

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте в Диссертационный совет Д 208.054.04 на базе ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Минздрава России (197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2) по диссертации Насрединова Артёма Сергеевича на тему « Тканевая инженерия кровеносных сосудов малого калибра на основе децеллюляризованной артерии пуповины человека » по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия и 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
Майбородин Игорь Валентинович	ФГБУН «Институт химической биологии и фундаментальной медицины» Сибирского отделения Российской академии наук, лаборатория стволовой клетки	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.01- анатомия человека; 14.03.02. – патологическая анатомия	<p>1. 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 веной в эксперименте. Морфология. 2015. Т. 148. № 4. С. 12-18.</p> <p>2. Майбородин И.В., Морозов В.В., Матвеева В.А., Частикин Г.А., Мошак С.В., Оноприенко Н.В., Серяпина Ю.В. Возможность применения мезенхимных стромальных клеток для восстановления лимфотока при экспериментальном флеботромбозе. Клеточные технологии в биологии и медицине. 2015. № 4. С. 258-264.</p> <p>3. Maiborodin I. V., Kuznetsova V. I., Manaev A. A. Reaction of rat tissues to implantation of lactic acid-based biodegradable polymer. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2014. Т. 156. № 6. С. 874-879.</p> <p>4. Кузнецова И.В., Майбородин И.В., Шевела А.И., Баранник М.И., Манаев А.А., Майбородина В.И. Особенности перифокальных тканевых реакций после имплантации нелизируемых хирургических материалов. Морфология. 2014. Т. 145. № 1. С. 53-59.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Частикин Г.А., Мошак С.В., Оноприенко Н.В., Морозов В.В., Майбородин И.В., Серяпина Ю.В. Клеточные технологии в</p>

		<p>восстановлении лимфотока при экспериментальном венозном тромбозе. Научный медицинский вестник Югры. 2014. № 1-2 (5-6). С. 226-231.</p> <p>7. Майбородин И.В., Шевела А.И., Кузнецова И.В., Баранник М.И., Майбородин В.И. Тканевые реакции на силиконовые материалы в организме. Архив патологии. 2013. Т. 75. № 4. С. 28-33.</p> <p>8. Майбородин И.В., Кузнецова И.В., Береговой Е.А., Шевела А.И., Баранник М.И., Майбородин В.И., Манаев А.А. Реакция тканей крыс на имплантацию биодеградируемого полимера на основе молочной кислоты. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2013. Т. 156. № 12. С. 848-853.</p> <p>9. Майбородин И.В., Шевела А.И., Морозов В.В., Новикова Я.В., Матвеева В.А., Дровосек М.Н., Баранник М.И., Марчуков С.В., Кузнецова И.В. особенности ангиогенеза после имплантации пленок из полигидроксикапаноата с адсорбированными мультитипотентными стромальными стволовыми клетками костномозгового происхождения. Морфология. 2013. Т. 143. № 1. С. 041-047.</p> <p>10. Майбородин И.В., Кузнецова И.В., Береговой Е.А., Шевела А.И., Баранник М.И., Манаев А.А., Майбородин В.И. Тканевые реакции при деградации имплантатов из полилактида в организме. Морфология. 2013. Т. 143. № 3. С. 059-065.</p> <p>11. Майбородин И.В., Береговой Е.А., Шевела А.И., Кузнецова И.В., Баранник М.И., Манаев А.А., Майбородин В.И. Морфологические изменения тканей после имплантации биодеградируемого материала на основе коллагена. Морфология. 2013. Т. 144. № 6. С. 063-068.</p> <p>12. Майбородин И.В., Морозов В.В., Новикова Я.В., Матвеева В.А., Артемьева Л.В., Матвеев А.Л., Волков А.М. Восстановление тканевого кровотока у крыс после введения мезенхимальных стволовых клеток в тромбированную вену. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2012. № 4. С. 63-69.</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Официальный оппонент
 доктор медицинских наук, профессор



Майбородин Игорь Валентинович



21.07.2016