

### **Сведения о ведущей организации**

по диссертации Казаковой Ирины Александровны на тему «*Механизмы влияния макрофагов на репаративную регенерацию*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности – 03.03.01 – физиология

**Название организации** - ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Почтовый адрес** - 640014, Россия, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6

**Телефон /факс** - 8(3522) 45-47-47; Факс 8 (3522) 45-40-60

**e-mail** - office@ilizarov.ru

**Сайт** - www.ilizarov.ru

**Направление деятельности (специальности, отрасли науки)** – Физиология - 03.03.01

**Опубликованные научные работы (за 2009-2014гг., в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, реком. ВАК).**

1. Еманов А.А. Репаративная регенерация костной ткани при лечении переломов костей предплечья у собак методом чрескостного остеосинтеза в условиях ургентной и отсроченной репозиции отломков / А.А. Еманов, Е.Н. Горбач, В.И. Шевцов // Ветеринарная патология. – 2009. – № 3. – С. 84-88.
2. Стимуляция регенерации костной ткани в полостных дефектах при лечении пациентов с опухолеподобными заболеваниями костей / В.И. Шевцов, Д.Ю. Борзунов, А.И. Митрофанов, О.В. Колчев // Гений ортопедии. – 2009. - № 1. – С. 107-109.
3. Реакция нервов на растяжение и их структурная адаптация к удлинению конечности / М.М. Щудло, Н.А. Щудло, Т.Н. Варсегова, И.В. Борисова // Гений ортопедии. – 2009. - № 4. – С. 48-55.
4. Очеретина Р.Ю. Морфологические особенности реакции гепатоцитов на травму костей голени (экспериментальное исследование) / Р.Ю. Очеретина, М.В. Стогов // Вестник Тюменского государственного университета. – 2010. – № 3. – С. 96-103.
5. Метод дистракционного остеосинтеза костей свода черепа в лечении больных с последствиями черепно-мозговой травмы / А.Т. Худяев [и др.] // Гений ортопедии. – 2010. - № 4. – С. 32-35.
6. Экспериментальные аспекты изучения репаративной регенерации суставного хряща в условиях туннелирования субхондральной зоны с введением аутологичного костного мозга / В.И. Шевцов, В.Д. Макушин, Т.А. Ступина, М.А. Степанов // Гений ортопедии. – 2010. - № 2. – С. 5-10.

