

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Сошиной Марии Михайловны на тему: «Оптимизация терапии первичной открытоугольной глаукомы: фармакогенетический подход», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
3.1.5 – Офтальмология, 3.3.6 – Фармакология, клиническая фармакология.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Загородникова Ксения Александровна	1979 г.р.; Российская Федерация	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, отдел клинической фармакологии, заведующая отделом	Кандидат медицинских наук (специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология, 14.01.05 – Кардиология)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Влияние возраста и носительства генетических вариантов <i>СУР2D6*4/СУР2D6*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., Мурзина А.А., Петрова В.В. // Успехи геронтологии. – 2021. – Т. 34. – № 1. – С. 48-53. 2. Patient age and <i>СУР2D6*4/СУР2D6*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.V. // Advances in Gerontology. – 2021. – Vol. 11. – № 4. – P.362-367. 3. Влияние возраста и полиморфизма генов <i>СУР2D6*4/СУР2D6*3</i> на максимальную частоту сердечных сокращений при применении бисопролола у пациентов с острым коронарным синдромом / Шумков В.А., Петрова В.В., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Мурзина А.А. // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т.26. – № S7. – С. 22. 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. 5. Особенности индивидуальной вариабельности терапевтического ответа на лечение бисопрололом у пациентов, перенесших острый инфаркт миокарда с помощью фармакогенетического анализа

			<p>полиморфизма <i>rs776746</i> в гене <i>СУР345</i> / Шумков В.А., Загородникова К.А., Болдуева С.А., Петрова В.Б. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т. 17. – С.41-42.</p> <p>6. Эффективность эрадикации <i>Helicobacter pylori</i> в зависимости от генетического полиморфизма <i>СУР2С19</i>, <i>МДР1</i> и <i>IL-1β</i> / Бакулина Н.В., Маев И.В., Савигова И.В., Бакулин И.Г., Ильчишина Т.А., Загородникова К.А., Мурзина А.А., Андреев Д.Н. // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91. – № 8. – С. 34-40.</p>
--	--	--	---

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

Doctor of Philosophy Medical Science,
 кандидат медицинских наук,
 ФГБУ «Национальный медицинский
 исследовательский центр им. В.А. Алмазова»
 Минздрава России,
 отдел клинической фармакологии,
 заведующий отделом

Загородникова Ксения Александровна

Дано согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных

Загородникова Ксения Александровна

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

Недошвин 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: tmu@almazovcentre.ru. Адрес официального сайта организации: <http://almazovcentre.ru/>