

## СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Тимофеева Сергея Евгеньевича «О морфогенезе ателектазов при радиоиндуцированном повреждении легких (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 3.3.2. - Патологическая анатомия

Предполагаемая дата защиты диссертации: 24 февраля 2022 г.

| №<br>№<br>п.п | Фамилия,<br>Имя,<br>Отчество  | Год<br>рождения и<br>гражданство | Место<br>основной<br>работы, должность,<br>адрес места работы,<br>телефон, e-mail  | Ученая<br>степень, шифр<br>специальность                               | Ученое<br>Звание | Шифр<br>специальности в<br>совете и<br>отрасль<br>науки | Список основных публикаций<br>официального оппонента по теме<br>диссертации в рецензируемых<br>научных изданиях за последние 5<br>лет (не более 15)   |
|---------------|-------------------------------|----------------------------------|--|--|------------------|---|---|
| 1.            | Ариэль<br>Борис<br>Михайлович | 1937<br>РФ                       | Научный консультант,<br>федеральное<br>государственное<br>бюджетное учреждение<br>«Санкт-Петербургский<br>научно-<br>исследовательский<br>институт<br>фтизиопульмонологии»<br>Министерства<br>здравоохранения<br>Российской Федерации<br>Юридический адрес:<br>191036, Санкт-<br>Петербург, Лиговский<br>проспект, дом 2-4,<br>телефон (812)775-75-50<br>Сайт: <a href="https://spbniif.ru">https://spbniif.ru</a><br>e-mail: <a href="mailto:info@spbniif.ru">info@spbniif.ru</a> | доктор наук,<br>профессор,<br>14.03.02 -<br>патологическая<br>анатомия | профессор        |   | 1) Морфологические особенности<br>сочетания туберкулеза и рака легких<br>Новицкая Т.А., Ариэль Б.М.,<br>Двораковская И.В., Аветисян А.О.,<br>Яблонский П.К. //Архив патологии.<br>2021. Т. 83. № 2. С. 19-24.<br><br>2) MODELING OF TOBACCO<br>SMOKING AND SMOKE AS WELL AS<br>RESIN MICROPARTICLES RESIDUE<br>IN RESPIRATORY TRACT,<br>KRISHTAFOVICH A.A., ARIEL B.M.<br>//JOURNAL OF PULMONARY<br>MEDICINE & RESPIRATORY<br>RESEARCH Том: 6Номер: 3 Год: 2020<br>Страницы: 44<br><br>3) Активность воспалительного<br>процесса и маркеры деструкции<br>внеклеточного матрикса при<br>туберкулезе легких Эсмедяева Д.С.,<br>Алексеева Н.П., Новицкая Т.А., Дьякова<br>М.Е., Ариэль Б.М., Григорьев И.В.,<br>Соколов Е.Г. // БЮЛЛЕТЕНЬ<br>СИБИРСКОЙ МЕДИЦИНЫ, Том: 19 |

|  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  | <p>Номер: 2 Год: 2020 Страницы: 112-119</p> <p>4) ТУБЕРКУЛЕЗ И РАК ЛЕГКИХ<br/>Новицкая Т.А., Двораковская И.В.,<br/>Ариэль Б.М., Яблонский П.К.//<br/>Медицинский альянс. 2019. № S3. С.<br/>230-231.</p> <p>5) Особенности легочной ткани<br/>пациентов молодого возраста с<br/>туберкулезом легких и<br/>фенотипическими признаками<br/>дисплазии соединительной ткани ,<br/>НОВИЦКАЯ Т.А., КОВАЛЕВА С.А.,<br/>КИРЮХИНА Л.Д., ДЕНИСОВА Н.В.,<br/>ПЕЧЕРКИНА И.Н., МАМЕНКО И.С.,<br/>АРИЭЛЬ Б.М., АРЧАКОВА Л.И.<br/>//МЕДИЦИНСКИЙ АЛЬЯНС Номер: S3<br/>Год: 2018 Страницы: 144-146</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

Официальный оппонент, д.м.н., профессор,  
Научный консультант,  
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

**Б.М. Ариэль**

Ученый секретарь ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России  
К.М.Н.,



**А.Н. Муравьев**

14 января 2022 г \_\_\_\_\_