**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| **Королев Антон Сергеевич** | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА - Российский технологический университет»  Россия, 119454, Москва, проспект Вернадского, д. 78  +7 916-5652353  е-mail: [korolev@mirea.ru](mailto:korolev@mirea.ru)  Заведующий кафедрой системной инженерии | Кандидат технических наук  2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | Доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Korolev Anton S., Kubarskaya Alena A. Instruments of Configuration Management in Nuclear Power Plant Projects // IEEE Xplore Digital Library, 25 November 2019, Proceedings “Management of large-scale system development (MLSD), 2019 Twelfth International Conference.  2. Королев А.С., Егоров И.И., Щербаков В.В. Информационные технологии поддержки управления жизненным циклом сложных технологических объектов // Информатизация и связь. Таганрог: Издательство ЮФУ, №6, 2020. С.61-64  3. Королев А.С., Кюрчева С.Г. Проблематика и описание подхода к интеграции инструментов системного проектирования // International Journal of Open Information Technologies ISSN: 2307-8162 vol. 9, no. 8, 2021. С.16-22.  4. Королев А.С., Егоров И.И. Методы и средства поддержки процесса системной инженерии сложных технических объектов // Информатизация и связь. Таганрог: Издательство ЮФУ, №8, 2021. С.76-79  5. Королев А. С., Рязанов Д. В. Современные подходы к осмыслению понятия автономности технических систем // International Journal of Open Information Technologies. 2022. Т. 10, № 12. С. 110-115.  6. Королев А.С., Григорьева И. Н., Татаурщикова Н. С., Попадюк В. И. [и др.] Клинические предпосылки для рационального ведения пациентов с респираторной аллергией и воспалением центральных отделов носа и пазух / // Эффективная фармакотерапия. 2022. Т. 18, № 48. С. 18-21.  7. Королев А.С., Сковикова А.А., Рязанов Д.В., Кировский О.М. Применение моделе-ориентированного подхода для управления процессом анализа функциональной безопасности International Journal of Open Information Technologies ISSN: 2307-8162 vol. 8, no. 11, 2023, pp. 12-16 | | | |