

Сведения о научном консультанте

по диссертации Панковой Ольги Владимировны «Морфофункциональные особенности респираторного эпителия при немелкоклеточном раке легкого и хроническом воспалении и их связь с прогрессией опухолевого и предопухолевых процессов» представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности (там): 14.01.12 – онкология, (биологические науки)

Фамилия, имя, отчество	Перельмутер Владимир Михайлович
Год рождения	1946
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Д.м.н., 14.03.03 – Патологическая физиология, 14.03.02. – Патологическая анатомия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Профессор по специальности патологическая анатомия
Почтовый адрес с указанием индекса	634059, г. Томск, ул. Смирнова, 30 - 40.
Телефон	8 (3822) 282686
Адрес электронной почты	pvm@ngs.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «ТОМСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
Наименование подразделения	Отделение общей и молекулярной патологии
Должность	заведующий

Список основных публикаций научного консультанта по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Перельмутер В.М., Таширева Л.А., Манских В.Н., Денисов Е.В., Савельева О.Е., Кайгородова Е.В., Завьялова М.В. Иммуновоспалительные реакции в микроокружении пластичны, определяют противоопухолевый эффект или агрессивное поведение опухоли // Журнал общей биологии. 2017. Т. 78. № 5. С. 15-36. (РИНЦ, ИФ = 0,903)

2. Таширева Л.А., Перельмутер В.М., Манских В.Н., Денисов Е.В., Савельева О.Е., Кайгородова Е.В., Завьялова М.В. Типы иммуновоспалительных реакций как алгоритмы взаимодействия клеток в условиях репаративной регенерации и опухолевого роста // Биохимия. 2017. Т. 82. № 5. С. 732-748. (РИНЦ, ИФ = 1,745)
3. Савельева О.Е., Перельмутер В.М., Таширева Л.А., Денисов Е.В., Исаева А.В. Воспаление как терапевтическая мишень при комплексном лечении злокачественных опухолей // Сибирский онкологический журнал. 2017. Т. 16. № 3. С. 65-78. (РИНЦ, ИФ = 0,466)
4. Pankova, O.V., Denisov, E.V., Ponomaryova, A.A., Gerashchenko, T.S., Tuzikov, S.A., Perelmuter, V.M. Recurrence of squamous cell lung carcinoma is associated with the co-presence of reactive lesions in tumor-adjacent bronchial epithelium (2016) Tumor Biology, 37 (3), pp. 3599- 3607. (WOS, ИФ = 2,926)
5. Панкова О.В., Перельмутер В.М., Тузиков С.А., Денисов Е.В. Пре- и неопластические изменения бронхиального эпителия при плоскоклеточном раке и аденокарциноме легкого // Бюллетень сибирской медицины- 2014. – том 13, № 3. – С. 100–110. (РИНЦ, ИФ = 0,313)
6. Добродеев А.Ю., Панкова О.В., Завьялов А.А., Тузиков С.А., Черемисина О.В. Влияние комбинированного лечения на морфофункциональное состояние бронхиального эпителия у больных раком легкого // Сибирский онкологический журнал. - 2013.- № 5 (59). -С. 34-38. (РИНЦ, ИФ = 0,466)
7. Панкова О.В., Перельмутер В. М., Денисов Е. В., Тузиков С. А., Миллер С. В., Васильев С. А., Скрябин Н. А. Связь рецидивирования плоскоклеточной и железистой карциномы легкого с характером дисрегенераторных изменений в респираторном эпителии бронхов вблизи опухоли // Сибирский онкологический журнал. – 2013. - № 6. – С.26-30. (РИНЦ, ИФ = 0,466)

Руководитель отделения общей и молекулярной патологии Томского НИМЦ

д.м.н., профессор

Перельмутер В.М.

Подпись Перельмутера В.М. заверяю

Ученый секретарь ТНИМЦ

Хитринская И.Ю.

