

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Мигуновой Екатерины Валентиновны на тему «Радионуклидный метод в оценке функции пересаженных органов в раннем и отсроченном периодах» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.13. - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Амансахедов Ресулгулы Бердигулыевич	1972, РФ	Центр диагностики и реабилитации Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» ведущий научный сотрудник, заведующий отделением лучевой диагностики.	Доктор медицинских наук, 14.01.16 – фтизиатрия: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сигаев А.Т, Багиров М.А, Перфильев А.В, Короев В.В, Эргешов А.Э, Ибриев А.С Амансахедов Р.Б «Сцинтиграфическая оценка результатов хирургического лечения больных с деструктивным туберкулезом легких». Russian Electronic Journal of Radiology (REJR) Российский электронный журнал Лучевой Диагностики – 2017. –т.7. - №1. – с.57-68. 2. Амансахедов Р. Б., Лепеха Л.Н., Дмитриева Л.И., Андреевская И.Ю., Сигаев А.Т., Макарьянц Н.Н., Романов В.В., Эргешов А.Э «Рентгеноморфологическая семиотика нетуберкулезных микобактериозов легких». Журнал Вестник Рентгенологии и радиологии Том 99 №4 2018г стр. 184-190 DOI: 10.20862/0042-4676-2018-99-4-184-190 3. Сигаев А.Т., Амансахедов Р.Б., Кажо Р.М., Красникова Е.В, Березовский Ю.С, Эргешов А.Э. «Оценка состояния микроциркуляции в легких у больных с туберкулемами в до и послеоперационном периоде. - Вестник ЦНИИТ. - 2019.- №1(6), с.68-77. 4. Макарьянц Н.Н., Амансахедов Р.Б., Лепеха Л.Н., Семенова А.Х., Шмелев Е.И., Демьяненко Н.Г. «Клинико-рентгенологические особенности различных вариантов экзогенного аллергического альвеолита» Журнал «Вестник Рентгенологии и радиологии». Том 100 №3 136-144. 2019г. http://doi.org/10.20862/0042-4676-2019-100-3-136-144., 5. Сигаев А.Т, Красникова Е. В, Багиров М.А, Амансахедов Р.Б, Радионуклидная оценка микроциркуляции в легких у больных распространенным деструктивным туберкулезом

				после эксраплевральной пломбировки силиконовым имплантом - Вестник ЦНИИТ. - 2021. - №4(17), с.26-34. http://doi.org/10.7868/S2587667821040038
--	--	--	--	---

Официальный оппонент,
заведующий отделением
лучевой диагностики,
ведущий научный сотрудник
Цentra диагностики и реабилитации
Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Центральный научно-исследовательский
институт туберкулеза»,
д.м.н.



Амансахедов Ресулгулы Бердигулыевич

Подпись доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника Амансахедова
Р.Б.

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Центральный научно-исследовательский
институт туберкулеза»,
к.п.н.



Золотова Н.В

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза»,
Индекс, почтовый адрес места работы: 107564, Москва, Яузская аллея, дом 2;
Телефон, e-mail: +7 (499) 780-49-56 cniit@ctri.ru