

## Сведения об оппоненте

ФИО	<b>Тювина Нина Аркадьевна</b>
Ученая степень, звание, научная специальность, по которой защищена диссертация	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.06 - психиатрия
Основное место работы, должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова" Минздрава России, профессор кафедры психиатрии и наркологии
Список основных публикаций список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций).	<b>Тювина Н.А.,</b> Воронина Е.О., Балабанова В.В., Гончарова Е.М. Взаимосвязь и взаимовлияние менструально-генеративной функции и депрессивных расстройств у женщин. Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2018; 10(2):45-51. <a href="https://doi.org/10.14412/2074-2711-2018-2-45-51">https://doi.org/10.14412/2074-2711-2018-2-45-51</a>
	<b>Тювина Н.А.,</b> Балабанова В.В., Воронина Е.О. Депрессии у женщин, манифестирующие в период климактерия // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117. № 3. С. 22-27.
	<b>Тювина Н.А.,</b> Балабанова В.В., Воронина Е.О. Гендерные особенности депрессивных расстройств у женщин // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2015. Т. 7. № 2. С. 75-79.
	<b>Тювина Н.А.,</b> Балабанова В.В., Воронина Е.О. Гендерные особенности терапии депрессий у женщин // Психиатрия и психофармакотерапия. 2017. Т. 19. № 5. С. 25-31.
	<b>Тювина Н.А.,</b> Магомедова Д.О., Морозова В.Д. Типология и клинические особенности депрессий в период ремиссии при приступообразной шизофрении // Неврология, нейропсихиатрия, психосоматика. 2017. Т. 9. № 3. С. 24-30.
	<b>Тювина Н.А.,</b> Коробкова И.Г. Клинические особенности депрессий при биполярном аффективном расстройстве // Психиатрия и психофармакотерапия. 2016. Т. 18. № 1. С. 40-45.
	<b>Тювина Н.А.,</b> Балабанова В.В., Воронина Е.О. Гендерные особенности терапии депрессий у женщин // Психиатрия и психофармакотерапия. 2017. Т.1.19, №5. с. 25-31.