

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Абдулжалиева Адилга 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	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Авдалян Ашот Меружанович	1972, Российская Федерация	Профессор кафедры патологической анатомии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России 127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, д.4 Тел. 8 (495) 609-67-00 info@rosuimmed.ru	доктор медицинских наук, 14.03.02 – патологическая анатомия	профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Румянцева, М.Б. Значение опухолевого микроокружения и молекулярно-биологических параметров в оценке прогноза заболелвания у больших раком желудка на ранних стадиях / М.Б. Румянцева, А.М. Авдалян, А.А. Иванов Д.Н. Проценко, Т.Н. Бакалова // Онкология, журнал им. П.А. Герцена. – 2023 – Т. 12 - № 4. – С. 78 – 85.</li> <li>2. Шиглов, А.В. Редкий случай липофиброаденомы тимуса / А.В. Шиглов, А.М. Авдалян, А.С. Шаргин, А.В. Левецкий, Д.Н. Проценко // Сибирский онкологический журнал. – 2023 – Т. 22 - № 2. – С. 175 – 181.</li> <li>3. Епишкина, А.А. Морфологическая оценка сосудистого микроокружения плоскоклеточных карцином легкого / А.А. Епишкина, А.М. Авдалян, Е.В. Гребенкин, Д.С. Кобяков, Д.Н. Проценко, О.В. Зайратьянц // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2022 – Т. 11 - № 2. – С. 54 – 62.</li> <li>4. Avdalyan, A.M. The relationship of immunoperoxidation of Ki-67 and Hsp70 with clinical and morphological parameters and prognosis of papillary thyroid cancer / A.M. Avdalyan, A.A. Ivanov, I.V. E.L. Lushnikova, O.P. Molodykh, I.V. Vikhlyanov // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2020 – Vol. 168 - № 5. – P. 688 – 693.</li> <li>5. Boyarskiikh, U.A., Spectrum of TP53 mutations in BRCA1/2 associated high-grade serous ovarian cancer /</li> </ol>

				<p>U.A. Boyatskikh, A.A. Kechin, E.A. Kharov, L.F. Gulayeva, A.M. Avdaluy, D.G.Lazareva, N.E. Kushlinskiy, A. Melkoyan, A. Atakeluy, M.L. Filireko // <i>Frontiers in Oncology</i>. – 2020 – Vol. 10 – P. 1103.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 21.1.032.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор



Авдалуйн Ашот Меружанович

Васюк Юрий Александрович