

# ФГБОУ ВО РЯЗГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ по протоколу-заявке на лабораторных животных

Регистрационный номер _____	
Утвердить / Отправить на доработку / Отклонить	Индексы: «А» «Р» «D» _____
Ответственный эксперт Комиссии	Подпись _____ Дата _____

### В протоколе-заявке квалифицированно описаны и научно обоснованы:

- 2.2. Отсутствие ненужного дублирования предшествующих экспериментов  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.2.1. Необходимость использования живых животных  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.2.2. Выбор конкретных видов, линий животных  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.2.4. Расчет общего необходимого числа животных  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.1. Необходимость применения длительной фиксации  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.2. Необходимость использования хирургических вмешательств  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.2.1. Планируемые хирургические вмешательства  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.2.2. Предоперационная подготовка и послеоперационный мониторинг  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.2.4.1. Планируемые многократные хирургические процедуры с сохранением жизни  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.2.4.2. Необходимость использования многократных хирургических вмешательств  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.3. Планируемые процедуры и манипуляции с животными  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*
- 4.3.5. Участь животного после эксперимента  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

4.3.6. Необходимость применения методов эвтаназии  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

Выбор оптимального метода эвтаназии  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

4.3.7. Применение болезненных процедур  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

4.3.7.3. Отсутствие альтернатив использованию болезненных процедур  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

4.4. Ветеринария  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

5. Потенциально опасные факторы, техника безопасности  Да  Нет  Н/И  
*Комментарии*

**В протоколе-заявке имеются неясности, расхождения, очевидные ошибки**  Да  Нет  
*Комментарии*

**Дополнительные комментарии, требуемые изменения и/или дополнения**  Да  Нет