

## СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте диссертации Сушенцова Евгения Александровича на тему «Стратегия хирургического лечения больных с опухольями костей таза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

3.1.8. Травматология и ортопедия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Алиев Мамед Багир Джавад оглы	Советник генерального директора Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3 +7(495)750-11-22 mpioi@mail.ru	Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология	Профессор, академик РАН	<p>1. Сушенцов, Е.А. Компьютерные технологии и 3D-принтинг в лечении больных с опухольями костей таза / Е.А. Сушенцов, Э.Р. Мусаев, Д.И. Софронов, А.С. Неред, М.Д. Алиев // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2018. – Т.10, №1, С.29-32.</p> <p>2. Бухаров, А. В. Хирургическое лечение метастатического поражения костей таза / Бухаров А.В., Державин В.А., Ерин Д.А., Ядрина А.В., Алиев М.Д. // Современная онкология. – 2020. – Т. 22, № 4, С. 72-76.</p> <p>3. Бухаров, А.В. Стратегия персонализированного хирургического лечения онкологических 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.</p> <p>4. Сушенцов, Е.А. Замещение дефектов костей таза у онкологических больных индивидуальными имплантами. Опыт лечения 20 пациентов / Е.А. Сушенцов, Э.Р. Мусаев, Д.И. Софронов, Д.К.</p>

				<p>Агаев, А.В. Федорова, М.Д. Алиев // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2020. – Т.12, №1. – С.5-13.</p> <p>5. Агаев, Д.К. Применение индивидуального инструментария при хирургическом лечении злокачественных опухолей костей, созданного путем 3D-печати / Д.К. Агаев, Е.А. Сушенцов Д.И. Софронов, А.В. Федорова, Э.Р. Мусаев, О. Ефименко, М.Д. Алиев, В.А. Хайленко // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. – 2022. – Т.14, №2. – С.11-21.</p> <p>6. Мусаев, Э.Р. Патент на изобретение RU2778613C1, 22.08.2022. Заявка № 2021120578, 13.07.2021. Способ резекции костей с использованием персонализированного шаблона / Э.Р. Мусаев, М.Д. Алиев, Е.А. Сушенцов, Д.И. Софронов, Д.К. Агаев, А.В. Федорова, О. Ефименко.</p>
--	--	--	--	---

*В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01, созданному на базе 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

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,

Алиев Мамед Багир Джавад оглы

Жарова Елена Петровна

