

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Алиеве Мамеде Багире Джавад оглы «Стратегия и современные инновационные технологии персонализированного эндопротезирования в онкоортопедии с учетом ошибок и осложнений», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности (-ям) 3.1.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
Алиев Мамед Багир Джавад оглы	<p>советник Генерального директора ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России 249036, г. Обнинск, ул. Королева, д. 4 Тел. +7 (495) 945-19-35 contact@nmicr.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.1.6 – Онкология, лучевая терапия.</p>	<p>академик РАН/ профессор</p>	<p>1. Бадыров Р.Н. Отдаленные результаты первичного и ревизионного эндопротезирования диафизарного сегмента кости. Опыт 23 лет. / Бадыров Р.Н., Соколовский А.В., Соколовский В.А., Алиев М.Д. // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. №3-2018, С. 36-43 2. Сушенцов Е.А. Замещение дефектов костей газа у онкологических больных индивидуальными имплантатами. Опыт лечения 20 пациентов. / Сушенцов Е.А., Мусаев Э.Р., Софронов Д.И., Агаев Д.К.О., Федорова А.В., Алиев М.Д. // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2020. Т. 12. № 1. С. 5-13. 3. Бухаров А.В. Стратегия персонализированного хирургического лечения больных с метастазами в костях. / Бухаров А.В., Алиев М.Д., Державин В.А., Ядрина А.В. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2020. Т. 9. № 3. С. 61-65. 4. Соколовский А.В. Отдаленные результаты индивидуализированного первичного и повторного</p>

				<p>онкологического эндопротезирования области голенистопоного сустава при поражении доброкачественными и злокачественными опухолями кости / А.В. Соколовский, В.А. Соколовский, М.Д. Алиев. // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2020. Т. 12. № 2-3. С. 5-15.</p> <p>5. Черномаз И.С. Показатели выживаемости больных саркомой Юинга и хондросаркомой кости с учетом содержания матриксных металлопротеиназ и их тканевых ингибиторов в сыворотке крови. / Черномаз И.С., Бабкина И.В., Герштейн Е.С., Бондарев А.В., Щупак Ю.М., Булычёва И.В., Алиев М.Д. // Технологии живых систем. 2020. Т. 17. № 1. С. 15-22.</p>
--	--	--	--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН

Алиев Мамед Багир Джавад оглы

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Жарова Елена Петровна

