



УДК 159.9.072.533

DOI: [10.21702/rpj.2018.4.2](https://doi.org/10.21702/rpj.2018.4.2)

Диагностические возможности методики дихотического прослушивания в клинике локальных поражений головного мозга

Мария С. Ковязина^{1,2}, Тамара С. Муромцева^{1*}, Анастасия Н. Черкасова^{1,2}

¹ Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, г. Москва, Российская Федерация

² Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр неврологии», г. Москва, Российская Федерация

* E-mail: startamara92@mail.ru

Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



**Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018**



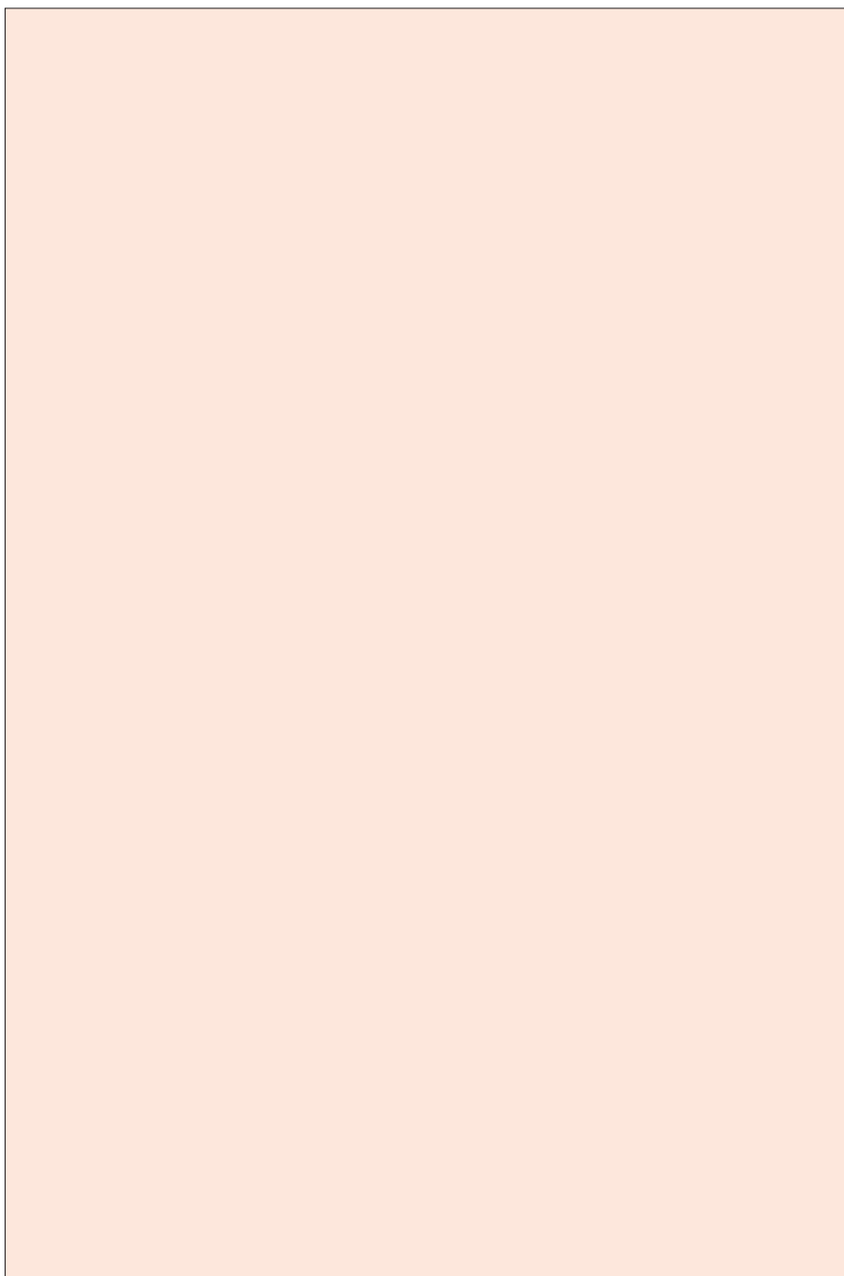
Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018

Статья ретрагирована по
просьбе авторов

РОССИЙСКИЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ. 2018. Том 15. № 4

МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ

24.02.2018





**Статья ретрагирована по просьбе
авторов
24.02.2018**



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018

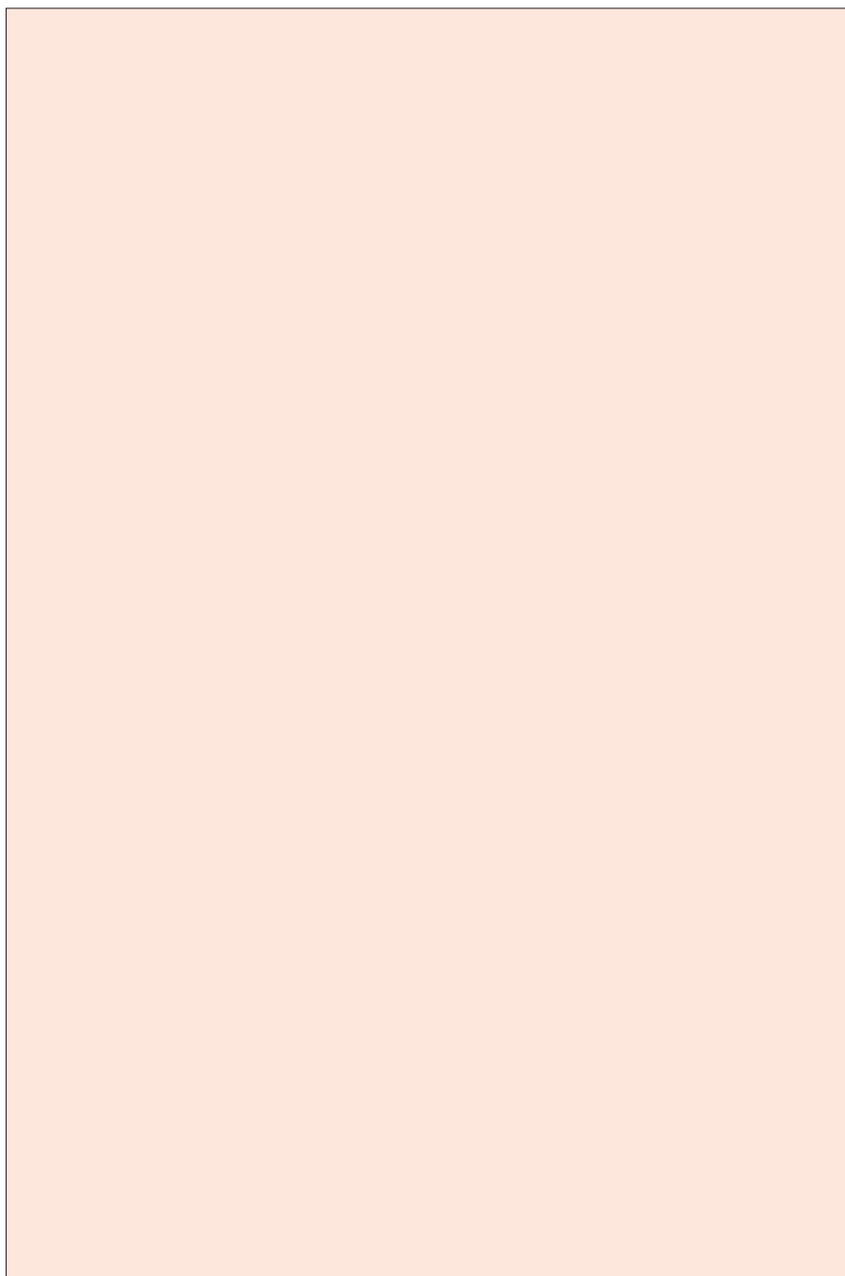
Статья ретрагирована по

РОССИЙСКИЙ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ • 2018 ТОМ 15 № 4

просьбе авторов

МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ

24.02.2018





Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018



Статья ретрагирована по
просьбе авторов
24.02.2018