

**Развитие проекта RusDML**  
**The State of the RusDML Project**  
**Розвиток проекту RusDML**

*Бернд Вегнер*  
*Технический университет Берлина, Берлин, Германия*

*Bernd Wegner*  
*Berlin Technical University, Berlin, Germany*

*Вегнер Бернд*  
*Технічний університет Берліна, Берлін, Німеччина*

Продолжение докладов, уже звучавших на предыдущих крымских конференциях. Целью проекта RusDML является создание ядра универсальной Русской цифровой библиотеки по математике. Рассматриваются задачи и миссия проекта. Рассказывается об уже имеющихся оцифрованных материалах. Приводится информация о рабочем потоке и структуре метаданных. Перечислены возможности по оптимизации архива доступных документов. Описывается состояние проекта, а также и результат его реализации на современном этапе – первый базовый архив. Рассматривается потенциальное наполнение проекта, необходимое для создания универсальной Русской цифровой библиотеки по математике.

This is an update of previous talks given at the Crimea conferences. The RusDML project was designed to build up a core for a more comprehensive Russian Digital Mathematics Library. Aims and mission of the project are introduced. An account is given of the digital material developed so far. Information on the workflow and on the structure of the metadata is provided. Options for enhancements of the archive available so far are mentioned. The position of the current project results within a first core archive is described. Further activities towards a more complete archive are introduced. A survey of the potential content to be considered for a comprehensive Russian Digital Mathematics Library is given.

Продовження доповідей, які вже звучали на попередніх кримських конференціях. Ціллю проекту RusDML, є створення ядра Російської цифрової бібліотеки з математики. Розглядаються завдання та місія проекту. Розповідається про вже наявні інформаційні матеріали. Наводиться інформація про наповнення та структуру метаданих. Перераховані можливості з оптимізації архіву доступних документів. Описується стан проекту, а також і результати його реалізації на сучасному етапі – перший базовий архів. Розглядається потенційне наповнення проекту, необхідне для створення універсальної Російської цифрової бібліотеки з математики.