

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мороховца Сергея Александровича на тему: «Гигиеническая оценка состояния воздушного бассейна техногенного региона и его влияния на здоровье населения», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 - гигиена

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл.почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование 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 персональных данных (подпись)
2	Ляшенко Елена Григорьевна	Министерство Здравоохранения Донецкой Народной Республики, директор Департамента организации медицинской помощи и лекарственного обеспечения, ДНР, г. Донецк, 283015 пр.Богдана Хмельницкого, д.102, каб.1323 +38 (062) 303-25-88, +38 (062) 303-27-74 E-mail: minzdrav.dnr@mail.ru	канд.мед.наук., 14.02.01 – гигиена	1) Ляшенко Е. Г., Мухин И. В. Динамика активности системного воспалительного ответа под влиянием лечения у горнорабочих угольных шахт донбасса, страдающих пылевой хобл с дислипидемией //Университетская клиника. – 2021. – №. 1 (38). – С. 66-70. 2) Ляшенко Е.Г. и др. Нарушения в иммунной системе у горнорабочих угольных шахт при пневмокониозе //Вестник гигиены и эпидемиологии 2018. – Т. 21. – №. 2. – С. 93-96. 3) Ляшенко Е.Г. и др. Общие закономерности частоты возникновения и распространения болезней среди взрослого населения донбасса, пострадавшего вследствие чернойбыльской катастрофы //Вестник гигиены и эпидемиологии 2018. – Т. 20. – №. 2. – С. 6-10. 4) Мухин И. В., Ляшенко Е. Г., Васякина Л. А. Фагоцитарные функции нейтрофилов у больных пылевой хронической обструктивной болезнью легких с дислипидемией //Медико-социальные проблемы семьи. – 2021. – Т. 26. – №. 2. – С. 73-80. 5) Мухин И. В., Ляшенко Е. Г. Нарушения показателей функции внешнего дыхания у больных пылевой обструктивной болезнью легких с дислипидемией // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. – 2021.–Т.163.–№1. – С. 101.	