

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Фамилия, имя, отчество: Чермит Казбек Довлетмизович

Учёная степень, звание: доктор педагогических наук, доктор биологических наук, профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Адыгейский государственного университет

Должность: заведующий кафедрой общей педагогики

Адрес: 385000 Майкоп, ул. Первомайская 208 каб 209.

Телефон: (8772) -59-37-01; (8772)- 57-19-67

Электронная почта: chermit@adygnet.ru

Специальность по диссертации: 13.00.04 – теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры

Тема диссертации: «Преломление общеприродного принципа «симметрия – асимметрия» в физическом воспитании»

Публикации по теме оппонируемой диссертации:

1. Чермит, К. Д. Классификация биоэлектрической активности мышц при выполнении приседания со штангой в пауэрлифтинге / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный, А. В. Шаханова, А. А. Тхагова // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки, 2012. – № 1. – С. 76-85.

2. Чермит, К. Д. Регрессивные изменения естественных локомоций в нисходящей ветви онтогенеза / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный, Э. И. Тугуз // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки, 2012. – №4.– С. 76-85.

3. Чермит, К. Д. Классификация кинематических характеристик приседания со штангой в пауэрлифтинге / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный // Вестник Адыгейского государственного университета. Серия 4: Естественно-математические и технические науки, 2013. – № 4. – С. 41-55.

4. Чермит, К. Д. Изменение кинематических характеристик при выполнении приседаний со штангой в пауэрлифтинге / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный // Теория и практика физической культуры, 2013. – №8.– С. 73-77.

5. Kazbek D. Chermit, Influence of Lateral Dominance of Sight on the Quality of the Natural Locomotion Perfomance at the Senior Preschool Age / Kazbek Dovletmizovich Chermit, Anatoliy Zabolotniy, Asiet Guchetl, Aidamir Bguashev // Indian Journal of Science and Technology, Vol 8(29), IPL0675, November 2015.

6. Чермит, К. Д., Согласование угловых перемещений детьми старшего дошкольного возраста в ходе выполнения естественных локомоций. / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный, А. Б. Бгуашев, Ю. Б. Тхакумачева // Вестник АГУ: ежеквартальный науч. журнал. Сер. Естественно математические и технические науки,- Майкоп, 2015 г. - №3.(ВАК).

7. Чермит, К. Д. Формирование пространственно-временного порядка угловых перемещений при выполнении приседания у детей старшего дошкольного возраста. / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный, А. Б. Бгуашев // Физическая культура, спорт - наука и практика (Научно-методический журнал. г. Краснодар. -2015 г. С.32-38. (ВАК).

8. Чермит, К. Д. Смена типа биоэлектрического управления мышц голени бедра и спины в старшем дошкольном возрасте в процессе выполнения приседаний. / К. Д. Чермит, А. Г. Заболотный, А. Б. Бгуашев // Физическая культура, спорт - наука и практика (Научно-методический журнал. г. Краснодар.-2015 г. (ВАК).

9. Чермит, К. Д. Трансформация паттерна электромиограммы мышц бедра в старшем дошкольном возрасте в процессе выполнения приседаний. / К. Д. Чермит, А. Г., Заболотный, А. Б. Бгуашев // Рецензируемый, реферируемый научный журнал «Теория и практика физической культуры». Выпуск 9, 2015 г. С. 20-31.