

Председателю диссертационного
совета Д 001.048.01
академику РАН
В.А. Шкурупию
от д.м.н., профессора
И.В. Майбородина

Ознакомившись с диссертацией и публикациями Ереминой Алены Викторовны, даю согласие выступить на защите его диссертации в качестве официального оппонента и согласие на обработку персональных данных.

Я, Майборodin Игорь Валентинович,

являюсь доктором наук;

не являюсь

Министром образования и науки Российской Федерации,

государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способных повлиять на принимаемые решения по вопросам государственной научной аттестации,

членом Комиссии (ВАК),

членом экспертных советов,

членом диссертационного совета, принявшего диссертацию к защите,

научным руководителем (научным консультантом) соискателя ученой степени,

соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации,

а также работником (в том числе работающим по совместительству) организаций, где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени,

его научный руководитель (научный консультант),

а также где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Ереминой А.В.:

Фамилия, Имя, Отчество (оппонента) – Майборodin Игорь Валентинович;

Гражданство – Российская Федерация;

Ученая степень – доктор медицинских наук по специальностям 14.03.01 –

Анатомия человека; 14.03.02 - Патологическая анатомия

Ученое звание - профессор

Основное место работы - Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии наук. 630090, Новосибирск, проспект Академика Лаврентьева, 8.

Должность - Главный научный сотрудник лаборатории стволовой клетки

Факс: +7 (383) 363-51-53; телефон +7 (383) 363-49-63

Электронная почта: niboch@niboch.nsc.ru; <http://www.niboch.nsc.ru>

Основные публикации оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Майбородин И.В., Береговой Е.А., Шевела А.И., Кузнецова И.В., Баранник М.И., Манаев А.А., Майбородина В.И. Морфологические изменения тканей после имплантации биodeградируемого материала на основе коллагена. // Морфология. - 2013. - Т. 144. - № 6. - С. 63-68.

2. Майбородин И.В., Сулейманов Р.Х., Ким С.А., Майбородин И.И. Морфологические изменения жировой ткани после однократного ультразвукового воздействия. // Морфология. - 2014. - Т. 145. - № 2. - С. 53-57.

3. Майбородин И.В., Кузнецова И.В., Шевела А.И., Баранник М.И., Манаев А.А., Майбородина В.И. Тканевые реакции при использовании имплантатов из полимеров молочной кислоты. // Морфология. - 2014. - Т. 146. - № 4. - С. 78-89.

4. Майбородин И.В., Матвеева В.А., Маслов Р.В., Оноприенко Н.В., Кузнецова И.В., Частикин Г.А. Флуоресцирующие макрофаги в лимфатических узлах после применения мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток с трансфицированным геном GFP. // Новости хирургии. - 2014. - Т. 22 - № 5. - С. 526-532.

5. Майбородин И.В., Пекарев О.Г., Якимова Н.В., Пекарева Е.О., Майбородина В.И., Перминова Е.И. Особенности строения матки после родов у крыс с рубцом миометрия. // Морфология. - 2015. - Т. 147. - № 2. - С. 49-53.

6. Майбородин И.В., Морозов В.В., Новикова Я.В., Матвеева В.А., Артемьева Л.В., Матвеев А.Л., Маслов Р.В., Оноприенко Н.В., Частикин Г.А. Ангиогенез в тканях после введения стромальных стволовых клеток костномозгового происхождения рядом с тромбированной веней в эксперименте. // Морфология. - 2015. - Т. 148. - № 4. - С. 12-18.

7. Майбородин И.В., Морозов В.В., Матвеева В.А., Оноприенко Н.В., Частикин Г.А., Серяпина Ю.В., Мошак С.В. Морфологические изменения при использовании мультипотентных стромальных клеток костномозгового происхождения для восстановления лимфотока в регионе тромбированной вены. // Морфология. - 2015. - Т. 148. - № 5. - С. 48-55.

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. Бабаянц Е.В., Красильников С.Э., Кулиджанян А.П., Козяков А.Е., Майбородин И.В. Некоторые особенности расположения микрометастазов в подвздошных лимфатических узлах при раке шейки матки. // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. - 2015. - Т. 8. - № 3. - С. 291-295.

10. Майбородин И.В., Агзаев М.К., Рагимова Т.М., Майбородин И.И., Машак С.В. Морфологические изменения лимфоидных органов с возрастом. // Морфологические ведомости. - 2016. - Т. 24. - № 1. - С. 49-59.

11. 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, адсор-

бированных на полигидроксиалканоате. // Морфология. - 2016. - Т. 149. - № 2. - С. 21-26.

12. Майбородин И.В., Агзаев М.К., Рагимова Т.М., Майбородина В.И. Особенности реакций лимфатических узлов на повреждение тканей региона лимфосбора у старых крыс. // Успехи геронтологии. - 2016. - Т. 29. - № 4. - С. 548-554.

13. Майбородин И.В., Козяков А.Е., Бабаянц Е.В., Красильников С.Э. Особенности кровоснабжения подмышечных лимфатических узлов у пациентов при раке молочной железы. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2017. - Т. 163 - № 1. - С. 98-102.

14. Майбородин И.В., Морозов В.В., Анিকেев А.А., Фигуренко Н.Ф., Маслов Р.В., Частикин Г.А. Сравнительный анализ морфологических изменений при экспериментальном тромбозе и лигировании вены. // Морфология. - 2017. - Т. 151. - № 2. - С. 56-64.

15. Майбородин И.В., Морозов В.В., Анিকেев А.А., Маслов Р.В., Фигуренко Н.Ф., Матвеева В.А., Майбородина В.И. Некоторые особенности местного распределения мультипотентных мезенхимных стромальных клеток после инъекции в интактную мышечную ткань в эксперименте. // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2017. - № 4. - С. 241-248.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор И.В. Майбородин

25 декабря 2017 года

