

В диссертационный совет  
 Д208.052.01 при ФГБУ  
 «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»  
 Минздрава России

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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 (тям): 14.01.12 – онкология, (биологические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Местонахождение	115478, Российская Федерация, г.Москва, Каширское шоссе, д.24.
Адрес электронной почты, телефон	<a href="mailto:kapc@gonc.ru">kapc@gonc.ru</a> , 8 (499)324-11-14
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
Фамилия, Имя, Отчество лица утвердившего отзыв ведущей организации ученая степень, ученое звание	Стилиди Иван Сократович– исполняющий обязанности директора доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
Фамилия, Имя, Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв	Карселадзе Аполлон Иродионович доктор медицинских наук, профессор ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярной патологии отдела патологической анатомии опухолей человека
Список основных публикаций работников диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1.Панкова О.В. Взаимосвязь плоскоклеточной метаплазии с характером течения диспластического процесса в респираторном эпителии / О.В. Панкова, В.М. Перельмутер, О.В. Черемисина // Клиническая лабораторная диагностика. – 2008. – №4. – С. 46-48. 2. Панкова О.В. Влияние комбинированного лечения на морфофункциональное состояние бронхиального эпителия у больных раком легкого / А.Ю. Добродеев, О.В. Панкова, А.А. Завьялов, С.А. Тузиков, О.В. Черемисина // Сибирский онкологический журнал. – 2013. – № 5. – С. 34-38. 3. Панкова О.В. Связь рецидивирования



- плоскоклеточной и железистой карциномы легкого с характером дисрегенераторных изменений в респираторном эпителии бронхов вблизи опухоли / О.В. Панкова, В.М. Перельмутер, Е.В. Денисов, С.А. Тузиков, С.В. Миллер, С.А. Васильев, Н.А. Скрябин // Сибирский онкологический журнал. – 2013. – № 6. – С. 26-30.
4. Панкова О.В. Пре- и неопластические изменения бронхиального эпителия при плоскоклеточном раке и аденокарциноме легкого / О.В. Панкова, В.М. Перельмутер, С.А. Тузиков, Е.В. Денисов // Бюллетень сибирской медицины. – 2014. – том 13, № 3. – С. 100–110.
5. Панкова О.В. Комплексная эндоскопическая диагностика ранних рецидивов у больных, оперированных по поводу рака легкого / О. В. Черемисина, М. В. Былин, О.В. Панкова, И. Г. Фролова // Сибирский онкологический журнал. – 2016. – Т.15, № 3. – С. 49-55.
6. O. V. Pankova. Recurrence of squamous cell lung carcinoma is associated with the co-presence of reactive lesions in tumor-adjacent bronchial epithelium / Olga V. Pankova, Evgeny V. Denisov, Anastasia A. Ponomaryova, Tatiana S. Gerashchenko, Sergey A. Tuzikov, Vladimir M. Perelmuter. Tumor Biology. – 2016. – 37 (3). – p. 3599-3607.
7. Панкова О.В. Эффективность комплексной эндоскопической диагностики первичного и первично-множественного рака легкого / Былин М.В., Черемисина О.В., Панкова О.В., Афанасьев С.Г., Добродеев А.Ю. Поволжский онкологический вестник. - 2017. - № 2 (29). - С. 8-15.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

И.о. директора  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России  
Член-корр РАН, профессор

Дата 01.03.2018



И.С.Стилиди