

ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКАДЕМИИ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ

2 июня состоялось 49-е Общее собрание международной общественной организации «Академия навигации и управления движением» (АНУД).

Собрание состоялось после длительного перерыва, вызванного пандемией коронавируса и связанными с ней ограничениями, и было организовано в смешанном формате. Открыл заседание вице-президент АНУД член-корр. РАН **О.А.Степанов** (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор»),

О.А.Степанов объявил результаты конкурса на присуждение премии имени выдающегося конструктора гироскопических приборов Н.Н.Острякова за 2020 год. Премия присуждается решением президиума Академии за выдающиеся научные достижения в создании и исследовании средств гироскопии и автономной навигации морского, авиакосмического и наземного применения. Из трех представленных на соискание заявок победителем была выбрана работа «Исследование, разработка и внедрение много-режимной системы управления движением беспилотных летательных аппаратов наземного базирования с развитой номенклатурой режимов управления» авторского коллектива в составе А.Б. Шаповалова, В.В.Костюкова, В.Л. Солунина, В.В. Щербинина, А.И. Новикова, С.В. Смирнова – сотрудников АО «ЦНИИАГ», г. Москва.

От лица лауреатов премии с докладом по тематике работы выступил д.т.н. **А.И. Новиков**.

Программу научной сессии собрания продолжил доклад **Г.П. Аншакова**, Д.А. Баранова, Р.Н. Ахметова, В.А.



Капитонова, А.Д. Сторожа (АО «РКЦ «Прогресс») «От ракеты-носителя «Восток» до ракеты-носителя «Союз-2». Выступление было посвящено 60-летней годовщине полета Ю.А.Гагарина в космос и было подготовлено как продолжение приглашенного доклада М.Ю.Беляева (ПАО «РКК «Энергия» им. С.П.Королева), г. Королев) на XXVIII Санкт-

Петербургской международной конференции по интегрированным навигационным системам.

По завершении научной сессии выступил главный ученый секретарь Академии А.В. Небылов. Он доложил собранию об основных решениях, принятых президиумом Академии после предыдущего, 48-го Общего собрания, состоявшегося 7 октября 2019 г.



В настоящее время Академия насчитывает 390 членов, работающих в различных научных, образовательных учреждениях и промышленных организациях десяти стран. Несмотря на сложное время, члены АНУД проявляют высокую активность в организации серьезных научных конференций и принимают в них участие.

Собрание завершилось выборами членов президиума АНУД. Президентом Академии единогласно был избран В.Г. Пешехонов, вице-президентом – О.А.Степанов, главным ученым секретарем – А.В.Небылов.

В новый состав президиума также вошли Г.П. Аншаков (АО «РКЦ «Прогресс»), А.М. Боронахин (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»), С.Н. Васильев (ИПУ им. В.А.Трапезникова РАН), О.В. Горячев (Тульский государственный университет), Д.М. Калихман (Филиал ФГУП «НПЦАП» – ПО «Корпус»), Д.М. Климов (Институт проблем механики РАН), А.П. Колеватов (ПАО «Пермская научно-производственная приборостроительная компания»), С.Ф. Коновалов (МГТУ им. Н.Э.Баумана), А.Е. Сазонов (Государственный университет морского и речного флота им. адм. С.О.Макарова), А.В. Соколов (АО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор») и В.Л. Солунин (АО «ЦНИИАГ»).

Закрывая Общее собрание, О.А.Степанов пожелал всем его участникам успехов в работе.

По материалам главного ученого секретаря АНУД А.В. Небылова