



**RnD Market**

# Платформа НИОКР-сервисов

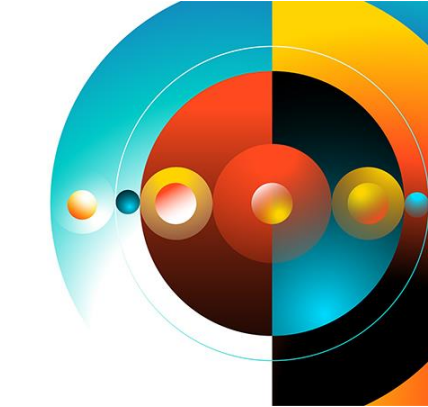
Инструмент для поиска заказчика и  
исполнителя технологических решений, НИОКР,  
реинжиниринга, прототипирования, испытаний,  
метрологии и биомедицине.

<http://rnd.sk.ru>

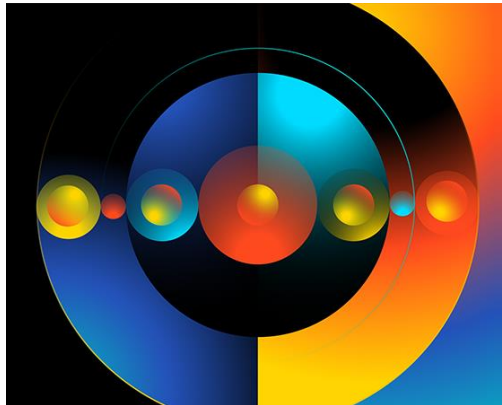


# Основные цели и задачи платформы

Автоматизировать и упростить  
процесс поиска исполнителя или  
заказчика на НИОКР и реверс-  
инжиниринг



Обеспечить связь заказчиков и  
исполнителей в области НИОКР и  
реверс-инжиниринга



Предоставить весь сервис  
сопровождения сделок, скаутинг  
технологий, юридических услуг и  
подготовку технических заданий



# Платформа Sk RnD Market

3

Sk RnD Market

Исполнители  
технологических решений

ВУзы/ НИИ

Технологические  
стартапы

Инжиниринговые  
компании

Корпорации  
НИОКР подразделения

Управление РИД

Сеть РЦИС.РФ

ЦИС Сколково

RnD Market

Платформа для поиска исполнителей и  
заказчиков в сфере технологических услуг

Озеро данных для ИИ

ЕГИСУ НИОКТР

Гостех

Заказчики  
технологических решений

Корпорации

Технологические  
стартапы

Инжиниринговые  
компании

Заказчики услуг на реверс-  
инжиниринг по ПП РФ208

<http://rnd.sk.ru>

# Виды технологических услуг

4



Прототипирование и разработка



Исследования в биомедицине



Реверсный инжиниринг



Научные исследования



Метрология



Испытания

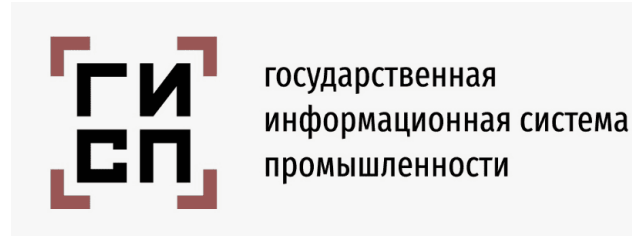


# Интеграция с сервисами и поддержка

Интеграция Sk RnD Market с платформой «ГосТех» в рамках реализации домена «Наука и инновации» в соответствии с заключенным соглашением с Минобрнауки.



Заключено соглашение о сотрудничестве с Минпромторгом и ФРП. Ведется работа по бесшовной интеграции с ГИСП.

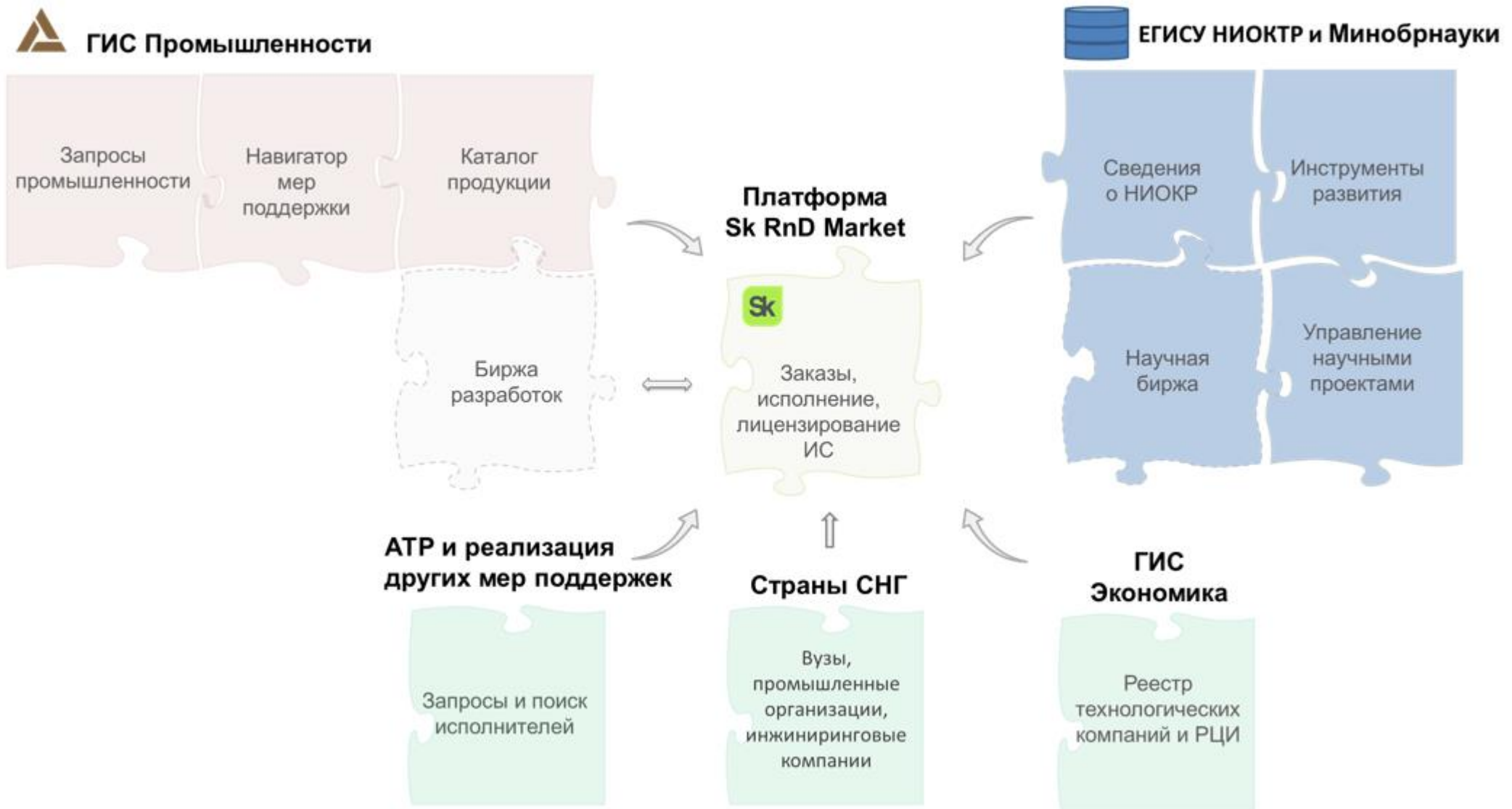


Через Платформу реализовываются гранты по 208 Постановлению по реверс-инжинирингу в рамках сотрудничества с АТР.





# Развитие платформы в 2024 году





# ПРОГРАММА ГРАНТОВ ПО 208 ПП РФ



**RnD Market – платформа, на которой проводится работа по грантам 208 ПП РФ**



**> 1400** заявок в рамках №208 ПП РФ с общей потребностью в комплектующих изделиях более **11 млрд. руб.**



В рамках №208 ПП РФ было поддержано **225** проектов с общей суммой грантов **> 10,2 млрд. руб.**

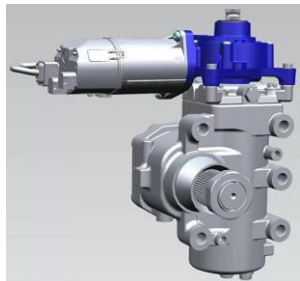


**> 1000** Коммерческих предложений было получено через платформу Sk RnD Market для заявок по №208 ПП РФ



**209** организаций прошли квалификацию на платформе Sk RnD Market для участия в программе в качестве Исполнителей по №208 ПП РФ

Электронный гидроусилитель руля



Заявитель: ПАО «Камаз»  
Сумма: 40,38 млн руб.  
Окончание работ: сентябрь 2024

BLENDING SCOPE RICHARD WOLF  
5.08022.001



Заявитель: ООО «ОРИОН инжиниринг»  
Сумма: 98 млн. руб.  
Окончание работ: РКД разработана

Крыльчатка вентилятора  
Punker ZN405



Заявитель: АО «Евротехника»  
Сумма: 18,1 млн. руб.  
Окончание работ: РКД разработана

Импеллер резьбовой для насоса  
4NHTB



Заявитель: ООО «Сервисный центр»  
Сумма: 4,225 млн. руб.  
Окончание работ: РКД разработана

Сито для сепаратора SB 520

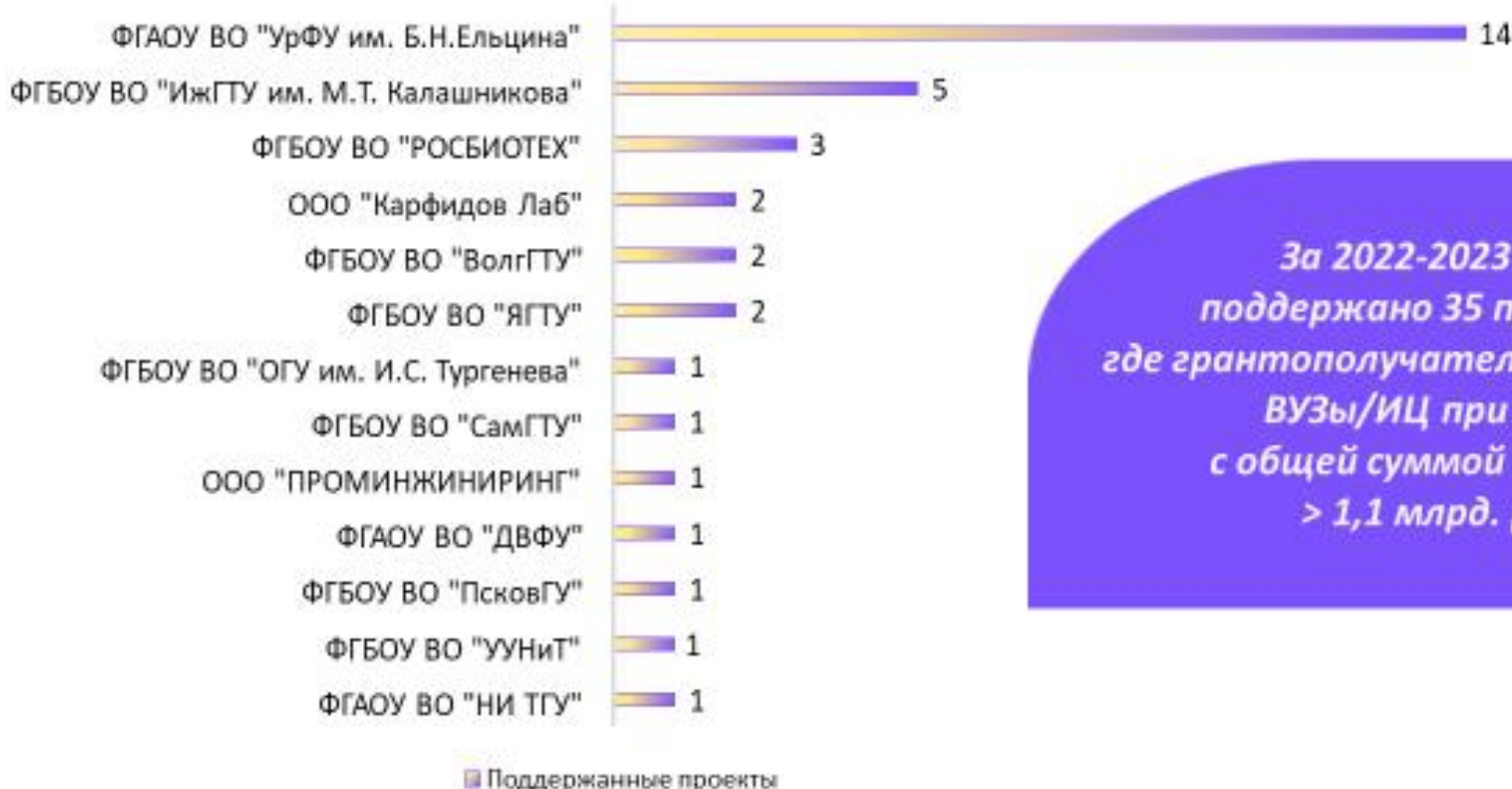


Заявитель: ООО «Сервисный центр»  
Сумма: 4,725 млн. руб.  
Окончание работ: РКД разработана

# Статистика по поддержанным проектам по 208 ПП

ВУЗы + ИЦ при ВУЗах

## АНАЛИТИКА ПО ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЯМ



За 2022-2023 года  
поддержано 35 проектов,  
где грантополучателями являются  
ВУЗы/ИЦ при ВУЗах  
с общей суммой грантов  
> 1,1 млрд. руб.

# Результаты работы платформы



**3500 +**  
исполнителей и  
заказчиков  
из них: **250+** ВУЗов и НИИ



**2000+ исполнителей,**  
из них **50**  
аккредитованных



**500+**  
компаний среднего и  
крупного бизнеса



В 2023 году размещено заявок  
более чем на **6** млрд. руб.



# Модули и возможности платформы

ФГБОУ ВО "ЛГТУ"  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ЛИПЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ"

Приоритетный профиль: 0 нас  
Рекламы  
Опросы и технологии  
Услуги  
Оборудование  
Объекты ИС  
Сертификаты  
Лаборатории  
Аккредитации  
Рейтинг ЦПП  
Заводы  
Организации 816  
Патенты 5451  
Патентование и регистрация  
Юридические услуги  
Регистрация ИС в IPChain  
Помощь

ФГБОУ ВО "ЛГТУ"  
11  
31.12.2022 1956  
2021  
8 млн. ₽ 8,8 млн. ₽ 9,8 млн. ₽  
12 5.0 5.0 5.0



## Умный поиск по профилю и компетенциям организации

Заявка №23-01702  
Анонимная заявка  
3D принтер струйной печати металлом по технологии MBJ (Metal Binder Jetting)

Предложить Клиническое предложение  
Срок подачи КП  
до 31.12.2023г. 120 дней  
Точная сумма

Заявка : Клиническое предложение > Договор > Прогресс > Оглавление о работе

Описание задачи  
Предложить к закупке 3D-принтер для струйной печати металлом. Весовая скорость печати не менее 100г/сек и возможность печати в промышленных изобретениях 1000x1000мм. Толщина слоя до 0,05мм. Точность печати не хуже +0,2мм-0,2мм, относительно размеров 3D модели.

Требование к исполнителям  
Демонстрация работоспособности оборудования в условиях крупносерийного производства.

Бюджет 50 000 000 ₽ Срок подачи КП 31.12.2023 Срок исполнения 120 дней

Файлы  
FHOL\_KM1200\_30\_GLEX.png

Приватные чаты, возможность размещения анонимной заявки

Заявка №21-00055  
Реверс-инжиниринг в рамках ПП РФ №208

Наименование комплектующего

Заявка > Документы > Проверка > Ожидание КП > Запуск конкурса > Конкурс проведен

Пом помеченные \* обязательные для заполнения

Общие сведения о заявке

Техника пока  
Например: разработка конструктивской документации на вал отбора мощности двигателя

Сведения о комплектующих

Наименование комплектующего  
Например: Компрессор Siemens STC-GC 100-3

УПДЛ (Унифицированный документ для поиска заявки, доступен МАКС)  
Выберите из списка

ТИД  
Значение ТИ ВЛД вводится в формате ХХХ...

Номер образца аналогичного комплектующего, соответствующего требованиям Организации, в формате кода, который организацией готова передать на балансенный кодекс АООТ, исполнение (заказчиком) кодексом производителя

Да  Нет

\*Помеченные аналогичные комплектующие, различающиеся только наименованием Организации  
Ведите текст

\*Помеченные аналогичные комплектующие, различающиеся только наименованием Организации  
Ведите стоимость

\*Помеченные аналогичные комплектующие, различающиеся только наименованием Организации  
Ведите количество

## Блок грантовой поддержки АТР по ПП 208

Заявка №21-00055  
002 "Ракетный двигатель"

Разработка нового ракетного двигателя

Заявка : Клиническое предложение > Договор > Прогресс > Оглавление о работе

Что с 200 "Ракетные двигатели"  
Изменение бюджета на 100% в соответствии с условиями контракта

Заявка : Клиническое предложение > Договор > Прогресс > Оглавление о работе

Использование бюджета  
Бюджет: 100000000 ₽  
Использование бюджета  
Бюджет: 100000000 ₽  
Использование бюджета  
Бюджет: 100000000 ₽

Модуль контрактации

# Регистрируйтесь, размещайте или находите заказы на НИОКР или другие услуги

01

Пройдите по ссылке <https://rnd.sk.ru> и нажмите кнопку «Стать участником».

02

Нажмите на кнопку «Войти» в правом углу и пройдите регистрацию.

03

Заполните профиль организации, добавьте оборудование, услуги и т.д.

04

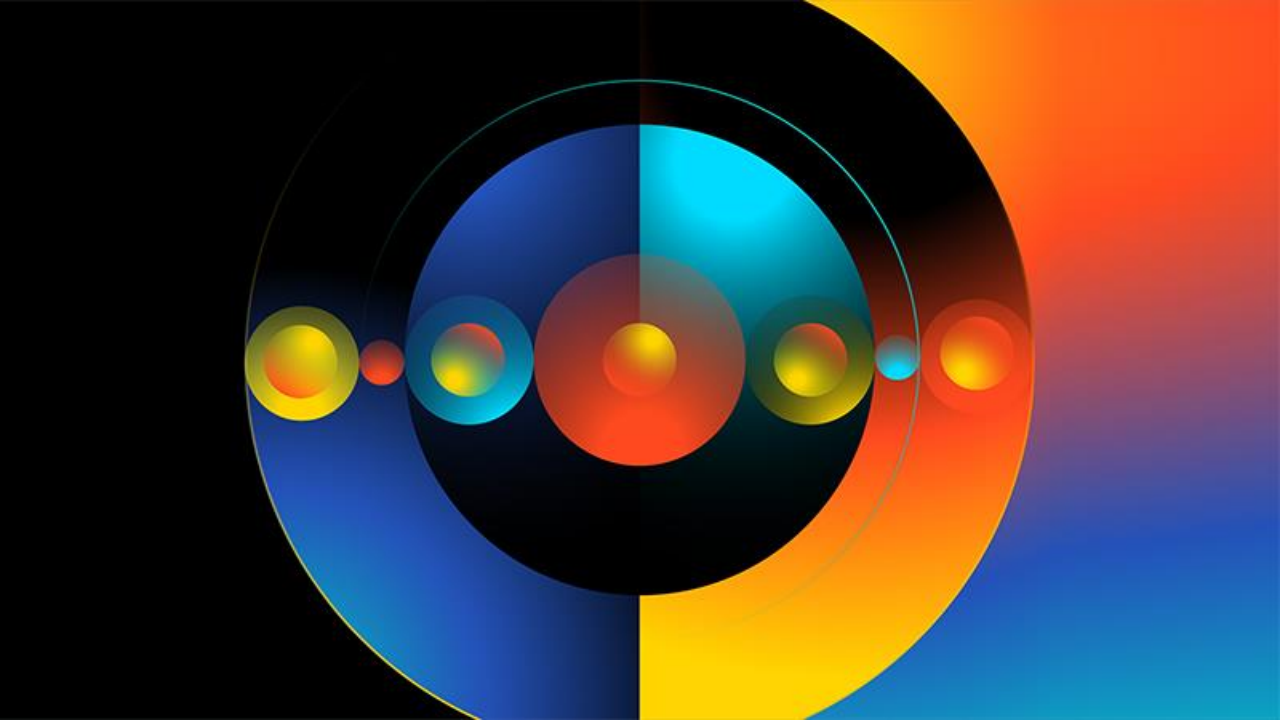
Размещайте заказы в разделе «Я заказчик» или выбирайте интересные для вас заказы в разделе «Я исполнитель».

05

Общайтесь с заказчиками и исполнителями в публичных и приватных чатах, обсуждайте заказ, отправляйте предложения и т.д.

06

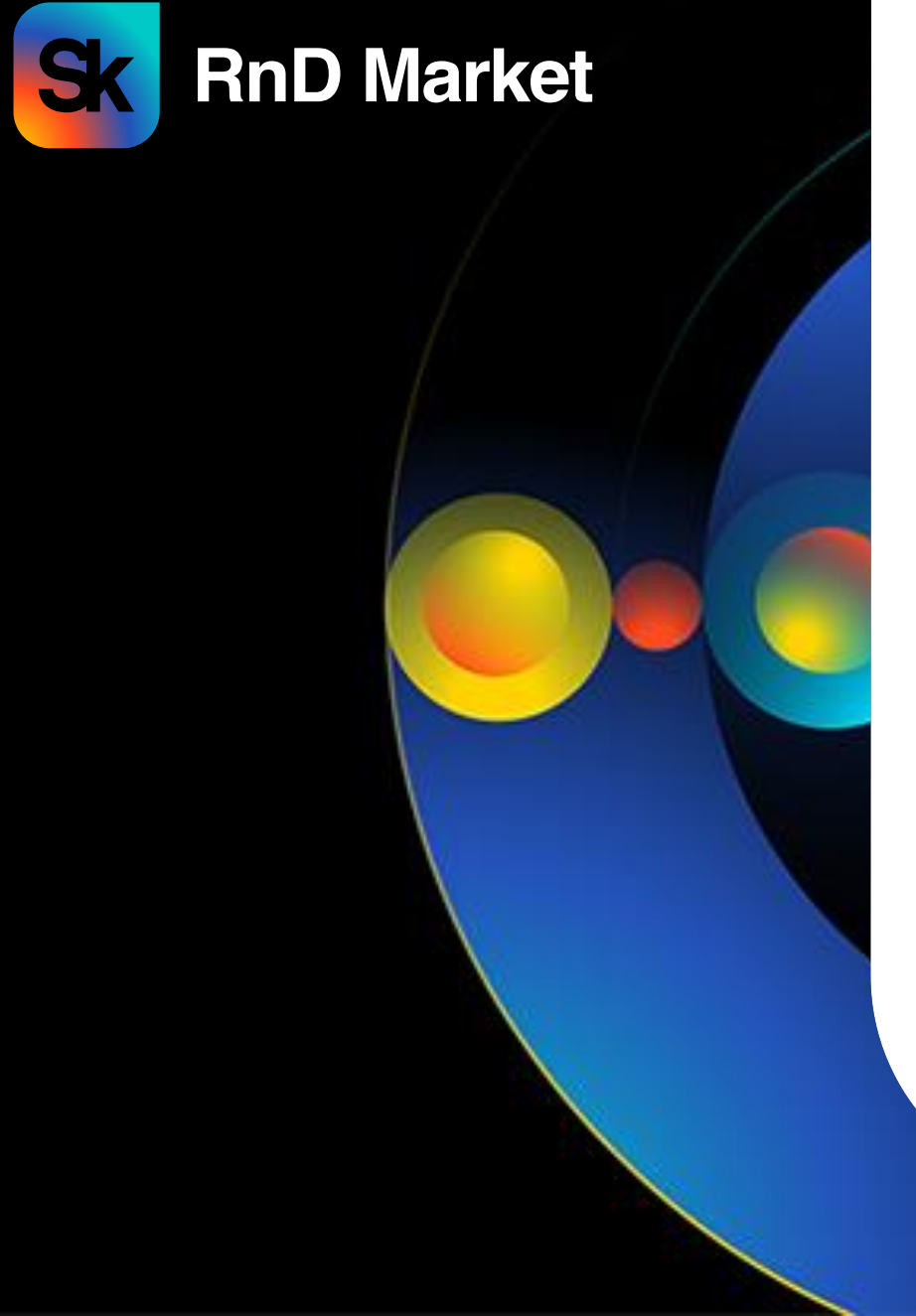
Обменивайтесь документами прямо на платформе и заключайте договор.



Пользуйтесь платформой **бесплатно!**

**Нет комиссии, нет паушального взноса, нет ограничений в использовании.**

**<https://rnd.sk.ru>**



# Меняйте мир вместе с нами



Нуриев Марат

Руководитель Управления по развитию  
платформы Sk RnD Market  
+ 7 912-252-41-74  
[MNuriev@sk.ru](mailto:MNuriev@sk.ru)  
<http://rnd.sk.ru>