

**Сведения об официальном оппоненте Дубининой Елене Ефимовне -
докторе медицинских наук по специальности 03.01.04 - “Биохимия”,
главном научном сотруднике отделения клинико-диагностических
исследований Санкт-Петербургского научно-исследовательского
психоневрологического института им. В.М. Бехтерева.**

Е.Е.Дубинина – ведущий специалист по изучению роли активных форм кислорода в метаболических процессах. Она исследует значение окислительного стресса в процессах адаптации организма к экстремальным условиям окружающей среды. Кроме того, Е.Е.Дубинина изучает особенности свободно-радикальных процессов в нервной ткани, ее уязвимость к состоянию окислительного стресса и роль последнего в патогенезе нейродегенеративных заболеваний, а также окислительную модификацию белков как одного из маркеров при свободно-радикальной патологии.

Публикации Е.Е. Дубининой, относящиеся к проблеме рассматриваемой диссертации:

1. Dubinina EE, Dadali VA. Role of 4-hydroxy-trans-2-nonenal in cell functions // Biochemistry (Mosc). 2010. 75(9):1069-1087. Review.
2. Трофимова С.А., Балунов О.А., Дубинина Е.Е. Перспективы лечения больных, перенесших ишемический инсульт: место и роль цитофлавина // Неврология и нейрохирургия Восточная Европа. 2011. № 3. С. 40-48.
3. Бабурин И.Н., Дубинина Е.Е., Кирьянова В.В., Гончарова В.Г., Соколян Н.А. Минеральный состав крови при невротических расстройствах // Вестник психотерапии. 2011. № 39. С. 18-27.

192019, ул. Бехтерева ,3
тел. 670-02-26
eedubinina@rambler.ru