

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Стгликовой Галии Равиловны на тему «Морфогенез и дифференциальная диагностика ампулярных и периапулярных карцином гепато-панкреатодуоденальной зоны» по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия

№ № П.П	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности и в совете и отрасль науки	Основные работы по профилю диссертации
1	Вторушин Сергей Владимирович	1979 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор патологической анатомии, заведующий патологоанатомическим отделением; 634050, Сибирский федеральный округ, Томская область, г. Томск, Московский тракт, 2 <a href="https://www.ssmu.ru">https://www.ssmu.ru</a> <a href="mailto:wlogushin@rambler.ru">wlogushin@rambler.ru</a> 8 (3822) – 901-101 доб. 1648	Доктор мед. наук 14.01.12 - онкология; 14.03.02 - патологическая анатомия	доцент	14.01.12 онкология, (медицинские науки)	1. Солидино-псевдопапиллярная опухоль поджелудочной железы у молодой женщины: клиническое наблюдение. Кошель А.П., Клоков С.С., Попов К.М., Вторушин С.В., Завьялова М.В., Степанов И.В., Дибина Т.В., Миронова Е.Б., Дроздов Е.С. Сибирский онкологический журнал. 2016. Т. 15. № 3. С. 102-109. 2. Морфологические и экспериментальные особенности протоковой аденокарциномы поджелудочной железы. Ракина Ю.Ю., Завьялова М.В., Крахмаль Н.В., Кошель А.П., Афанасьев С.Г., Вторушин С.В. Сибирский



								Н.В., Завьялова М.В., Вторушин С.В., Цыганов М.М., Перельмутер В.М., Чердынцева Н.В. Биохимия. 2013. Т. 78. № 11. С. 1531-1549
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент:  
 доктор медицинских наук, доцент

С.В. Вторушин

Проректор по научной работе и последипломной подготовке  
 ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России  
 доктор медицинских наук, доцент



Е.С. Куликов