

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Ньи Ньи Хтуна «Разработка и исследование рецепторных геометрических моделей телесной трассировки», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 - Инженерная геометрия и компьютерная графика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Учёная степень, учёное звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Клименко Станислав Владимирович	1941, Россия	МФТИ (ГУ), профессор кафедры физико-технической информатики	д.ф.-м.н. , ФМ № 003370, решение ВАК от 17.10.1986, прот. №41д/45 профессор ПР №000242, решение ГК РФ по ВО от 17.06.1993 №493-п шифр спец. 01.04.01	1. Брусенцев П.А., Клименко С.В. <i>Визуализация проектирования в виртуальном окружении</i> // Клуб 3D. Инновационное проектирование. #2, 2011.Изд.Литера, Нижний Новгород. С.37-48 2. Астахов Ю.С., Емельянов А.И., Клименко С.В., Ротков С.И. <i>Восстановление не полностью реконструированных САD-моделей</i> // Приволжский научный журнал, Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Н. Новгород, 2012 - № 3 - С.94-99 3. Астахов Ю.С., Емельянов А.И., Клименко С.В., Ротков С.И. <i>Исправление САD-моделей, полученных из сканированных данных</i> // Приволжский научный журнал / Нижегород. гос. архитектур.-строит. ун-т. - Н. Новгород, 2013 - № 1 - С.26-32

Профессор кафедры физико-технической информатики МФТИ (ГУ), д.ф.-м.н, проф.

С.В.Клименко

Председатель диссертационного совета
Д212.125.13 д.т.н., профессор

М.Ю.Куприков

Ученый секретарь диссертационного совета
Д212.125.13 д.т.н., профессор


В.И.Бирюков

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Ньи Ньи Хтуна “Разработка и исследование рецепторных геометрических моделей телесной трассировки”, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.01.01 “Инженерная геометрия и компьютерная графика”

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание, шифр специальности	Основные работы по профилю диссертации
Бодрышев Антон Валерьевич	1985, РФ	ООО “ПромАйТи”, Генеральный директор	Кандидат технических наук, диплом кандидата наук ДКН № 173804 от 30 мая 2013 г. протокол № 1/нк-14 Ученого звания не имею Шифр специальности 05.13.12	1. Бодрышев А. В., Куприков М. Ю. Влияние условий технологической рациональности и преемственности конструкции изделия на компоновку агрегатов ЛА. // Прикладная геометрия, инженерная графика, компьютерный дизайн. — № 15 (1). — 2009 г. — С. 28–32. 2. Бодрышев А. В., Куприков М. Ю. Выбор компоновочного решения при отсутствии явного прототипа с применением коэффициента конкордации // Электронное издание «Труды МАИ». — № 47. — 2011 г. (http://www.mai.ru/science/trudy/published.php) 3. Бодрышев А. В., Куприков М. Ю. Выбор оптимального компоновочного решения исходя из требований ремонтпригодности, взаимозаменяемости, легкосъемности // Вестник Московского авиационного института. — № 4. — Том 18. — 2011 г. — С. 20–26. 4. Бодрышев А. В., Куприков М. Ю. Метод оценки очередности компоновки объектов с учетом обеспечения требований по параметрам ремонтпригодности в пассажирских отсеках магистральных самолетов // Электронное издание «Труды МАИ». — № 48. — 2011 г. (http://www.mai.ru/science/trudy/published.php).


Генеральный директор ООО “ПромАйТи”
кандидат технических наук


А.В.Бодрышев

Председатель диссертационного совета
Д212.125.13 д.т.н., профессор


М.Ю.Куприков

Ученый секретарь диссертационного совета
Д212.125.13 д.т.н., профессор


В.И.Бирюков