

## Сведения о научном руководителе

диссертации *Хохлова Никиты Александровича*

*«Межполушарные межмодальные взаимодействия как фактор выраженности математических способностей в юношеском возрасте»*

**Научный руководитель:** Ковязина Мария Станиславовна.

**Учёная степень:** доктор психологических наук по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки).

**Должность:** **исполняющий обязанности** заведующего лабораторией нейропсихологии.

**Место работы:** факультет психологии ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В.Ломоносова».

**Адрес места работы:** 125009, Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 9.

**Тел.:** +7 (495) 629-57- 19.

**E-mail:** [kmp@psy.msu.ru](mailto:kmp@psy.msu.ru)

Список основных научных публикаций по специальности 19.00.04 – Медицинская психология (психологические науки) за последние 5 лет:

1. Aziatskaya G., **Kovyazina M.**, Starostina T., Balashova E. Dichotic listening in clinical research of local brain damage // Brain Injury. — 2017. — Vol. 31, no. S. 6-7; 719–1017. — P. 832–832.
2. **Kovyazina M.**, Fomina K. Inter-analyzer interaction (iai) at clinical psychology: Possibilities and challenges // European Psychiatry. — 2017. — Vol. 41. — P. S633–S634.
3. Хохлов Н.А., **Ковязина М.С.** Межполушарные и внутрислошарные межмодальные перешифровки как фактор выраженности математических способностей в юношеском возрасте // Вопросы психологии. — 2017. — № 4. — С. 153–163.
4. Khokhlov N.A., **Kovyazina M.S.** The discrepancy of the asymmetries of different analyzers reduces mathematical abilities in adolescence // Acta Neuropsychologica. — 2016. — Vol. 14, no. 3. — P. 231–240.
5. **Ковязина М.С.**, Хохлов Н.А., Морозова Н.В. Влияние межанализаторного взаимодействия на показатели дихотического прослушивания // Вопросы психологии. — 2016. — № 3. — С. 110–118.
6. Хохлов Н.А., **Ковязина М.С.** Латеральные признаки и их взаимодействие как фактор выраженности математических способностей в юношеском

- возрасте // Национальный психологический журнал. — 2016. — № 3 (23). — С. 98–114.
7. Хохлов Н.А., **Ковязина М.С.**, Черкасова А.Н., Салихьянова Н.Р. Проба на реципрокную координацию рук: апробация количественной модификации методики // Вопросы психологии. — 2016. — № 6. — С. 141–149.
  8. Хохлов Н.А., **Ковязина М.С.** Роль межмодального взаимодействия в психологической и мозговой организации математических способностей // Национальный психологический журнал. — 2016. — № 4 (24). — С. 59–70.
  9. **Kovyazina M.S.**, Khokhlov N.A., Morozova N.V. The connection of hemispheric activity in the field of audioverbal perception and the progressive lateralization of speech and motor processes // Psychology in Russia: State of the Art. — 2015. — Vol. 8, no. 4. — P. 72–82.
  10. **Ковязина М.С.**, Морозова Н.В. Показатели выполнения дихотического прослушивания в зависимости от латерализации речи и мануальных предпочтений // Вопросы психологии. — 2015. — № 4. — С. 159–166.
  11. **Kovyazina M.S.**, Roshchina E.I. Methods of dichotic listening as a research methodology // Psychology in Russia: State of the Art. — 2014. — Vol. 7, no. 2. — P. 64–72.
  12. **Ковязина М.С.** Синдром "расщепленного" мозга и факторы межполушарного взаимодействия // Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. — 2014. — № 3. — С. 18–25.
  13. **Ковязина М.С.** Синдром "расщепленного" мозга при различной патологии мозолистого тела // Вопросы психологии. — 2014. — № 3. — С. 142–148.
  14. Khokhlov N.A., **Kovyazina M.S.** Methodical and methodological problems in the study of functional brain asymmetry in the modern neuropsychology // Acta Neuropsychologica. — 2013. — Vol. 11, no. 3. — P. 269–278.
  15. **Ковязина М.С.**, Рощина Е.И. Показатели продуктивности дихотического прослушивания при нарушениях межполушарного взаимодействия // Вопросы психологии. — 2013. — № 5. — С. 126–133.

Учёный секретарь  
диссертационного совета МГУ.19.01,  
канд. психол. наук

*А.А. Кисельников*

А.А. Кисельников

Подпись руки *А.А. Кисельникова*  
"ЗАВЕРЯЮ"  
Зав. канцелярией факультета психологии  
МГУ имени М.В. Ломоносова  
*А.А. Кисельникова* 1.02.2017 г.

