

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА
заведующей лабораторией иммунофармакологии НИИ экспериментальной
диагностики и терапии опухолей ФГБУ
«НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,
доктора биологических наук, профессора Бочаровой Ольги Алексеевны

Карпова Регина Васильевна, 1963 года рождения, в 1985 г. окончила ветеринарно-биологический факультет Московской ордена Трудового Красного Знамени ветеринарной академии им. К.И. Скрябина, отделение биохимии. С 1992 года работает в НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России Р.В., сначала в должности научного сотрудника, а с 1998 года – старшего научного сотрудника лаборатории иммунофармакологии. В 1997 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Разработка и обоснование способа определения биологической активности фитоадаптогенов на модели одноклеточных эукариот» по специальности 03-00-23 – биотехнология.

Основными направлениями научной деятельности Карповой Р.В. являются изучение иммунных и адгезионных взаимодействий в противоопухолевых реакциях организма; исследование фитоадаптогенных комплексов, обладающих в том числе адгезионным действием, как перспективных агентов для профилактики и биотерапии опухолей.

При выполнении докторской диссертации «Иммуноадгезионные механизмы в развитии экспериментальных опухолей» Р.В. Карпова зарекомендовала себя как ответственный, высококвалифицированный, аккуратный, дисциплинированный, инициативный научный исследователь. Актуальность, цель и конкретные задачи работы определены соискателем на основе всестороннего изучения и анализа большого объема современной отечественной и зарубежной литературы. Р.В. Карпова не только научно обосновала роль нарушений межклеточных иммуноадгезионных взаимодействий в развитии экспериментальных опухолей, но и исследовала возможные пути их коррекции, имеющие значение для снижения уровня опухолеобразования и повышения продолжительности жизни. Соискатель

Р.В. Карпова хорошо владеет как современными экспериментальными методами, так и методами статистического анализа, которые она успешно применила при выполнении исследования.

Р.В. Карпова является автором 165 научных трудов. Имеет 3 патента РФ на изобретение. Материалы диссертации отражены в 78 публикациях, в том числе двух методических руководствах. Результаты диссертационного исследования доложены на российских и международных научных конференциях, съездах, конгрессах.

За период работы в лаборатории Р.В. Карпова проявила себя творческим научным сотрудником, способным достигать цели и решать поставленные задачи. Пользуется заслуженным уважением коллег. Имеет благодарности и грамоты за успехи в профессиональной деятельности.

Все вышеизложенное позволяет сделать заключение о том, что Регина Васильевна Карпова достойна присвоения ей ученой степени доктора биологических наук.

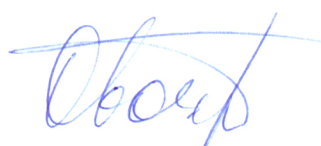
Заведующая лабораторией иммунофармакологии НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

доктор биологических наук, профессор


11.06.21.

Бочарова О.А.

Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет Д 001.017.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им Н.Н.Блохина» Минздрава России.



Бочарова О.А.

Подпись д.б.н. Бочаровой О.А. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

кандидат медицинских наук



Кубасова И.Ю.