

Сведения о ведущей организации

в Диссертационный совет Д 208.020.01 при Федеральном бюджетном учреждении науки Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор» (630559, Россия, Новосибирская область, р.п. Кольцово) по диссертации Трифоновой Кристины Эдуардовны на тему «Особенности распределения штамма мезенхимальных стволовых клеток в условиях опухолевого роста после сингенной трансплантации мышам линии C57BL/6» по специальности 03.01.06 – биотехнология (в том числе бионанотехнологии) (биологические науки) на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Полное наименование организации в соответствии с Уставом (сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом)	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт молекулярной патологии и патоморфологии» (ИМППМ)
Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство научных организаций
Место нахождения (почтовый адрес)	630117, г. Новосибирск, ул. Тимакова, 2
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Лушникова Елена Леонидовна – доктор биологических наук, профессор
Телефон	8(383) 334-80-03
Официальный сайт	http://pathomorphology.ru
Электронная почта	pathol@inbox.ru
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, утвердившего отзыв	Лушникова Елена Леонидовна – доктор биологических наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание лица, подписавшего отзыв	Молодых Ольга Павловна – доктор биологических наук, профессор

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет, в том числе по профилю диссертационной работы:

1. Шелемба А.А., Лушникова Е.Л., Колесников С.И., Непомнящих Л.М., Чепурнов А.А. Роль белка vp24 вируса Эбола в ингибировании интерфероногенеза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 9. – С. 335-338.

2. Гончарова Н.В., Пупышев А.Б., Филюшина Е.Е., Локтев К.В., Короленко Э.Ц., Лушникова Е.Л., Молодых О.П., Короленко Т.А., Чуринов Б.В. Депрессия макрофагов модифицирует липидный профиль сыворотки крови при гиперлипидемии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 11. – С. 559-564.

3. Кисарова Я.А., Каледин В.И., Богданова Л.А., Короленко Т.А. Соотношение форм и активных форм матриксных металлопротеиназ при росте и метастазировании аденокарциномы легких Льюис мышей // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 159, № 4. – С. 481-485.

4. Каледин В.И., Николин В.П., Попова Н.А., Пышная И.А., Богданова Л.А., Морозкова Т.С. Влияние паклитаксела на противоопухолевое действие циклофосфана на модели двух перевиваемых опухолей мышей // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2015. – Т. 160, № 7. – С. 93-95.

5. Кириллина М.П., Лоскутова К.С., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Особенности экспрессии молекулярно-биологических маркеров при раке молочной железы в условиях Республики Саха (Якутия) // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 5. – С. 642-647.

6. Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Бобров И.П., Бычкова Е.Ю., Лазарев А.Ф., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь экспрессии белка и амплификации гена HER-2/neu с клинико-морфологическими параметрами немелкоклеточного рака легкого // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 6. – С. 761-766.

7. Овсянко Е.В., Кулишенко А.О., Лушникова Е.Л., Виноградов А.С., Жураковский

И.П., Пустоветова М.Г., Овсянко Я.У. Экспрессия фактора роста эндотелия сосудов (VEGF-A) в нижнечелюстной слюнной железе крыс в условиях паранеопластического процесса и химиотерапии циклофосфаном и мелатонином // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 11. – С. 627-631

8. Кобяков Д.С., Климачев В.В., Авдалян А.М., Бобров И.П., Бычкова Е.Ю., Круглова Н.М., Лазарев А.Ф., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Аргирофильные белки ядрышко-вых организаторов и пролиферативная активность клеток при плоскоклеточном раке легкого // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 2. – С. 97-102.

9. Лазарев А.Ф., Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М. Взаимосвязь аргирофильных белков ядрышкообразующих районов в Ki-67-позитивных клетках с клинко-морфологическими параметрами при аденокарциноме легкого // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 3. – С. 169-173.

10. Южик Е.И., Лушникова Е.Л., Клиникова М.Г., Пичигин В.И., Непомнящих Л.М. Экспрессия мРНК рианодинового рецептора и мРНК саркоплазматической Ca^{2+} -АТФазы в миокарде и внутриклеточная реорганизация кардиомиоцитов при дислипидемии и введении верапамила // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2014. – № 4. – С. 229-237

11. Лазарев А.Ф., Кобяков Д.С., Авдалян А.М., Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М., Климачевский А.А. Исследование аргирофильных белков ядрышкообразующих районов и антигена ki-67 при немелкоклеточном раке легкого // Фундаментальные исследования. – 2014. – №10 (3). – С. 523-529.

12. Лушникова Е.Л., Непомнящих Л.М., Клиникова М.Г., Молодых О.П., Южик Е.И., Непомнящих Р.Д., Пичигин В.И. Пролиферативная активность кардиомиоцитов при хронической гиперхолестеринемии // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2013. – № 4. – С. 231 – 237.

13. Непомнящих Л.М., Лапий Г.А., Чикинев Ю.В., Судовых И.Е., Токмаков И.А. Клеточные реакции трансплантатов желудочной трубки и толстой кишки при стенозах эзофагоанастомоза // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2012. – № 4. – С. 233 – 239.

14. Непомнящих Л.М., Лапий Г.А., Судовых И.Е., Чикинев Ю.В. Клеточная реорганизация желудочного трансплантата при эзофагопластике // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2011. – № 3. – С. 174 – 178.

Ученый секретарь ИМПМ
д.б.н., проф.



О.П.Молодых