

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Поддубного Игоря Владимировича на тему «Совершенствование послепродажного обслуживания авиационной техники путем математического моделирования организационных структур и процессов» по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, адрес), должность, телефон, адрес электронной почты	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях
<b>Ковалев Михаил Анатольевич</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», Проректор по общим вопросам, профессор кафедры эксплуатации авиационной техники 443086, Самара, Московское шоссе, 34 +7 (846) 335-64-37, <a href="mailto:kovalev.ma@ssau.ru">kovalev.ma@ssau.ru</a> <a href="https://ssau.ru">https://ssau.ru</a>	доктор технических наук, доцент 05.07.05	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Деста А., Ковалев М.А. Development of a Model of Descriptive Languages for Recognizing the State of the Working Fluid of Aircraft Hydraulic Systems // Components of Scientific and Technological Progress. — 2022. — № 7 (73). — С. 11-16</li> <li>2. Деста А., Ковалев М.А. Проблемы диагностики и оценки технического состояния гидравлических систем воздушных судов // Кузнечно-штамповочное производство. Обработка материалов давлением. — 2022. — № 7. — С. 22-28</li> <li>3. Ковалев М.А., Коптев А.Н., Куртаев С.Ж. Структурные методы моделирования организационных структур и процессов технического обслуживания воздушных судов // Известия Самарского научного центра РАН. — 2020. — Т. 22. № 5. — С. 8-13</li> <li>4. Ковалев М.А., Поддубный И.В. Способ представления процесса выполнения оперативного технического обслуживания воздушных судов // Известия Самарского научного центра РАН. — 2020. — Т. 22. № 4. — С. 10-20</li> <li>5. Ковалев М.А., Поддубный И.В. Теоретико-множественное представление организационной структуры авиационного технического центра // Известия Самарского научного центра РАН. — 2019. — Т. 21. № 1. — С. 11-17</li> <li>6. Ковалев М.А., Никитин А.Н. К выбору аэродинамической компоновки дозвуковой крылатой ракеты // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. — 2019. — Т. 18. № 3. — С. 59-66</li> <li>7. Ковалев М.А., Поддубный И.В. Проблемы технического обслуживания современных воздушных судов // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение.. — 2019. — Т. 18. № 2. — С. 138-145</li> </ol>