

В диссертационный совет
Д 208.052.01 при ФГБУ
«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова»
Минздрава России

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Анохиной Екатерины Михайловны на тему: «Клинико-иммунологические аспекты анти-CTLA-4 терапии диссеминированной меланомы», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И. П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова» Минздрава России
Местонахождение	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6/8
Адрес электронной почты Телефон	info@lspbgmu.ru , 8(812)338-78-95
Ректор	Багненко Сергей Федорович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Полушин Юрий Сергеевич – проректор по научной работе, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Тришкин Владислав Андреевич – профессор кафедры онкологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, доктор медицинских наук.

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Тотолян Арег Артемович – заведующий кафедрой иммунологии ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор.</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кудрявцев И.В., Серебрякова М.К., Тотолян А.А. Значения нормы субпопуляций Т-хелперов различного уровня дифференцировки в периферической крови // Клиническая лабораторная диагностика. – 2016. – Т.61. – №3. – С.179–184. 2. Кудрявцев И.В., Борисов А.Г., Кробинец И.И., Савченко А.А., Серебрякова М.К., Тотолян А.А. Хемокиновые рецепторы на Т-хелперах различного уровня дифференцировки: основные субпопуляции // Медицинская иммунология. – 2016. – Т.18. – №3. – С.239–250. 3. Петров В.Г., Гафтон Г.И., Семиглазов В.В., Тришкин В.А., Гудзь Ю.В., Иванова Т., Гафтон И.Г. Эффективность эндопротезирования при злокачественных опухолях конечностей // Вопросы онкологии. – 2012. – Т.58. – №6. – С. 727-735. 4. Семиглазов В.В., Тришкин В.А., Гафтон Г.И., Клименко В.Н., Корхов В.В., Шашкова Н.Г., Ергнян С.М., Тришкина Е.В., Малых И.Ю., Трофимова Е.В., Беляев М.А., Прыгов В.А., Тарков А.С. Клиника, диагностика и лечение меланомы кожи // Рекомендации для студентов VI курса. – Изд. СПбГМУ. – 2012 г. – 34 С. 5. Кудрявцев И.В., Борисов А.Г., Васильева Е.В., Кробинец И.И., Савченко А.А., Серебрякова М.К., Тотолян А.А. Фенотипическая характеристика цитотоксических т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы // Медицинская иммунология. – 2018. – Т. 20. – № 2. – С. 227-240. 6. Семиглазова Т.Ю., Бриш Н.А., Галунова Т.Ю., Бернацкий А.С., Семиглазов В.В. Роль кишечной микробиоты в формировании ответа на иммунотерапию злокачественных новообразований: состояние проблемы // Медицинский совет. – 2018. – №10. – С.128–133. 7. Гафтон Г.И., Сенчик К.Ю., Киреева Г.С., Петров

