MHOOFER

## 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

OT <u>21.11.2020</u> № 20201121-1

Кондыбаевой Алмагуль Бауржановне

## 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 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 Лубинеццвладимир Александрович

MHOOFEE

## 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

OT 21.11.2020 № 20201121-2

Кондыбаевой Алмагуль Бауржановне

## СПРАВКА

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

алгоритмы и технологические решения по проектированию Модели, информационно-вычислительных высоконагруженных облачных предмет кандидатской диссертации Кондыбаевой составляющие Бауржановны, были внедрены в проекте "Государственная интегрированнная 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 класс высоконагруженных власти, подходит под федеральной информационно-вычислительных систем, рассматриваемых в диссертации.

> Руководитель Генеральный директор Лубинец Владимир Александрович