

Сведения о ведущей организации
по диссертации Мороховца Сергея Александровича на тему: «Гигиеническая оценка состояния воздушного бассейна техногенного региона и его влияния на здоровье населения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.01 – гигиена

1	Полное наименование и сокращенное наименование	Республиканский центр профпатологии и реабилитации Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики
2	Место нахождения	г. Донецк
3	Адрес, телефон, электронная почта, адрес сайта	г.Донецк, пр.Ильича 104, +380622945234, +380622941285 e-mail: ost-doc@mail.ru ; rkbpz@zdravdnr.ru
4	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>Игнатенко Г. А. , Васякина Л.А. Динамика показателей липопероксидации у больных пылевой хронической обструктивной болезнью легких на фоне разных режимов терапии //Университетская клиника. – 2020. – №. 4 (37). – С. 5-9.</p> <p>Мухин И. В., Васякина Л.А. Сравнение показателей функции внешнего дыхания у больных пылевой и не пылевой обструктивной болезнью легких // Вестник гигиены и эпидемиологии. - № 2, 2018. – 2021. – Т. 25. – №. 1. – С. 29-34.</p> <p>Игнатенко Г. А., Васякина Л.А. и др. Отдаленные результаты лечения больных хронической обструктивной болезнью легких, ассоциированной с дислипидемией // Вестник гигиены и эпидемиологии. - № 2, 2018. – 2021. – Т. 25. – №. 2. – С. 151-154.</p> <p>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.</p> <p>Игнатенко Г. А. , Васякина Л. А. Качество жизни больных хронической обструктивной болезнью легких, ассоциированной с дислипидемией // Вестник гигиены и эпидемиологии. - № 2, 2018. – 2021. – Т. 25. – №. 1. – С. 5-9.</p>		

Верно

Главный врач Республиканского центра профпатологии и реабилитации МЗ ДНР,
доктор медицинских наук

Л.А. Васякина

