome treated with bisoprolol / Shumkov V.A., Zagorodnikova K.A., Boldueva S.A., Murzina A.A., Petrova V.B. // Advances in Gerontology. – 2021. – Vol. 11. – № 4. – P.362-367.</p> <p>3. Влияние возраста и полиморфизма генов <i>CYP2D6*4/CYP2D6*3</i> на максимальную частоту сердечных сокращений при применении бисопролола у пациентов с острым коронарным синдромом / Шумков В.А., Петрова В.Б., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Муззина А.А. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т.26. – № S7. – С. 22.</p> <p>4. Роль генетического полиморфизма для выбора оптимального исходного режима дозирования бисопролола у пожилых пациентов, перенесших острый коронарный синдром / Шумков В.А., Загородникова К.А., Болдуева С.А. // Специалист здравоохранения. 2017. № 14. С. 43-44.</p> <p>5. Эффективность эрадикации <i>Helicobacter pylori</i> в зависимости от генетического полиморфизма <i>CYP2C19</i>, <i>MDR1</i> и <i>IL-1β</i> / Бакулина Н.В., Маев И.В., Савилова И.В., Бакулин И.Г., Ильчишина Т.А.,</p>

			<p>Загородникова К.А., Мурзина А.А., Андреев Д.Н. // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91. – № 8. – С. 34-40.</p> <p>6. Особенности индивидуальной вариабельности терапевтического ответа на лечение бисопрололом у пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда с помощью фармакогенетического анализа полиморфизма rs776746 в гене CYP3A5 / Шумков В.А., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Петрова В.Б. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17. – С.41-42.</p>
--	--	--	--

Не являюсь членом ВАК и членом экспертного совета ВАК. Даю согласие на оппонирование диссертации.

Заведующая отделом клинической фармакологии
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
кандидат медицинских наук

[Handwritten signature]

Загородникова Ксения Александровна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

[Handwritten signature]

Загородникова Ксения Александровна

Подпись кандидата медицинских наук Загородниковой Ксении Александровны заверяю:
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»
Минздрава России, д.м.н.

1 июня 2022 г



Недошивин Александр Олегович

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2. Телефон: +7 (812) 702-51-91
e-mail: pmu@almazovcentre.ru. Адрес официального сайта организации: <http://almazovcentre.ru/>