

В диссертационный совет ПДС 0300.006  
федерального государственного  
автономного образовательного  
учреждения высшего образования  
«Российский университет дружбы народов  
имени Патриса Лумумбы»

### СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Одилова Акмалжона Адхамжоновича на тему: «Патоморфологическое, молекулярно-генетическое, иммуногистохимическое и электронно-микроскопическое исследование легких при COVID-19» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 Патологическая анатомия

Полное наименование организации: (по Уставу организации)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ "РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского"
Ведомственная принадлежность:	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения:	г. Москва, Абрикосовский пер., 2
Почтовый адрес организации с указанием индекса:	119991, г. Москва, Абрикосовский пер., 2
Телефон с указанием кода города:	+ 7(499)246-95-63
Адрес электронной почты (e-mail):	info@med.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.med.ru/
Фамилия, Имя, Отчество, ученая степень, ученое звание, должность руководителя ведущей организации:	Котенко Константин Валентинович Директор Академик РАН, профессор, д.м.н. (3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная)
Лаборатории, кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кактурский Лев Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, научный руководитель НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) прилагается.

1. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) . Организации работы Московской патологоанатомической службы: Версия 4. Методические рекомендации №13 Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы», организационно-методический отдел по патологической анатомии. – Москва : Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и

медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы", 2022. – 49 с. – EDN TNAHUO.

2. Патогистологические изменения в легких в отдаленные сроки после COVID-19 / М. В. Самсонова, А. С. Конторщиков, А. Л. Черняев [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 571-579. – DOI 10.18093/0869-0189-2021-31-6-671-679. – EDN EWZZXM.

3. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19). Правила работы патологоанатомических отделений. Патологическая анатомия COVID-19 : Временные методические рекомендации. Том №36. – Москва : Государственное бюджетное учреждение города Москвы "Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы", 2020. – 41 с. – EDN RERTIK.

4. Патология легких при COVID-19 в Москве / М. В. Самсонова, Л. М. Михалева, О. В. Зайратьянц [и др.] // Архив патологии. – 2020. – Т. 82, № 4. – С. 32-40. – DOI 10.17116/patol20208204132. – EDN KRPHRJ.

5. Особенности патологической анатомии легких при COVID-19 / М. В. Самсонова, А. Л. Черняев, Ж. Р. Омарова [и др.] // Пульмонология. – 2020. – Т. 30, № 5. – С. 519-532. – DOI 10.18093/0869-0189-2020-30-5-519-532. – EDN CNDZAH.

6. Анализ первых случаев летальных исходов от новой коронавирусной инфекции COVID-19 в медицинских организациях государственной системы здравоохранения Москвы / А. И. Хрипун, А. И. Крюков, О. В. Зайратьянц [и др.] // Профилактическая медицина. – 2020. – Т. 23, № 7. – С. 5-15. – DOI 10.17116/profmed2020230715. – EDN XВМАOF.

7. Патоморфологическая и иммуногистохимическая характеристика изменений лимфатических узлов у умерших от COVID-19 по данным аутопсий / А. М. Ковригина, Е. А. Шаламова, Ю. С. Березовский [и др.] // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2020. – Т. 9, № 4. – С. 12-23. – DOI 10.31088/CEM2020.9.4.12-23. – EDN EINTGX.

8. Патологическая анатомия COVID-19: опыт 2000 аутопсий / О. В. Зайратьянц, М. В. Самсонова, А. Л. Черняев [и др.] // Судебная медицина. – 2020. – Т. 6, № 4. – С. 10-23. – DOI 10.19048/fm340. – EDN ВJQIYY.

9. Патоморфологические изменения в легких при COVID-19: клинические и терапевтические параллели / О. В. Зайратьянц, А. Г. Малявин, М. В. Самсонова [и др.] // Терапия. – 2020. – Т. 6, № 5(39). – С. 35-46. – DOI 10.18565/therapy.2020.5.35-46. – EDN MHAQDC.

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГАОУ ВО РУДН им. Патриса Лумумбы и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель и его научный руководитель (консультант) не являются ее сотрудниками, а также в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соискателем).

Директор ФГБНУ «РНЦХ им.  
акад. Б.В. Петровского»  
Академик РАН, профессор,  
Д.М.Н.

« 18 » апреля 2023 г.



К.В. Котенко