

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Королевой Елены Владимировны** на тему: «Клинико-фармакологические и генетические аспекты структурного ремоделирования миокарда левого желудочка при сахарном диабете 2 типа» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.06 - Фармакология, клиническая фармакология (**медицинские науки**)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Хохлов Александр Леонидович	1965г.р., Российское	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой	доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН, медицинские науки, 14.01.22 – ревматология, 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология	<ol style="list-style-type: none"> 1. Генетические факторы и ремоделирование миокарда у больных сахарным диабетом 2 типа Углова П.Е., Королева Е.В., Хохлов А.Л., Ильин М.В. Фармакогенетика и Фармакогеномика. 2020. № 2. С.8-9 2. Фармакокинетика валсартана у мужчин и женщин Ромодановский Д.П., Хохлов А.Л. Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № S. С. 14. 3. Safety and efficacy of GP40061 compared with originator INSULIN GLARGINE (LANTUS®): a randomized open-label clinical trial Karonova T.L., Mosikian A.A., Makarenko I.E., Afonkina O.A., Belikova T.M., Drai R.V., Mayorov A.Y., Zyangirova S.T., Zalevskaya A.G., Khokhlov A.L. Journal of Comparative Effectiveness Research. 2020. Т. 9. № 4. С. 263-273.

		<p>клинической фармакологии и этики применения лекарств ЮНЕСКО</p>		<ol style="list-style-type: none"> 4. Risk management strategy for preventing the reduced treatment effectiveness from the position of drug interactions and polypharmacy in patients with coronary heart disease Gruzdeva A.A., Khokhlov A.L., Ilyin M.V. Research Results in Pharmacology. 2020. Т. 6. № 4. С. 85-92. 5. Clinical and genetic significance of gene polymorphisms in patients with chd and chronical heart failure Khokhlov A.L., Miroshnikov A., Rybachkova J., Pozdnyakov N., Pozdnyakov S. В книге: BIT's 9th Annual World Congress of Molecular & Cell Biology - 2019. Theme: Exploring the Essence of Life for a Better Future. 2019. С. 72. 6. Investigation planning and bioequivalence evaluation of angiotensin II receptor antagonists Romodanovskii D.P., Goryachev D.V., Khokhlov A.L., Miroshnikov A.N. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2019. Т. 53. № 8. С. 680-684. 7. Фармакоэкономические аспекты развития ремоделирования миокарда у больных сахарным диабетом 2-го типа Королева Е.В., Хохлов А.Л., Сироткина А.М. Consilium Medicum. 2019. Т. 21. № 4. С. 66-69. 8. Genetic aspects of the development of myocardial remodeling in patients with type 2 diabetes mellitus Koroleva E.V., Khokhlov A.L., Sirotkina A.M., Kozlova O.G. Medical News of
--	--	--	--	--

				<p>North Caucasus. 2019. T. 14. № 3. С. 457-460.</p> <p>9. Albiglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease (HARMONY OUTCOMES): a double-blind, randomised placebo-controlled trial Hernandez A.F., Green J.B., Janmohamed S., D'Agostino R.B., Granger Ch.B., Jones N.P., Leiter L.A., Rosenberg A.E., Sigmon K.N., Somerville M.C., Thorpe K.M., McMurray J.J.V., Del Prato S., Del Prato S., McMurray J.J.V., D'Agostino R.B., Granger Ch.B., Hernandez A.F., Janmohamed S., Leiter L.A. et al. The Lancet. 2018. T. 392. № 10157. С. 1519-1529.</p> <p>10. Инсулинотерапия и сердечно-сосудистые осложнения Хохлов А.Л. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № S. С. 261.</p> <p>11. Клинико-фармакогенетический подход к выбору дозировок периндоприла Хохлов А.Л., Поздняков Н.О., Мирошников А.Е. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2018. Т. 81. № S. С. 261-262</p>
--	--	--	--	--