

**Отзыв научного руководителя о работе Забродиной Виктории Владимировны по кандидатской диссертации «Фармакологическая коррекция генотоксических повреждений и нарушений пре- и постнатального развития у потомства крыс в стрептозотоциновой модели сахарного диабета», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология.**

Диссертация Забродиной В.В. на тему «Фармакологическая коррекция генотоксических повреждений и нарушений пре- и постнатального развития у потомства крыс в стрептозотоциновой модели сахарного диабета» посвящена актуальному вопросу – поиску фармакологических средств коррекции нарушений, возникающих у потомства, развивающегося в условиях гипергликемии. Оно, в частности, посвящено оценке влияния антимуtagens афобазола и бетаина, на поврежденность ДНК в плаценте и тканях эмбрионов, на пре- и постнатальное развитие потомства, полученного от крыс с экспериментальным стрептозотоциновым диабетом, поиску корреляционных взаимосвязей между генотоксическими поражениями и мальформациями развития внутри- и после утробного развития потомства.

За время работы в лаборатории лекарственной токсикологии ФГБНУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова» в должности научного сотрудника, Забродина В.В. показала себя ответственным и инициативным сотрудником, овладела современными методами исследований и проработала большой объем литературного материала, что позволило ей успешно провести диссертационное исследование и подготовить диссертацию к защите.

Результаты работы Забродиной В.В. отражены в 9 печатных работах: 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 глава в научном издании, 5 тезисов докладов.

Научный руководитель, чл.-корр. РАН,  
профессор, д.м.н., рук-ль лаборатории  
лекарственной токсикологии

Андрей Дмитриевич Дурнев

Подпись Дурнева А.Д. заверяю  
Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ  
фармакологии имени В.В. Закусова», к.б.н.

Валентина Александровна Крайнева

125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8, НИИ фармакологии имени В.В. Закусова  
Тел.: 8-926-246-16-32; e-mail: addurnev@mail.ru