

### **О некоторых проблемах импортозамещения в области PLM-технологий**

*Рассматриваются отдельные практические задачи, связанные с импортозамещением в области управления жизненным циклом продукции (PLM): переход на отечественную ОС, миграция на отечественную СУБД, импорт унаследованных данных, вопросы защиты данных, интеграция приложений, адаптация интерфейса пользователей, настройка отчетов.*

*Ключевые слова: управление жизненным циклом продукции, автоматизация документооборота, импортозамещение.*

**Ширяев Николай Викторович** – канд. техн. наук, генеральный директор,  
**Садовников Дмитрий Львович** – начальник инженерно-аналитического  
департамента компании «Лоция Софтвэа».

#### **Список литературы**

1. Чукомин И. Б. Различные способы автоматизации импорта/экспорта данных в АСУ ПД. Материалы международного конкурса по PLM-2018. <http://www.plmconference.com>
2. Афанасьев В. В. Возможности Lotsia PDM PLUS по обмену данными // САПР и графика. 2020. № 10. С. 24-29.
3. Садовников Д. Л., Ширяев Н. В. Lotsia PDM PLUS: возможности самостоятельного внедрения при импортозамещении // САПР и графика. 2023. № 4. С. 42-49.

#### **Shiryayev N.V., Sadovnikov S.L. On some import replacement problems in PLM technologies**

*Some real-world problems related with import replacement in product lifecycle management are discussed. These include the transition to domestic operating system, the migration to domestic database, legacy data import, data protection issues, integration of applications, adjustment of user interfaces, and report tuning.*

*Keywords: product lifecycle management, workflow automation, import replacement.*