

**Список публикаций д.м.н. проф. Рыжавского Бориса Яковлевича,**  
зав. кафедрой биологии и гистологии Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2012–2016 гг.

1. **Рыжавский Б.Я.**, Ткач О.В. Морфологические особенности головного мозга крыс при акселерации в неонатальном и молочном периодах онтогенеза // Тихоокеанский медицинский журнал. 2016. № 2. С. 94-97.
2. **Рыжавский Б.Я.**, Лебедько О.А., Ткач О.В. Влияние ретаболила на показатели развития коры и свободнорадикальное окисление в мозге крыс // Дальневосточный медицинский журнал. 2015. № 1. С. 55-59.
3. **Рыжавский Б.Я.**, Демидова О.В., Литвинцева Е.М., Ткач О.В. Сравнительная оценка стероидогенной активности клеток мозга, продуцирующих стероиды, и клеток эндокринных желез // Дальневосточный медицинский журнал. 2015. № 4. С. 72-75.
4. **Рыжавский Б.Я.**, Литвинцева Е.М. Статистический анализ взаимоотношений темпов роста массы тела и массы мозга с показателями развития нейронов неокортекса и гиппокампа у неполовозрелых крыс при хроническом эмоциональном стрессе // Дальневосточный медицинский журнал. 2014. № 2. С. 66-70.
5. **Рыжавский Б.Я.**, Литвинцева Е.М., Ткач О.В., Рудман Ю.Ю. Возрастная динамика морфометрических и гистохимических показателей развития коры головного мозга крыс // Дальневосточный медицинский журнал. 2014. № 4. С. 82-85.
6. **Рыжавский Б.Я.**, Задворная О.В. 3 $\beta$ -гидроксистероиддегидрогеназа в эпендимоцитах головного мозга // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2013. Т. 155, № 1. С. 123-124.
7. **Рыжавский Б.Я.** Однонаправленные изменения морфометрических и гистохимических характеристик различных нейронов в процессе онтогенетического развития головного мозга и при изменениях его функционального состояния // Дальневосточный медицинский журнал. 2013. № 4. С. 60-64.
8. **Рыжавский Б.Я.**, Литвинцева Е.М. Морфометрические и гистохимические особенности неокортекса и гиппокампа экспериментально увеличенного мозга крыс в молочном периоде онтогенеза // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2012. Т. 154, № 7. С. 108-111.