



№ 72/Н

« 01 » июня 2018 г

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов РФ в
области физической культуры и спорта.
Председателям территориальных
федераций шашек.

Федерация шашек России сообщает, что в соответствии с Единым календарным планом межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных и спортивных мероприятий Минспорта РФ на 2018 год и Положением о межрегиональных и всероссийских официальных спортивных соревнованиях по шашкам на 2018 год, в период с **09 (день приезда) по 15 июля 2018 г. (день отъезда) в г. Улан-Удэ проводятся Всероссийские соревнования по русским шашкам «Кубок Байкала» памяти Заслуженного тренера Республики Бурятия Ф.А. Завелинского.**

Допуск к участию согласно Положению межрегиональных и всероссийских официальных спортивных соревнований по шашкам на 2018 год.

Расходы по командированию участников и тренеров-представителей за счет командирующих организаций.

Заявки, оформленные по установленной форме, принимаются в мандатную комиссию. **Мандатная комиссия будет работать 10 июля 2018 года с 09.00 до 11.00 по адресу: г. Улан-Удэ, ул. Рылеева д.2, Физкультурно-спортивный комплекс.** Соревнования проводятся по тому же адресу. Открытие соревнований 10 июля 2018 года в 11.00

Участие в соревнованиях необходимо подтвердить не позднее 7 июля 2018г.
Контакты: Халтагаров Александр Викторович моб. тел.: +7(950)3854819
Урбаханов Александр Валерьевич моб. тел.: +7(908)5999666, urbahanov@mail.ru

Для размещения участников соревнований будет предоставлено 2-х -4-х местное проживание в номерах со всеми удобствами стоимостью 1300 руб./чел./сут., включая трехразовое комплексное питание.

По вопросам вызовов ФГУ ЦСП обращаться по тел. +7(985)223-07-72, +7(915)189-14-72 (Мирмуминов Мурат Миралимович).

Заявки, оформленные по установленной форме, сдаются в мандатную комиссию в день приезда.

Более подробная информация по организации и проведению соревнований размещена на сайте федерации шашек России <http://www.shashki.ru>

**Президент
Федерации шашек
России**



Никитин А.Ю.