

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Абдулжалиева Адила Тахировича на тему «Опухоли из оболочек периферических нервов: клиника, диагностика, лечение, прогноз», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.3.2. Патологическая анатомия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Булычева Ирина Владиславовна	Врач-патологоанатом патологоанатомического отделения морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей консультативно-диагностического центра ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина Министерства здравоохранения Российской Федерации 115522, д.24 8(903)790-01-64 irena@boulytcheva.com	Доктор медицинских наук 14.01.12 — Онкология 14.03.02 — Патологическая анатомия	—	1. Результаты хирургического лечения больных со злокачественными опухолями из оболочек периферических нервов./ А.Т. Абдулжалиев, Е.А. Сушенцов, И.В. Булычева, А.И. Сендерович, М.П. Никулин, Д.И. Софронов, В.Е. Бугаев // Современная онкология. —2022. —№4. —С. 446-453. 2. Экспрессии PD-L1 и PU.1 в злокачественных опухолях из оболочек периферических нервов./ А.Т. Абдулжалиев, И.В. Булычева, О.В. Ковалева, Е.А. Сушенцов, А.И. Сендерович, А.К. Валиев, Н.Е. Кушлинский // Клиническая и экспериментальная морфология. —2023. —Т.12. — №2. — С. 44-53 3. Экспрессия молекулярно-биологических маркеров в высокодифференцированной хондросаркоме и пограничных хрящевых опухолях./ И.В. Булычева, Н.Е. Кушлинский, Ю.Н. Соловьев, М.Д. Алиев // Клиническая лабораторная диагностика. —2013. —№10. — С. 20-30.

				<p>4. Прогностическая значимость экспрессии лиганда рецептора программируемой клеточной гибели PD-L1 в хордомиомах./ О.В. Ковалева, И.В. Булычева, А.Н. Грачев, Н.С. Бабкин, Э.Р. Мусаев, Н.Е. Кушлинский // Клиническая и экспериментальная морфология. —2021. —Т.10. — №4. — С. 61-67</p> <p>5. Клиническая и прогностическая значимость растворимой формы контрольной точки иммунитета VISTA у больших первичными опухолями костей Кушлинский Н.Е., Ковалева О.В., Кузьмин Ю.Б., Короткова Е.А., Герштейн Е.С., Булычева И.В., Козлова Е.В., Кудлай Д.А., Подлесная П.А., Грачев А.Н., Кузнецов И.Н., Сушенцов Е.А. // Клиническая лабораторная диагностика. —2021. —Т.10. — №4. — С. 533-538</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, представление, 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

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Булычева Ирина Владиславовна
Кузасова Ирина Юрьевна