

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

*Фамилия, имя, отчество:* Драндров Герольд Леонидович

*Ученая степень, звание:* доктор педагогических наук, профессор

*Место работы:* Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева»

*Должность:* Заведующий кафедрой спортивных дисциплин

*Адрес:* 428034, г. Чебоксары, ул. Пирогова, д. 25 «а»

*Телефон:* +7 (8352)22-37-60

*Электронная почта:* ffk.tofv@mail.ru

*Специальность по диссертации:* 13.00.04 – Теория и методика физического воспитания, спортивной тренировки, оздоровительной и адаптивной физической культуры (педагогические науки).

### ***Публикации по тематике оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:***

1. Драндров, Г.Л. Обучение юных футболистов технике ведения мяча и обводки с применением интерактивного тренажерного комплекса / В.Е. Афоньшин, Г.Л. Драндров, И.Е. Коновалов // Теория и практика физической культуры. – 2018. – № 10. – С. 27-29.

2. Драндров, Г.Л. Обучение технике футбола с учетом общего и частного в ее содержании / Г.Л. Драндров, Н.Х. Кудяшев, А.Н. Кудяшева // European Social Science Journal. – 2017. – № 9. – С. 197-201.

3. Драндров, Г.Л. Ориентировочная основа передачи мяча как группового игрового действия / Г.Л., Драндров, А.А. Плешаков // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 4. – С. 30.

4. Драндров, Г.Л. Техничко-тактическая подготовка юных футболистов / Г.Л., Драндров, А.А. Плешаков // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 3. – С. 1.

5. Драндров, Г.Л. Перспективные направления совершенствования технической подготовки юных футболистов / Г.Л. Драндров, А.Н. Кудяшева, Н.Х. Кудяшев // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 3. – С. 106.

6. Драндров, Г.Л. Характеристика групповых игровых действий как элементов игровой деятельности команды в футболе / Г.Л. Драндров, А.А. Плешаков // Современные проблемы науки и образования. – 2018. – № 2. – С. 106.