

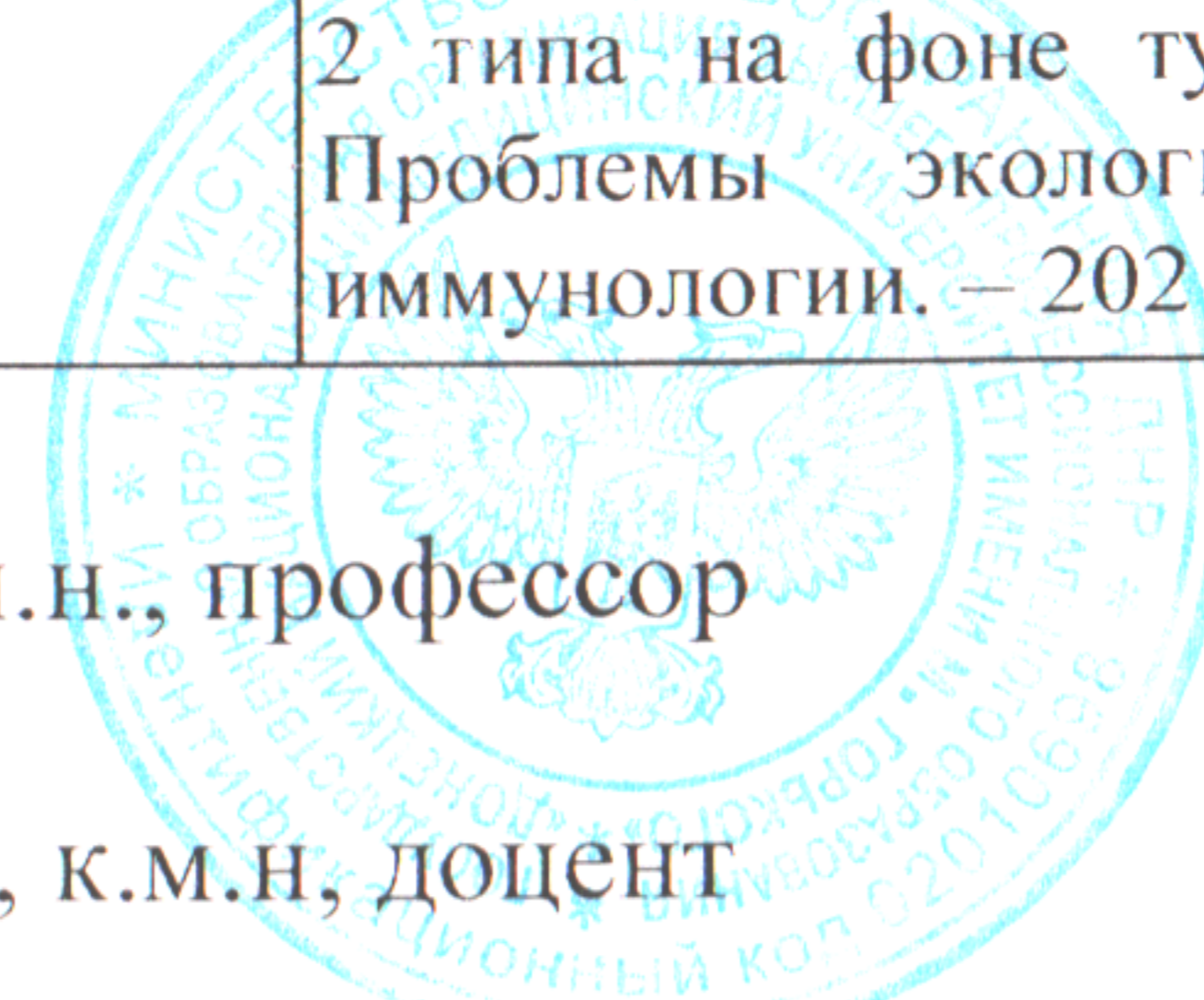
СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Ляшенко Елены Григорьевны на тему «Хроническая пылевая обструктивная болезнь легких у горнорабочих угольных шахт, ассоциированная с дислипидемией: патофизиологические механизмы, клинические особенности, лечение, качество жизни, прогноз», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.04 – внутренние болезни

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наимено- вание специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку пер- сональных данных (подпись)
2	Сидоренко Юлия Владимировна	ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ» , профессор кафедры пропедевтики внутренней медицины Адрес: 91045, ЛНР, г. Луганск, кв. им. 50-летия Обороны Луганска, 1г. Тел. (0642) 34-71-13; факс (0642) 34-71-16; e-mail: kanclgmu@mail.ru; www.lgmu.ru	д-р мед. наук 14.01.04 – внутренние болезни	1. Сидоренко Ю.В. Функциональные показатели у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ишемической болезнью сердца и посттравматическим стрессовым расстройством / Ю.В. Сидоренко, Л.Н. Иванова // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической имmunологии. – 2017. - Вып. 2 (140). – С. 118-122. 2. Ковалева И.С. Взаимосвязь функции внешнего дыхания и состояния сердечно-сосудистой системы у больных хроническим обструктивным заболеванием легких / И.С. Ковалева, Л.Н. Иванова, Ю.В. Сидоренко, С.Л. Сероухова // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической имmunологии. – 2017. – Вып. 4 (142). – С.125-131. 3. Сидоренко Ю.В. Адаптогены растительного происхождения в медицинской реабилитации больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ишемической болезнью сердца и посттравматическим стрессовым расстройством / Ю.В. Сидоренко // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической имmunологии. – 2017. – Вып. 5 (143). – С. 36-40. 4. Сидоренко Ю.В. Влияние комбинации галавита и мексикора на морфологические показатели состояния дыхательных путей у больных ишемической болезнью сердца в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких на фоне посттравматического стрессового расстройства / Ю.В. Сидоренко // Морфологический альманах имени В.Г. Ковешникова. – 2019. – Т.17, № 3. – С. 8-13. 5. Сидоренко Ю.В. Коррекция эндотелиальной дисфункции у больных хронической обструктивной болезнью легких в сочетании с ишемической болезнью сердца и посттравматическим стрессовым расстройством/ Ю.В. Сидоренко, Л.Н. Иванова // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической имmunологии. – 2020. – Вып. 5 (161). – С. 53-59. 6. Сидоренко Ю.В. Активность системы антиоксидантной защиты у больных хронической обструктивной болезнью легких, сочетанной с сахарным диабетом 2 типа на фоне туберкулеза легких / Ю.В. Сидоренко, Н.В. Балабаева // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической имmunологии. – 2021. – Вып. 5 (167) 27-32.	

Председатель диссертационного совета Д 01.010.02, д.м.н., профессор

И. В. Мухин



И.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 01.010.02, к.м.н., доцент

И. В. Ракитская