

## Соревнования по морской робототехнике "Аквароботех-2020"



*Фонд перспективных исследований объявляет прием заявок на участие во всероссийских соревнованиях по морской робототехнике "Аквароботех-2020". Первенство пройдет августе-сентябре 2020 года во Владивостоке в рамках научно-практической конференции «Перспективы развития роботизированных комплексов (систем) морского базирования».*

В рамках научно-практической конференции «Перспективы развития роботизированных комплексов (систем) морского базирования» в августе-сентябре 2020 года во Владивостоке пройдут третьи всероссийские соревнования по морской робототехнике «Аквароботех—2020».

Организатором выступает Фонд перспективных исследований при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации, Минпромторга России, Минобороны России, МЧС России, Минтранса России, Минобрнауки России, Росгвардии, АО «Объединенная судостроительная корпорация», Морского государственного университета имени адмирала Г. И. Невельского, Дальневосточного федерального университета и других организаций.

В первом этапе соревнований примут участие команды силовых ведомств и организаций-разработчиков по направлениям безэкипажных катеров, телеуправляемых (ТНПА) и автономных необитаемых подводных аппаратов (АНПА).

Во втором этапе соревнований по направлениям ТНПА и АНПА выступят команды российских вузов. Место проведения второго этапа — бассейн на территории Морского государственного университета имени адмирала Г. И. Невельского.

Победители награждаются денежными призами.

### **Для кого**

К участию в первом этапе соревнований приглашаются команды вузов. К соревнованиям могут допускаться команды государственных, муниципальных и негосударственных профессиональных образовательных организаций, организаций дополнительного профессионального образования, общественных организаций и государственно-общественных объединений, иные юридические лица.

К участию во втором этапе соревнований допускаются команды подразделений Минобороны России, МЧС России, ФСБ России, Минтранса России, Росгвардии, а также команды и отдельные лица, являющиеся сотрудниками научных и образовательных центров, организаций и предприятий, разрабатывающих и производящих морские робототехнические комплексы.

В состав команды должно входить не более 4 человек.

