



Научно-инновационное учреждение
«Умный Брест»

224020, г. Брест, ул. Пионерская, 52, оф. 403
тел. +375 162 59 32 61, E-mail smart-brest@bntp.by,
р/с BY48ALFA30152418700010270000
в Закрытом акционерное общество «Альфа-Банк»
ул. Сурганова, 43-47, 220013 Минск, Республика Бела-
русь,
БИК ALFABY2X, УНП 291547396

ПРИГЛАШЕНИЕ

27.02.2023 № 117

Руководителю организации

Уважаемый(-ая) Войтович Павел Леонидович!

Приглашаем команду "" принять участие в мероприятии "Кубок по образовательной робототехнике. 5 этап сезона 22/23г".

Руководители команды:

Войтович Павел Леонидович

Уважаемый руководитель!

Научно-инновационное учреждение «Умный Брест» (дочерняя структура ЗАО «Брестский научно-технологический парк») является одним из соорганизаторов Кубка по образовательной робототехнике (далее – КОР). Этапы КОР проводятся в Могилеве, Белорусско-Российский университет, проспект Мира, 43. Организатор: Учреждение «Умный Брест» - мероприятий на 2023 год комитета экономики Брестского облисполкома (п.п.5, 6, 17-Могилевский этап, 27, 28, 52, 71, 86).

11 марта 2023г в г. Могилеве по адресу проспект Мира, 43 на базе Белорусско-Российского университета, будет проводиться 5 этап КОР. Вся информация о мероприятии и регистрационная форма для участников размещены на портале "РобоФинист" по адресу: <https://robofinist.ru/event/871>. Регистрация открыта до 06.03.2023 г. Для получения подробной информации обращайтесь к организаторам мероприятия по электронной почте aholik@yandex.ru.
(<https://robofinist.ru/event/871>). Среди категорий:

образовательные категории: следование по линии РОББО, футбол управляемых роботов 4x4; роботы-беспилотные автомобили: Robogase, Ралли по коридору;

Настоящим письмом приглашаем команды Вашей организации к участию в Кубке по образовательной робототехнике в вышеуказанную дату. Командировочные расходы за счет направляющей стороны.

По всем вопросам организации мероприятия просим обращаться к Голику Алексею Валерьевичу +375296747312.

С уважением,

директор управляющей организации

+375297268627



Д.Г.Макарук