

ИНФОРСЕР

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИНФОРСЕР ИНЖИНИРИНГ**

ОГРН 1087746084524

ИНН/КПП 7721609433 772101001

Юридический адрес

109428, город Москва,

Рязанский пр-кт, д. 24 к. 2, эт/ком 5/23

*Кондыбаевой Алмагуль Бауржановне*

от 21.11.2020 № 20201121-1

**СПРАВКА**

*о внедрении моделей, алгоритмов и технологических решений по проектированию  
высоконагруженных информационно-вычислительных систем*

Модели, алгоритмы и технологические решения по проектированию высоконагруженных облачных информационно-вычислительных систем, составляющие предмет кандидатской диссертации Кондыбаевой Алмагуль Бауржановны, были внедрены в проекте "Европак Глобальные Логистические системы: Packaging and Fluid Management GmbH". "Европак Глобальные Логистические системы" - единая саморегулируемая информационная платформа для взаимодействия участников химической промышленности, направленную на оптимизацию сделок и логистических маршрутов между участниками системы, подходит под класс высоконагруженных информационно-вычислительных систем, рассматриваемых в диссертации.

Руководитель

Генеральный директор

Лубинцев Владимир Александрович



ИНФОРСЕР

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
ИНФОРСЕР ИНЖИНИРИНГ**

ОГРН 1087746084524

ИНН/КПП 7721609433 772101001

Юридический адрес  
109428, город Москва,  
Рязанский пр-кт, д. 24 к. 2, эт/ком 5/23

Кондыбаевой Алмагуль Бауржановне

от 21.11.2020 № 20201121-2

**СПРАВКА**

*о внедрении моделей, алгоритмов и технологических решений по проектированию  
высоконагруженных информационно-вычислительных систем*

Модели, алгоритмы и технологические решения по проектированию высоконагруженных облачных информационно-вычислительных систем, составляющие предмет кандидатской диссертации Кондыбаевой Алмагуль Бауржановны, были внедрены в проекте "Государственная интегрированная информационная система в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов и драгоценных камней ГИИС ДМДК". "ГИИС ДМДК" - единая информационная платформа для взаимодействия участников рынка драгоценных металлов и драгоценных камней (ювелирная промышленность), органов государственного контроля и надзора, а также иных заинтересованных федеральных органов федеральной власти, подходит под класс высоконагруженных информационно-вычислительных систем, рассматриваемых в диссертации.

Руководитель  
Генеральный директор  
Лубинец Владимир Александрович

