

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертационной работы Кондакова Ивана Олеговича «Исследования статической и ударной прочности сетчатых композитных конструкций фюзеляжа», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.07.03 – «Прочность и тепловые режимы летательных аппаратов».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю диссертации
Шаныгин Александр Николаевич	1956, РФ	Государственный научный центр Федеральное государственное унитарное предприятие «Центральный аэрогидродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», НИО-3, Начальник лаборатории	Кандидат технических наук, диплом ТН №069788 от 28.03.1984, шифр специальности 05.07.03.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Shanygin A, Dubovikov E, Fomin V, Mareskin I, Zichenkov M. Designing pro-composite truss layout for load-bearing aircraft structures, Fatigue & Fracture of Engineering Materials & Structures. 2017;40:1612–1623. ISSN 1460-2695 2. Зиченков М.Ч., Шаныгин А.Н. Гибридные авиаконструкции нового поколения для перспективных гражданских самолетов // Полет. Общероссийский научно-технический журнал. 2018. № 11. С. 106-114. 3. Кондаков И. О., Дубовиков Е.А., Фомин В.П., Шаныгин А. Н. Сравнительный весовой анализ отсеков фюзеляжа с различными конструктивно-силовыми схемами // Ученые записки ЦАГИ – 2019. – Т. 50. – №. 3. 4. Кондаков И. О., Зиченков М. Ч., Шаныгин А. Н. Новый подход к созданию легких и надежных силовых композитных авиаконструкций // Научный вестник Московского государственного технического университета гражданской авиации. – 2016. – Т. 19. – №.6

Начальник лаборатории НИО-3 ФГУП «ЦАГИ»,
к.т.н.

А.Н. Шаныгин

Председатель диссертационного совета Д 403.004.01
д.ф.-м.н., профессор, академик РАН

С.Л. Чернышев

Ученый секретарь диссертационного совета Д 403.004.01
д.ф.-м.н., доцент

М.А. Брутян

