

Сведения о ведущей организации

по диссертации Олейник Екатерины Александровны

«ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА, ИНДУЦИРОВАННОГО ДЕНДРИТНЫМИ КЛЕТКАМИ, НАГРУЖЕННЫМИ АНТИГЕНАМИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения Российской академии наук (ИХБФМ СО РАН)

Адрес учреждения: 630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8

Факс: (383) 363-51-53 630099,

e-mail: pyshnyi@niboch.nsc.ru


Сайт организации: <http://www.niboch.nsc.ru>

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

- 1) Марков О.В., Миронова Н.Л., Власов В.В., Зенкова М.А. Противоопухолевые вакцины на основе дендритных клеток: от экспериментов с животными опухолевыми моделями до клинических испытаний. *Acta Naturae*. 2017. Т. 9. № 1. С. 27-38.
- 2) Ткаченко А.В., Троицкая О.С., Семенов Д.В., Дмитриенко Е.В., Кулигина Е.В., Рихтер В.А., Коваль О.А. Активация иммунной системы рекомбинантным аналогом противоопухолевого белка лактапина. *Молекулярная биология*. 2017. Т. 51. № 5. С. 787-796
- 3) Марков О.В., Миронова Н.Л., Власов В.В., Зенкова М.А. Молекулярные и клеточные механизмы формирования дендритными клетками противоопухолевого иммунного ответа. *Acta Naturae*. 2016 Т. 8 № 3 (30) С. 19-33.
- 4) Майбородин И.В., Агзаев М. К., Рагимова Т.М., Майбородин И.И. Возрастные изменения структуры лимфоидных органов: обзор литературы. *Успехи геронтологии*. 2016 Т. 29 № 2 С. 229-238.
- 5) Майбородин И.В., Матвеева В.А., Маслов Р.В., Оноприенко Н.В., Кузнецова И.В., Частикин Г.А., Аникеев А.А. Некоторые реакции

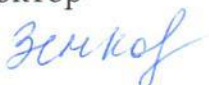
- регионарных лимфатических узлов крыс после имплантации в дефект костной ткани мультипотентных стромальных клеток, адсорбированных на полигидроксиалканоате. Морфология 2016 Т. 149 № 2 С. 21-26.
- 6) Кочнева Г.В., Гражданцева А.А., Сиволобова Г.Ф., Ткачева А.В., Швалов А.Н., Юнусова А.Ю., Рябчикова Е.И., Нетесов С.В. Модель искусственного метастазирования эпидермоидной карциномы человека А431 на мышцах линии nude для исследования онколитической активности вируса осповакцины. Вавиловский журнал генетики и селекции. 2015. Т. 19. № 4. С. 77-85
 - 7) Markov O.V., Mironova N.L., Vlassov V.V., Zenkova M.A., Sennikov S.V., Haziot. Prophylactic dendritic cell-based vaccines efficiently inhibit metastases in murine metastatic melanoma. PLoS ONE. 2015. Т. 10. № 9. С. e0136911.
 - 8) Майбородин И.В., Морозов В.В., Матвеева В.А., Частикин Г.А., Мошак С.В., Оноприенко Н.В., Серяпина Ю.В., Аникеев А.А. Возможность применения мезенхимных стромальных клеток для восстановления лимфотока при экспериментальном флеботромбозе. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2015. № 4. С. 258-264.
 - 9) Чебодаев А.К., Бунева В.Н., Невинский Г.А. ДНК-гидролизующие антитела из крови больных вирусным гепатитом С. Российский иммунологический журнал. 2015. Т. 9. № 1. С. 41-55
 - 10) Назаркина Ж.К., Лактионов П.П. Получение дендритных клеток для иммунотерапии раковых заболеваний. Биомедицинская химия (ISSN p2310-6972 e2310-6905). 2015. Т.61. № 1. С. 30-40.

Директор Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Институт химической биологии и
Фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской
академии наук», д.х.н., профессор РАН,
чл.-корр. РАН

 Пышный Дмитрий Владимирович

630090, г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 8
e-mail: pyshnyi@niboch.nsc.ru
тел.: (383) 363-51-51
адрес сайта: <http://www.niboch.nsc.ru>

Подпись лица, составившего отзыв:
заведующая лабораторией биохимии нуклеиновых
кислот Федерального государственного
бюджетного учреждения науки
«Институт химической биологии и
Фундаментальной медицины
Сибирского отделения Российской
академии наук» профессор, доктор
биологических наук



Зенкова Марина Аркадьевна

Подпись профессора
Зенковой М. А. удостоверяю:
Ученый секретарь
ИХБФМ СО РАН
канд. хим. наук



Пестряков Павел Ефимович