

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Ветрова Владимира Александровича на тему «Коррекция техники отталкивания высококвалифицированных прыгунов на лыжах с трамплина на основе учета биомеханических параметров усилия», представленной на соискание ученой степени кандидата наук по научной специальности 5.8.5. Теория и методика спорта (педагогические науки).

Фамилия Имя Отчество	Загrevский 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 «Национальный исследовательский Томский государственный университет», НИ ТГУ, Министерство науки и высшего образования РФ, факультет физической культуры, кафедра теоретических основ и технологий физкультурно-спортивной деятельности, профессор
Почтовый индекс, адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36.
Контактный телефон	8 (382-2) 529-725
Адрес электронной почты	ffk@mail.tsu.ru

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

1. Загrevский, О.И. Влияние росто-весовых параметров тела спортсмена на траекторию биомеханической системы / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2021. – №10. – С. 17-19.
2. Загrevский, О.И. Адаптивное управление как инструмент устранения двигательной ошибки спортсмена / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2020. – №10. – С. 21-23.
3. Загrevский, О.И. Синтез адаптивного управления, компенсирующего двигательные ошибки спортсмена в кинематической структуре упражнения / В.И. Загrevский, О.И. Загrevский // Теория и практика физической культуры. – 2019. – №10. – С. 44-46.

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

5. Загrevский, 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.

6. 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.