

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пушкина Александра Сергеевича на тему «Обучение технике старта велосипедистов ВМХ на начальном этапе спортивной подготовки», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

Фамилия Имя Отчество	Загревский Олег Иннокентьевич
Ученая степень (шифр специальности по диплому), ученое звание	Доктор педагогических наук (13.00.04), профессор
Место работы (полное и краткое наименование организации с указанием ведомственной принадлежности), структурное подразделение, должность	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный университет» (ФГАОУ ВО «ТюМГУ»), кафедра гуманитарных и естественнонаучных основ физической культуры и спорта, профессор
Почтовый индекс, адрес	625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, дом № 6
Контактный телефон	8 923-410-16-86
Адрес электронной почты	O.Zagrevsky@yandex.ru

Список публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Загревский, О.И. Синтез программного и финитного законов движений в аналитических моделях управления конечным состоянием биомеханических систем / В.И. Загревский, О.И. Загревский // Человек, спорт, медицина. – 2019. – Т. 19, № 1. – С. 93-99.

2. Загревский, О.И. Аналитическая модель компенсации двигательной ошибки в адаптивном управлении движением биомеханической системы / В.И. Загревский, О.И. Загревский // Человек, спорт, медицина. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 79-85.

3. Загревский, О.И. Аналитическая модель компенсации двигательной ошибки в адаптивном управлении движением биомеханической системы /

В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Человек, спорт, медицина. – 2019. – Т. 19, № 2. – С. 79-85.

4. Загrevский, О.И. Оценка технического мастерства спортсменов по данным биомеханических показателей движения / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 10. – С. 76-78.

5. Загrevский, О.И. Техника сложных упражнений на параллельных брусьях / О.И. Загrevский, В.И. Загrevский // Вестник Томского государственного университета. – 2018. – №437. – С. 182-187.

6. Загrevский, О.И. Моделирование вращения звеньев биомеханической системы вокруг оси с заданными параметрами угловой ориентации / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2017. – № 4. – С. 83-85.

7. Загrevский, О.И. Методологические основы эвристического поиска оптимальной техники спортивных упражнений на компьютере / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2016. – № 6. – С. 83-85.