

СОГЛАСИЕ

Я, Величковский Борис Борисович, выражаю свое согласие дать отзыв и выступить официальным оппонентом по диссертации Чернецкой Елены Дмитриевны «Структурная организация концептуальных моделей у операторов атомных станций» на соискание ученой степени кандидата психологических наук по специальности 19.00.03 – психология труда, инженерная психология, эргономика.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество	Величковский Борис Борисович
Ученая степень	Кандидат психологических наук
Год присуждения ученой степени	2007
Специальность, по которой была защищена диссертация	19.00.01 – Общая психология, психология личности, история психологии
Ученое звание	Доцент
Должность	Доцент кафедры методологии психологии
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» (ФГБОУ ВО «МГУ имени М.В. Ломоносова»), факультет психологии
Адрес места работы (с индексом)	125009, Москва, ул. Моховая, д. 11, стр. 9
Сайт организации	https://psy.msu.ru
Список публикаций по теме оппонируемой работы за последние 5 лет	Velichkovsky B. B. Short- and long-term storage components in working memory // International Journal of Psychology. — 2016. — Vol. 51, no. S1. — P. 180. Velichkovsky B. B. The influence of cognitive control on presence in virtual environments with various immersion levels // International Journal of Psychology. — 2016. — Vol. 51, no. S1. — P. 180. Velichkovsky B. B., Rumyantsev M. A., Morozov M. A. New solution to the midas touch problem: Identification of visual commands via extraction of focal fixations // Procedia computer science. — 2014. — Vol. 39. — P. 75–82. Когнитивный контроль и чувство присутствия в виртуальных средах / Б. Б. Величковский, А. Н. Гусев, В. Ф. Виноградова, О. А. Арбекова // Экспериментальная психология. — 2016. — Т. 9, № 1. — С. 5–20. Величковский Б. Б., Никонова Е. Ю., Румянцев М. А. Структура рабочей памяти: Эффекты увеличения количества информации, усложнения обработки и интерференции // Психологический журнал. — 2015. — Т. 36, № 3. — С. 38–48. Величковский Б. Б., Измалкова А. И. Влияние нагрузки на вербальную рабочую память при глазодвигательной активности в условиях выполнения задания зрительного поиска // Экспериментальная психология. — 2015. — Т. 8, №

	<p>2. — С. 21–35. Величковский Б. Б. Позиционные эффекты в рабочей памяти // Экспериментальная психология. — 2014. — Т. 7, № 2. — С. 26–36.</p> <p>Величковский Б.Б. Психологические факторы возникновения чувства присутствия в виртуальных средах // Национальный психологический журнал. — 2014. — Т. 15, № 3. — С. 31–38.</p> <p>Величковский Б.Б., Данилова А. И. Влияние нагрузки на рабочую память пользователя на эффективность навигации в меню мобильного устройства // Программная инженерия. — 2013. — № 11. — С. 2–7.</p> <p>На пути к высокоскоростным интерфейсам глаз-мозг-компьютер: сочетание одностимульной парадигмы и перевода взгляда / С. Л. Шишкин, А. А. Федорова, Ю. О. Нуждин и др. // Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. — 2013. — № 4. — С. 4–19.</p> <p>Величковский Б. Б., Морозов М. А., Румянцев М. А. Новый подход к проблеме прикосновения Мидаса: идентификация зрительных команд на основе выделения фокальных фиксаций // Вестник Московского университета. Серия 14: Психология. — 2013. — № 3. — С. 33–45.</p> <p>Величковский Б.Б., Козловский С.А. Рабочая память человека: фундаментальные исследования и практические приложения // Интеграл. — 2013. — Т. 68, № 6. — С. 14–16.</p>
Телефон	8 (495) 629-37-23
Email	psy@psy.msu.ru

Величковский Б.Б. Б.В. 05.12.2016 г.

ПОДПИСЬ
удостоверяю:

