

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Копылова Вадима Анатольевича  
на тему «Лечение открытых переломов конечностей с использованием метаболитов *Bacillus subtilis* 804, содержащих фактор  
роста фибробластов»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражд.	Место основной работы, должность	Учёная степень и учёное звание	Основные работы (по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет)
Резник Леонид Борисович	1963 РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии	Доктор медицинских наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможность использования контактного ультразвукового воздействия в условиях чрескостного остеосинтеза (экспериментальное исследование) / Резник Л.Б., Дзюба Г.Г., Новиков А.А., Рожков К.Ю., Лебедева Д.А., Котов Д.В. // Гений ортопедии. - 2015. - №3. - С.55-59.</li> <li>2. Применение наноуглеродных имплантов при замещении постостеомиелитических дефектов длинных костей (экспериментальное исследование) / Резник Л.Б., Стасенко И.В. // Гений ортопедии. - 2015. - №3. - С.95-96.</li> <li>3. Репаративная регенерация костной ткани при применении местных антибактериальных носителей в условиях гнойного остеомиелита (экспериментальное исследование) / Ерофеев С.А., Резник Л.Б., Дзюба Г.Г., Одарченко Д.И. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. - 2014.- №3. - С.62-67.</li> <li>4. Способ проведения металлических винтов для остеосинтеза и устройство для его реализации / Новиков А.А., Резник Л.Б., Шлыков А.А., Лифанов А.В., Вергилес М.Я. // патент RUS 2561005 01.11.2013.</li> <li>5. Взгляд травматолога-ортопеда на возможности применения терипаратида при лечении пациентов с переломами костей на фоне остеопороза / Иванов С.Н., Кочиш А.Ю., Резник Л.Б., Санникова Е.В. // Фарматека. - 2015. - №7 (300). - С.14-20.</li> <li>6. Применение физических факторов для оптимизации костной регенерации (обзор литературы) / Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Ерофеев</li> </ol>



С.А., Дзюба Г.Г., Котов Д.В. // Гений ортопедии. - 2015. - №1. - С.89-95.

7. Способ активации репаративного остеогенеза / Новиков А.А., Лебедева Д.А., Резник Л.Б., Негров Д.А., Дзюба Г.Г., Рожков К.Ю. // патент на изобретение RUS 2601858 23.06.2015.

8. Использование контактного низкочастотного ультразвукового воздействия в условиях чрескостного остеосинтеза при лечении открытых переломов костей голени / Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Дзюба Г.Г., Пеньков Е.В., Никитенко С.А., Вожева О.С., Караваева В.А., Котов Д.В., Ельцова А.А. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2016. -Т. 36. № 2. - С.68-73.

9. О репаративной регенерации костных структур в условиях гнойного деструктивного коксита (экспериментальное исследование) / Дзюба Г.Г., Конев В.П., Резник Л.Б., Ерофев С.А. // Сибирский научный медицинский журнал. - 2015. - Т. 35.№6. - С.29-36.

10. Использование контактного ультразвукового воздействия при лечении открытых переломов длинных трубчатых костей (экспериментальное исследование) / Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Дзюба Г.Г., Новиков А.А., Лебедева Д.А., Котов Д.В. // Сибирский научный медицинский журнал. 2015. - Т. 35. № 6. - С. 5-10.

И.о. ректора ФГБОУ ВО ОмГМУ  
Минздрава России

В.А.Охлопков

