

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, д.м.н., доцента Попова Сергея Сергеевича – научного руководителя диссертационной работы Чепрасовой Анны Александровны на тему: «Половые особенности и взаимосвязь обмена веществ и свободнорадикального гомеостаза у больных сахарным диабетом», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.4 Биохимия.

Чепрасова Анна Александровна, 1981 года рождения в 2004 году окончила Воронежский государственный университет по специальности «Биология», специализация – «Биология и экология растений».

С марта 2005 года работала на кафедре биологии с экологией ВГМА им. Н.Н. Бурденко в должности старшего лаборанта. С сентября 2005 года – в должности инженера (1 ставка) и ассистента кафедры (0.25 ставки). На должность ассистента кафедры избрана в марте 2006 г. С 2014 по 2016 год являлась прикрепленным лицом для выполнения диссертации к кафедре биологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России по специальности 1.5.4 Биохимия.

Чепрасова А.А. зарекомендовала себя как целеустремленный, старательный, трудолюбивый соискатель, добросовестно и ответственно относящийся к выполнению работы. Овладела всеми навыками необходимыми для качественного выполнения научно-исследовательской работы. Является активным участником профессиональных конгрессов и конференций.

Чепрасова А.А. выполнила диссертационную работу на тему «Половые особенности и взаимосвязь обмена веществ и свободнорадикального гомеостаза у больных сахарным диабетом» по специальности 1.5.4 Биохимия.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ. В том числе 2 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для публикации результатов кандидатской диссертации, 3 статьи в журналах, индексируемых в

международной базе цитирования Scopus. 1 патент РФ на изобретение №2708240 от 05.12.2019 «Неинвазивный способ оценки интенсивности апоптотических процессов у больных сахарным диабетом 1 типа».

Таким образом, Чепрасова Анна Александровна является сформировавшимся специалистом, который умеет самостоятельно принимать взвешенные решения по своей квалификации и заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Заведующий кафедрой организации
фармацевтического дела,
клинической фармации и фармакогнозии
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России, д.м.н., доцент



С.С. Попов

Подпись доцента Попова С.С. заверяю:

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО
ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России



С.И. Скорин