

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Одилова Акмалжона Адхамжоновича «Патоморфологическое, молекулярно-генетическое, иммуногистохимическое и электронно-микроскопическое исследование легких при COVID-19», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2. – Патологическая анатомия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
2	3	4	5	6	7
<b>Авдалян Ашот Меружанович</b>	1972	ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, профессор кафедры патологической анатомии	доктор медицинских наук	14.03.02 – Патологическая анатомия	<p>1. 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.</p> <p>2. Иммуногистохимический профиль экспрессии белков контроля клеточного цикла, пролиферации и дифференцировки атипичного эпителия ткани легкого при диффузном альвеолярном повреждении при COVID-19 в сравнении со стелющейся аденокарциномой легкого / Н. В. Борискин, А. М. Авдалян, А. В. Шилов [и др.] // Злокачественные опухоли. – 2021. – Т. 11, № 3S1. – С. 39. – EDN UTVKIQ.</p> <p>3. Родионов В.Э., Авдалян А.М., Коновалов Д.М., Борискин Н.В., Тюрин И.Н., Проценко Д.Н., Зайратьянц О.В., Филипенко М.Л., Оскорбин И.П., Корюков М.А. Особенности клеточного состава воспалительного инфильтрата в разные фазы диффузного альвеолярного повреждения легких при COVID-19. Архив Патологии. 2022. Т. 84. №3. С. 5-13.</p>

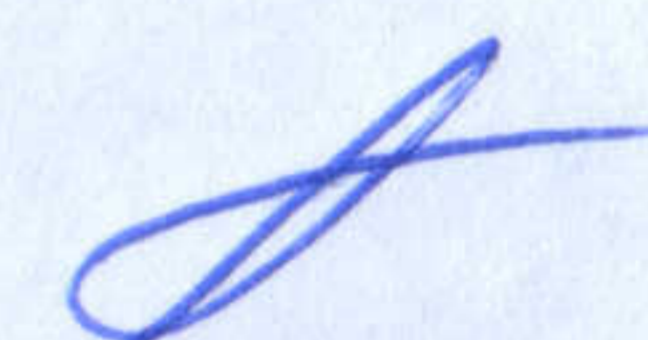
				<p>4. N. Boriskin, A. Avdalyan, M. Koryukov, A. Shilov, I. Oskorbin, D. Protsenko, M. Filipenko. Immunohistochemical profile of control cell cycle, proliferation and differentiation proteins of atypical alveolar epithelium with diffuse alveolar damage caused by COVID-19 in comparison with lung lepidic adenocarcinoma. . Virchows Archiv. 2022 Vol. 481. P.305.</p> <p>5. Youri Kirillov, Sergei Timofeev, Ashot Avdalyan, Vladimir N. Nikolenko, Leonid Gridin, and Mikhail Y. Sinelnikov Analysis of Risk Factors in COVID-19 Adult Mortality in Russia Journal of Primary Care &amp; Community Health. 2021 Volume 12: p. 1–7</p> <p>6. Н.В. Борискин, А.М. Авдалян, М.А. Корюков, А.В. Шилов, И.П. Оскорбин, Д.Н. Проценко, М.Л. Филипенко Иммуногистохимический профиль экспрессии белков контроля клеточного цикла, пролиферации и дифференцировки атипического альвеолярного эпителия легкого с диффузным альвеолярным повреждением, вызванном COVID-19, в сравнении с аденокарциномой легкого. Вопросы онкологии, 2022. Том 68, № 5. С. 598-604.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, доктор медицинских наук,  
профессор кафедры патологической анатомии  
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

Подпись д.м.н. А.М. Авдаляна удостоверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова  
Минздрава России, д.м.н., профессор



А.М. Авдалян



Ю.А. Васюк