

Исх. № 589
«22» 09 20 16 г.

Руководителям органов исполнительной
власти в области физической культуры и
спорта субъектов Российской Федерации

Руководителям региональных федераций
и Отделений Союза конькобежцев России

Вызов на Семинар для спортивных судей
по шорт-треку

Уважаемые дамы и господа!

В июне 2016 года на Конгрессе Международного союза конькобежцев приняты изменения к Правилам проведения соревнований по шорт-треку, Союз конькобежцев России (далее – СКР) разработал и Минспорт России утвердил новые Квалификационные требования к судьям.

С учетом изложенных изменений СКР в соответствии с Календарным планом всероссийских, межрегиональных, международных спортивных мероприятий по шорт-треку на сезон 2016-2017 гг в период с 20 по 22 сентября 2016 года в г. Коломна (МБУ «Конькобежный центр «Коломна») проводит Семинар для спортивных судей по шорт-треку (20.09.2016 – день приезда).

Для участия в указанном мероприятии приглашаются спортивные судьи по шорт-треку (План семинара и краткая инструкция прилагаются).

Спортивные судьи - участники семинара, изъявившие желание, могут быть выборочно привлечены в Судейскую коллегию Кубка Союза конькобежцев России по шорт-треку (отборочные соревнования спортсменов в состав сборной команды России, 22 – 25.09.2016, МБУ «КЦ «Коломна»).

Лучшие спортивные судьи по результатам проведения Семинара и судейской практики на всероссийских и межрегиональных соревнованиях будут привлечены в Судейскую коллегию соревнований по шорт-треку III Всемирных военных игр в г. Сочи (22 – 28 февраля 2017 года).

Просим Вас командировать спортивных судей по шорт-треку на указанное мероприятие.

Расходы по командированию осуществляются за счет командирующей организации (проживание, питание, проезд и оплата багажа до места проведения и обратно).

Будем признательны за направление предварительных заявок на участие по форме согласно приложению не позднее 12.09.2016 на e-mail: mitrofanova@russkating.ru.

Приложение по тесту на двух листах.

С уважением,
Исполнительный директор



И.Н. Слаутина