

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

для защиты диссертации Семеновой Ольги Николаевны

«Приверженность к лечению пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями: определяющие факторы и способы улучшения при различных видах оказания медицинской помощи» по специальности 14.01.05 Кардиология  
в диссертационный совет Д 208.094.03 при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России  
(410012, г. Саратов, ул. Б. Казачья, 112, +7 (8452) 51-15-32, <http://www.sgmu.ru>; [meduniver@sgmu.ru](mailto:meduniver@sgmu.ru))

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Олейников Валентин Эливич	1956, Россия	г. Пенза ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» Минобрнауки, медицинский институт, кафедра терапии,	Доктор медицинских наук 14.00.06 Кардиология	Профессор	14.01.05 Кардиология, медицинские науки	1. Влияние эффективной липидоснижающей терапии на сократительную способность миокарда у больных STEMI / В.А. Галимская, А.В. Голубева, Ю.А. Томашевская, В.Э. Олейников // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2018. – Т.17, №5. – С. 15b.

			заведующий кафедрой				<p>2. Мониторинг эффективности и безопасности высоких доз аторвастатина при инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST / Л.И. Саламова, С.С. Фадеева, В.Э. Олейников и др. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2018. – Т.14, № 2. – С. 190–196.</p> <p>3. Клиническая ценность показателей локальной и региональной сосудистой ригидности, возможности фармакологической коррекции / В.Э. Олейников, И.Я. Моисеева, Н.А. Мельникова и др. // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2017. – Т.16, № 1. – С. 22–26.</p> <p>4. Длительное применение ацетилсалициловой кислоты. Подходы к повышению приверженности терапии / В.Э. Олейников, А.А. Андержанова, М.В. Архипов, И.М. Вавилова и др. // Consilium Medicum. – 2017. – Т.19, №10. – С. 144–145.</p>
--	--	--	------------------------	--	--	--	--

						<p>5. Использование модели оценки приверженности к лечению пожилых пациентов с артериальной гипертензией / В.Э. Олейников, И.В. Елисеева, Н.А. Борисова и др. // Робототехника и системный анализ: создание и исследование информационных моделей: сборник статей. Пенза.: Пензенский государственный технологический университет. – 2016. – С. 87–93.</p> <p>6. Аторвастатин у больных с острой и хронической формой ишемической болезни сердца / В.Э. Олейников, А.А. Хромова, Л.И. Гусаковская и др. // Российский кардиологический журнал. – 2015. – Т.20, №11. – С. 98–103.</p> <p>7. Умеренная тахикардия при артериальной гипертензии – точка приложения пульсурежающих препаратов с антигипертензивным действием / В.Э. Олейников, М.В. Лукьянова,</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>А.В Кулюцин, Л.И. Гусаковская // Сердце. – 2014. – Т.13, №3(77). – С. 179–186.</p> <p>8. Влияние терапии метопрололом на артериальную ригидность / В.Э. Олейников, И.Б. Матросова, Ю.А. Томашевская и др. // Рациональная фармакология в кардиологии. – 2014. – Т. 7., № 6. – С. 685–689.</p> <p>9. Эффективность антигипертензивной терапии у пожилых пациентов и анализ приверженности лечению / В.Э. Олейников, И.В. Елисеева и др. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2014 – Т. 4, №10. – С.10–15.</p> <p>10. Олейников, В.Э., Матросова, И.Б., Мельникова, Е.А. Динамика показателей сосудистой ригидности и липидного обмена у больных ишемической болезнью сердца на фоне лечения высокими дозами аторвастатина // Атеросклероз и дислипидемии.</p>
--	--	--	--	--	--	--



