

Сведения
об официальных оппонентах по диссертации Васильева А.В. «Влияние опиоида периферического действия даларгина на клеточную пролиферацию *in vitro* и репаративную регенерацию костной ткани *in vivo*», по специальности 03.03.04 – «Клеточная биология, цитология и гистология (медицинские науки)»

№ п.п	Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность, адрес места работы, телефон, e-mail	Учёная степень, шифр, специальность	Учёное звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
	Шехтер Анатолий Борисович	1933 РФ	Зав. Лабораторией экспериментальной патоморфологии НИИ Молекулярной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 119048 г. Москва, Малая Трубецкая, 8 стр.2 +7(495)242-91-67, (495)609-14-00 shehter@mmascience.ru	Доктор медицинских наук, 14.03.02 патологическая анатомия	профессор	14.03.02 медицинские науки	1. Мартиросян, Р.В., Шехтер, А.Б. , Багин, В.Н., Капанадзе, Г.Д., Винокурова, Л.В. / Сравнительное изучение в эксперименте эффективности применения наноструктурированных, минеральных и природных компонентов при костных дефектах // Биомедицина. – 2012. – Т. 1, № 1. – С. 112–119. 2. Мартиросян, Р.В., Капанадзе, Г.Д., Зорян, Е.В., Шехтер, А.Б. , Багин, В.Н., Саркисян, М.А., Дорель, И.Н. / Гистологическое изучение сравнительной эффективности раздельного применения остеоматериалов (наноструктурированных гидроксиапатита и β-трикальцийфосфатной керамики) и их комбинации с траумель С // Биомедицина. – 2012. – Т. 1, № 2. –

						<p>С. 75–79.</p> <p>3. Петерсен, Е.В., Трусова, И.А., Зурина, И.М., Кошелева, Н.В., Горкун, А.А., Гуллер, А.Е., Пулин, А.А., Сабурина, И.Н., Репин, В.С., Шехтер, А.Б. / Использование трансплантируемых мезенхимальных клеток для лечения рубцов и коррекции возрастных изменений кожи. Механизм клинических эффектов. Клинико-экспериментальное исследование // Пластическая хирургия и косметология. – 2012. – № 4. – С. 615–625.</p> <p>4. Тарасенко, С.В., Шехтер, А.Б., Ашурко, И.П., Бокарева, С.И., Макаревич, А.А. / Гистологические результаты использования коллагенового матрикса для увеличения ширины кератинизированной прикреплённой десны в области дентальных имплантатов // Российская стоматология. – 2015. – Т. 8, № 2. – С. 4–9.</p> <p>5. Чайлахян, Р.К., Шехтер, А.Б., Тельпухов, В.И., Иванников, С.В., Герасимов, Ю.В., Воробьева, Н.Н., Москвина, И.Л., Багратшвили, В.Н., 2015 / Восстановление неполнослойных повреждённой гиалинового хряща</p>
--	--	--	--	--	--	--

								суставов	кроликов
								трансплантацией мультитипотентных	
								мезенхимальных стромальных	
								клеток костного мозга // Вестник	
								травматологии и ортопедии им.	
								Н.Н. Приорова. – № 1. – С. 23-27.	

Официальный оппонент доктор медицинских наук


Шехтер А.Б.



ОДНУНЬ ЗАВЕРЯЮ
 Подпись: 
 Имя: О.Н. Воскресенская
 20 г.