



Зея Мью Мьинт (р. 28.01.1981 г. в Республике Союз Мьянма) - кандидат физико-математических наук, Почетный доктор наук (Doctor of Science, Honoris Causa) РАМ. В настоящее время - докторант Московского Физико-Технического института (г. Москва, РФ).

В 2003 г. поступил в Московский Физико-Технический институт (МФТИ), где получил научную степень магистра (2007 г.) и кандидата физико-математических наук (2011 г.) под руководством профессора Хлопкова Юрия Ивановича.

Зея Мью Мьинт, является автором и соавтором более 100 научных и учебно-методических работ, опубликованных в Российских и международных изданиях, в том числе монографии.

1. Хлопков Ю.И., Чернышев С.Л., Зея Мью Мьинт, Хлопков А.Ю. Введение в специальность II. Высокоскоростные летательные аппараты. – М.: МФТИ, 2013. – 192 с.

2. Khlopkov Yu.I., Chernyshev S.L., Zay Yar Myo Myint, Khlopkov A.Yu. Notable Achievements in Aviation and Aerospace Technology. – Open Science Publishers, New York, 2015. – 144 p.

3. Хлопков Ю.И., Чернышев С.Л., Зея Мью Минт, Хлопков А.Ю., Сорокина А.А. Когнитивные технологии на этапе предварительного проектирования высокоскоростных летательных аппаратов. – М.: МФТИ, 2015. – 206 с.

Монографии допущены учебно-методическим объединением Российской Федерации в качестве учебного пособия для студентов и бакалавров вузов по направлению подготовки «Прикладная математика и физика». Монографии отмечены дипломами лауреата международных выставках «Международная Выставка-презентация Учебно-методических Изданий», «Международный Парижский книжный салон - PARIS BOOK FAIR (2015)», как лучших учебно-методических изданий.

Область научных интересов: вычислительная аэrodинамика, гиперзвуковая и аэрокосмическая технологии.

На кафедре компьютерного моделирования ФАЛТ МФТИ, Зея Мью Минт с профессором Ю.И. Хлопковым разрабатывает применение когнитивного подхода и обучение искусственных нейронных сетей в гиперзвуковой аэродинамике. Научные результаты Зея Мью Минта используются в учебном процессе ФАЛТ МФТИ. Являясь ассистентом профессора Ю.И. Хлопкова, академика Российской Академии Естествознания.

Многие работы отмечены российскими и международными сертификатами. Например: Diplomas of Global International Scientific Analytical Project, International Academy of Science and Higher Education, London, United Kingdom:

1. Silver decoration за работу «The Higgs boson was discovered! What's next?»

2. Silver decoration за работу «Investigation of Aerodynamic Characteristics for Hypersonic Vehicles»

3. Bronze decoration за работу «Problems in Creating a Space Elevator»

4. Bronze decoration за работу «Some Problems in Gas Dynamic Laser»

Имеются награды из Российской Академии Естествознания и European Scientific and Industrial Consortium за научную деятельность:

1. Орден Петра Великого «НЕБЫВАЕМОЕ БЫВАЕТЪ»

2. Орден Александра Великого «За Научные Победы и Свершения»

3. Орден «PRIMUS INTER PARES» - Первый среди равных

4. Почетное звание “Заслуженный работник науки и образования”

5. Gold medal “European Quality”

6. Medal “EUROPEAN SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL CONSORTIUM - Wilhelm Leibniz”

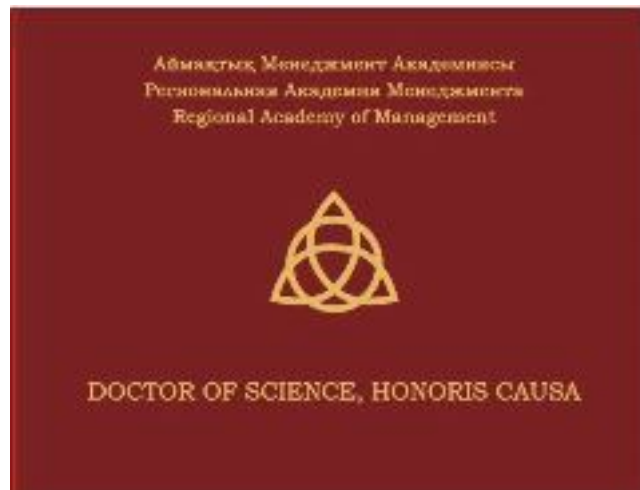
7. Почетный доктор наук (DOCTOR OF SCIENCE, HONORIS CAUSA) Российской Академии Естествознания.

Член ряда международных научных обществ:

1. Member of Universal Association of Mechanical and Aeronautical Engineers (AMAE), New York, USA.
2. Member of Science and Engineering Institute (SCIEI), LA, USA.
3. Member of International Association of Engineers (IAENG), Hong Kong.

В 2015 году Решением Президиума Региональной Академии Менеджмента присвоена академическая степень Почетного доктора наук (Doctor of Science, Honoris Causa) РАМ.

Награды РАМ:



[Диплом Почётного доктора наук \(Doctor of Science, Honoris Causa\)](#)