

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте диссертации Подлесной П.А. «Роль цитотоксической активности макрофагов в уходе из-под иммунологического надзора клеток опухоли предстательной железы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, в диссертационный совет 21.1.032.01, созданный на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы
Завалишина Лариса Эдуардовна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра патологической анатомии, профессор кафедры, 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 21/1, стр. 1 Тел. 8(495)680-05-99 <a href="mailto:rtmaro@rtmaro.ru">rtmaro@rtmaro.ru</a>	Доктор биологических наук 14.00.14. Онкология		<p>1. Раскин, Г.А. Определение микросателлитной нестабильности и состояния генов репарации неспаренных нуклеотидов ДНК при опухолях различных локализаций. / Г.А. Раскин, М.С. Мухина, А.С. Каурцева, Ю.Ю. Андреева, Л.Э. Завалишина, А.Э. Протасова, Р.В. Орлова // Архив патологии. – 2023. – Т. 85, № 1. – С. 36-42.</p> <p>2. Завалишина, Л.Э. Внешний контроль качества иммуногистохимических исследований в патоморфологии: задачи, проблемы, пути решения, перспективы развития. / Л.Э. Завалишина, А.И. Васильева, О.А. Кузнецова, К.А. Скрыпникова, Г.А. Франк // Архив патологии. – 2023. – Т. 85, № 2. – С. 48-52.</p> <p>3. Олюшина, Е.М. Исследование мутационного статуса гена FGFR3 в уротелиальной карциноме мочевого пузыря. / Е.М. Олюшина, Л.Э.</p>

				<p>Завалишина, Е.Ю. Алексеенок, Н.А. Оськина, Ю.Ю. Андреева, О.А. Кузнецова, М.Л. Филипенко, Г.А. Франк // Архив патологии. – 2023. – Т. 85, № 2. – С. 5-12.</p> <p>4. Тимошенко, О.С. Экспрессия EMMPRIN и матричной металлопротеиназы MMP-1 в шейке и теле матки при цервикальной плоскоклеточной карциноме. / О.С. Тимошенко, Т.А. Гуреева, Е.В. Кугаевская, Л.Э. Завалишина, Ю.Ю. Андреева, Н.И. Соловьева // Архив патологии. – 2019. – Т. 81, № 6. – С. 34-40.</p> <p>5. Павленко, И.А. Амплификация гена HER2/neu как механизм возникновения клональной гетерогенности при раке молочной железы. / И.А. Павленко, Л.Э. Завалишина, П.Е. Повилайтите // Архив патологии. – 2019. – Т. 81, № 6. – С. 49-55.</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 биологических наук

*Zavallina*

Завалишина Лариса Эдуардовна

Ученый секретарь

ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,

*Zm*

доктор медицинских наук, профессор

Чеботарёва Татьяна Александровна

