

Сведения о научном руководителе

диссертации *Ковалёва Артёма Ивановича*

«Психофизиологические механизмы иллюзии движения собственного тела»

Научный руководитель: Меньшикова Галина Яковлевна.

Учёная степень: доктор психологических наук по специальности 19.00.02 – Психофизиология.

Должность: заведующий лабораторией «Восприятие».

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) 629-75-54.

E-mail: gmenshikova@gmail.com

Список основных научных публикаций по специальности 19.00.02 – Психофизиология за последние 5 лет:

1. V. Galatenko, E. Livshitz, A. Chernorizov, Y. Zinchenko, A. Galatenko, V. Staroverov, S. Isaychev, V. Lebedev, **G. Menshikova**, A. Gusev, E. Lobacheva, R. Gabidullina, V. Podol'skii, V. Sadovnichy, Automated real-time classification of functional states: significance of individual tuning stage // Psychology in Russia: State of the Art. — 2013. — Vol. 6, no. 3. — P. 41–48.
2. **Menshikova G. Y.** An investigation of 3d images of the simultaneous-lightness- contrast illusion using a virtual reality technique // Psychology in Russia: State of the Art. — 2013. — Vol. 6, no. 3. — P. 49–59.
3. Р. В. Беляев, В. В. Колесов, **Г. Я. Меньшикова** А. М. Попов, В. И. Рябенков, Анализ видов движения глаз с помощью фрактальных алгоритмов // Радиоэлектроника-Наносистемы-Информационные технологии. — 2014. — Т. 6, № 1. — С. 30–43.
4. **G. Menshikova**, A. Kovalev, O. Klimova, A. Chernorizov, S. Leonov, Testing the vestibular function development in junior figure skaters using

- the eye tracking technique // Procedia - social and behavioral sciences. — 2014. — Vol. 146. — P. 252–258.
5. А. И. Ковалев, **Г. Я. Меньшикова**, О. А. Климова, В. В. Барабанщикова, Содержание профессиональной деятельности как фактор успешности применения технологий виртуальной реальности // Экспериментальная психология. — 2015. — № 2. — С. 45–59.
 6. **G. Menshikova**, A. Kovalev, O. Klimova, A. Chernorizov Eye movements as indicators of vestibular dysfunction // Perception. — 2015. — Vol. 44, no. 8-9. — P. 1103–1110.
 7. Р. В. Беляев, В. В. Колесов, **Г. Я. Меньшикова**, А. М. Попов, В. И. Рябенков. Количественный критерий индивидуальных различий траекторий движения глаз // Радиоэлектроника. Наносистемы. Информационные технологии (РЭНСИТ, РАЕН, ISSN 2218-3000). — 2015. — Т. 7, № 1. — С. 25–33.
 8. Ковалёв А. И., **Меньшикова Г. Я.** Векция в виртуальных средах: психологические и психофизиологические механизмы формирования // Национальный психологический журнал. — 2015. — Т. 20, № 4. — С. 91–104.
 9. A. Kovalev, E. Luniakova, **G. Menshikova**. Using eye movement characteristics for detecting deception. // International Journal of Psychophysiology – 2016 - №108, P.161–161.
 10. A. Kovalev, **G. Menshikova**. The study of opto-kinetic nystagmus characteristics during vection illusion perception. // Psychophysiology – 2016 – №53(S1), P.90–90.
 11. **G. Menshikova**, P. Krivykh. Facial expression perception: holistic and analytic strategies of eye movements // Psychophysiology – 2017 – №54(S1), P.104–104.
 12. **G. Menshikova**, A. Kovalev, O. Klimova, V. Barabanshchikova, The application of virtual reality technology to test the motion sickness resistance // Psychology in Russia: State of the Art. — 2017. — Vol. 10, no. 3. — P. 151–164.

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



А.А. Кисельников

Подпись руки А.А. Кисельникова
"ЗВЕЗДА"
Зав. канцелярией Факультета психологии
МГУ имени М.В. Ломоносова
А.А. Кисельникова В. 26" 12 2017г.
Российский