

«УТВЕРЖДАЮ» Председатель профкома ИЯФ  _____/А.А. Брызгин/ « 26 » _____ апреля _____ 2017 г.	«СОГЛАСОВАНО» Председатель спортсовета профкома ИЯФ  _____/А.В. Соколов/ « 26 » _____ апреля _____ 2017 г.	«СОГЛАСОВАНО» Председатель бюро лыжной секции спортсовета ИЯФ  _____/Н.И. Григоров/ « 26 » _____ апреля _____ 2017 г.
---	--	--

## Открытое первенство ИЯФ "Легкоатлетическая эстафета"

### Положение о соревновании

Цели и задачи	Популяризация бега среди сотрудников ИЯФ и гостей, как средства здорового образа жизни.
Статус	Соревнование входит в план легкоатлетических соревнований ИЯФ в сезоне 2017 года. Соревнование проводят лыжная секция и судейская коллегия спортивного совета профкома ИЯФ, главный судья – судья I категории Т.Э. Рябухина. Ответственным за проведение соревнования является Сергей Попов.
Дата	Четверг, 11 мая 2017 года.
Место	Лыжная база ИЯФ им. Владимира Пелеганчука.
Регистрация и выдача номеров	17.30 – 18.10
Старт	18.30
Порядок старта	Общий. Команда, в состав которой входят 1, 2 или 3 женщины, стартует на 2, 4 или 6 минут раньше. Команда, сумма возрастов которой больше 150 лет, получает дополнительный гандикап 1 минута.
Дистанция	3 × 3 км
Трасса	Конюшня — вокруг «поля Чудес» — по ботсадовской дороге до контролера и обратно — вокруг «поля Чудес» — конюшня.
Стартовый взнос	100 рублей - взрослые, 50 - рублей дети. Сотрудники и драфтеры ИЯФ, участники старше 70 лет - бесплатно.
Участники соревнования	К участию в соревнованиях допускаются все желающие, предъявившие при подаче заявки действующий допуск врача к участию в соревнованиях, либо написавшие в день соревнования расписку об ответственности за свое здоровье.
Подведение итогов и награждение	Процедура подведения итогов и награждения лауреатов начинается через 20 минут после финиша последнего участника в центральном холле лыжной базы. Награждаются призами и дипломами первые три команды отдельно среди сотрудников ИЯФ и среди гостей, всего 6 дипломов и 18 призов. Итоговые результаты эстафеты определяются реальным порядком финиша команд-участниц.