

**Информационная
система управления результатами
интеллектуальной деятельности
(ИСУ РИД)**

Межотраслевой центр трансфера технологий

Специализация: патентование и коммерциализация IT-решений



Регистрация

- Изобретения
- Полезные модели
- Программное обеспечение и БД
- Товарные знаки
- Внесение продуктов в реестр отечественного ПО

Технологический аудит и аналитика

- Оценка уровня готовности технологии (УГТ)
- Экспертиза системы управления РИД
- Патентные ландшафты
- Инвентаризация и разработка дорожной карты импортозамещения ПО

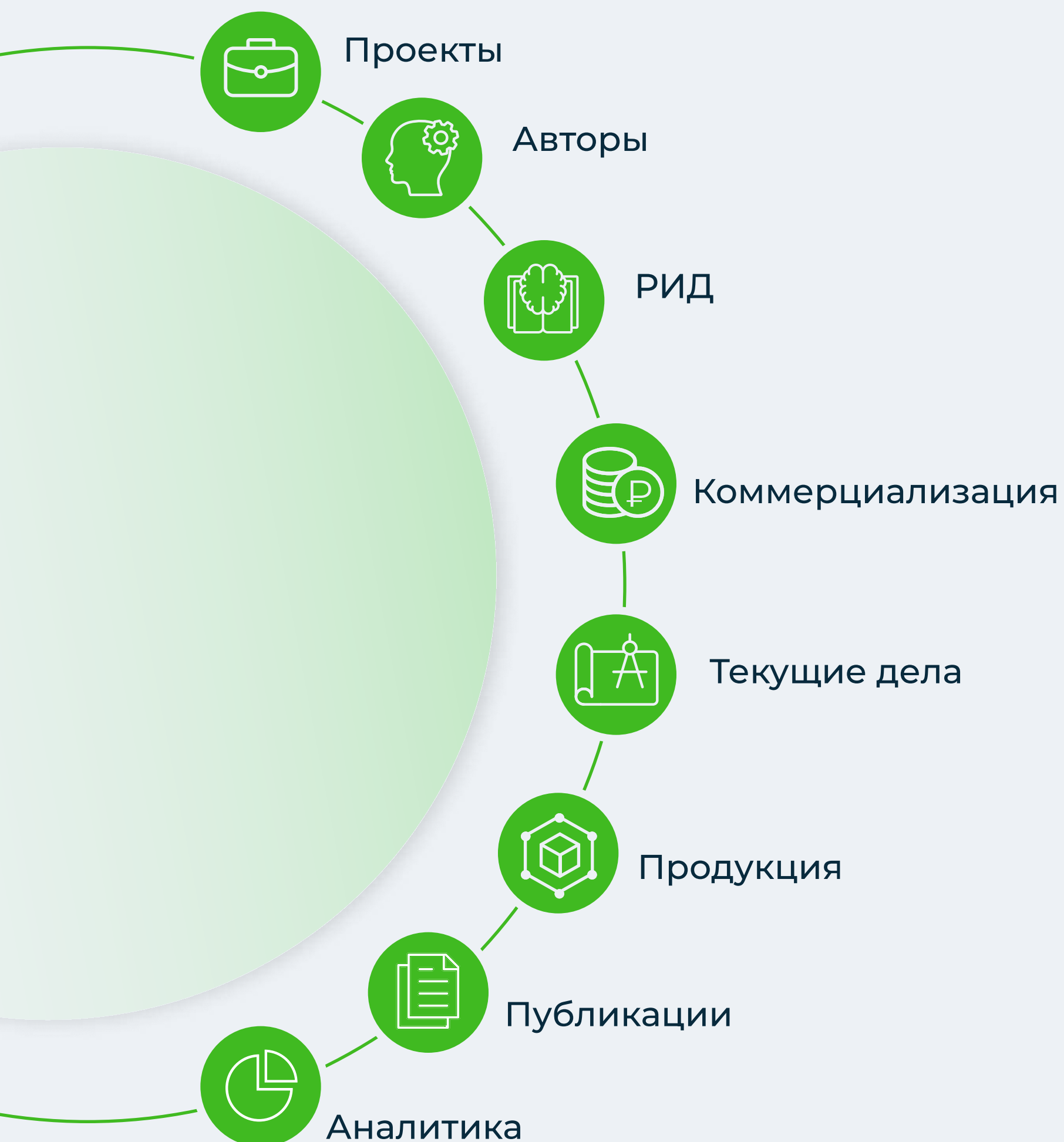
Обучение

- Патентные специалисты
- Руководители цифровой трансформации
- IP-юристы
- Разработчики



Узнать подробнее об услугах
и оставить заявку

Информационная система управления результатами интеллектуальной деятельности



Комплексное решение для автоматизации процесса сбора, учета и обработки данных о результатах интеллектуальной деятельности организации

Преимущества

- ✓ Неограниченное количество рабочих мест без изменения стоимости
- ✓ Полностью отечественная разработка (внесена в Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД)
- ✓ Несколько вариантов стоимости и пакетные предложения дополнительных опций
- ✓ Охватывает весь жизненный цикл РИД

Функциональные возможности

- ✓ Учёт:
 - РИД
 - проектов
 - договоров распоряжения правами
 - авторов РИД
 - вознаграждений авторам РИД
 - уплаты пошлин за РИД
 - стоимости нематериальных активов (НМА)
 - продукции
- ✓ Формирование статистической и аналитической отчетности, отслеживание процесса делопроизводства
- ✓ Работает на платформе 1С
- ✓ Интегрируется с Битрикс 24

Проблематика



Большая доля ручных процессов

Цифры, используемые в отчетах разнятся из-за отсутствия единой базы и влияния человеческого фактора

Слабый уровень контроля

Нет возможности отслеживать функционал, роли исполнителей и процесс делопроизводства

Высокая стоимость аналогов

Аналоги работают по принципу модульности — миллионы рублей из бюджета организации на полную сборку ПО

Опасения за конфиденциальность данных

Разрозненное хранение данных в электронных таблицах, облаке, на бумажных носителях



Преимущества ИСУ РИД



Систематизированное хранение данных

Единое связанное хранение полных сведений о РИД на протяжении всего жизненного цикла от создания до коммерциализации

Подготовка к коммерциализации

Создание собственных справочников для отнесения РИД к определенной технологии и отрасли экономики, ранжирование по TRL (УГТ)

Отслеживание делопроизводства

Планирование и фиксирование пошлин и ответственных в одном интерфейсе

Технические преимущества

- ✔ Программа работает на неограниченном* количестве рабочих мест с возможностью настройки ролевого доступа.
- ✔ Безопасность данных обеспечивается установкой в закрытый контур организации.
- ✔ Возможность интеграции с 1С: Бухгалтерия, 1С: Кадры, Битрикс 24.



* При наличии клиентских лицензий 1С

Экономические эффекты*



>60%

экономия трудозатрат

Сокращение рабочего времени сотрудников на ввод данных, поиск и подготовку документов, передачу другим подразделениям и службам, анализ данных

>65%

ускорение обработки документов

Улучшение качества работы с информацией, сервисом совместной работы с документами и службами, повышение скорости принятия решений и формирования отчетов

>50%

повышение уровня контроля исполнения

Формирование единого центра сбора информации, повышение сохранности и актуальности документов, ролевые доступы, прозрачность процессов работы с документами

*рассчитано для портфеля прав примерно 250 РИД

Отслеживание полного цикла РИД



Планирование и создание РИД

- Составление плана подачи заявок на РИД
- Планирование бюджета на уплату пошлин, вознаграждения авторам и прочее
- Создание базы авторов РИД
- Выгрузка печатных форм документов
- Возможность интеграции с ИС:Кадры

Получение правовой охраны

- Учет сведений о РИД
- Хранение материалов заявок в единой базе
- Отслеживание сроков по делопроизводству заявок на РИД
- Учет фактических затрат на РИД
- Учет публикационной деятельности
- Возможность присваивать уровень ТRL (УГТ)

Учёт и использование РИД

- Учет сведений НМА
- Отслеживание связи от создания РИД до использования и коммерциализации
- Возможность интеграции с ИС:Бухгалтерия

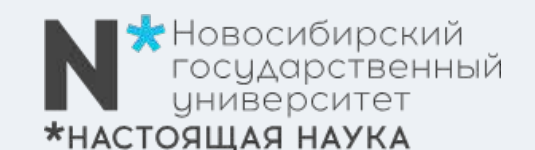
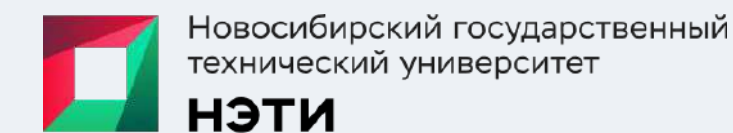
Отчётность

- Формирование гибко настраиваемых отчетов
- Формирование аналитических отчетов с графическим интерфейсом

Коммерциализация

- Учет сведений о заключенных договорах коммерциализации
- Планирование платежей
- Учет продукции, в которой используется РИД

Заказчики



Внедрение в систему заказчика



1 ЭТАП

Заключение лицензионного договора

2 ЭТАП

Интеграция программы в контур заказчика

1 вариант

установка собственными силами

2 вариант

предоставление удаленного доступа

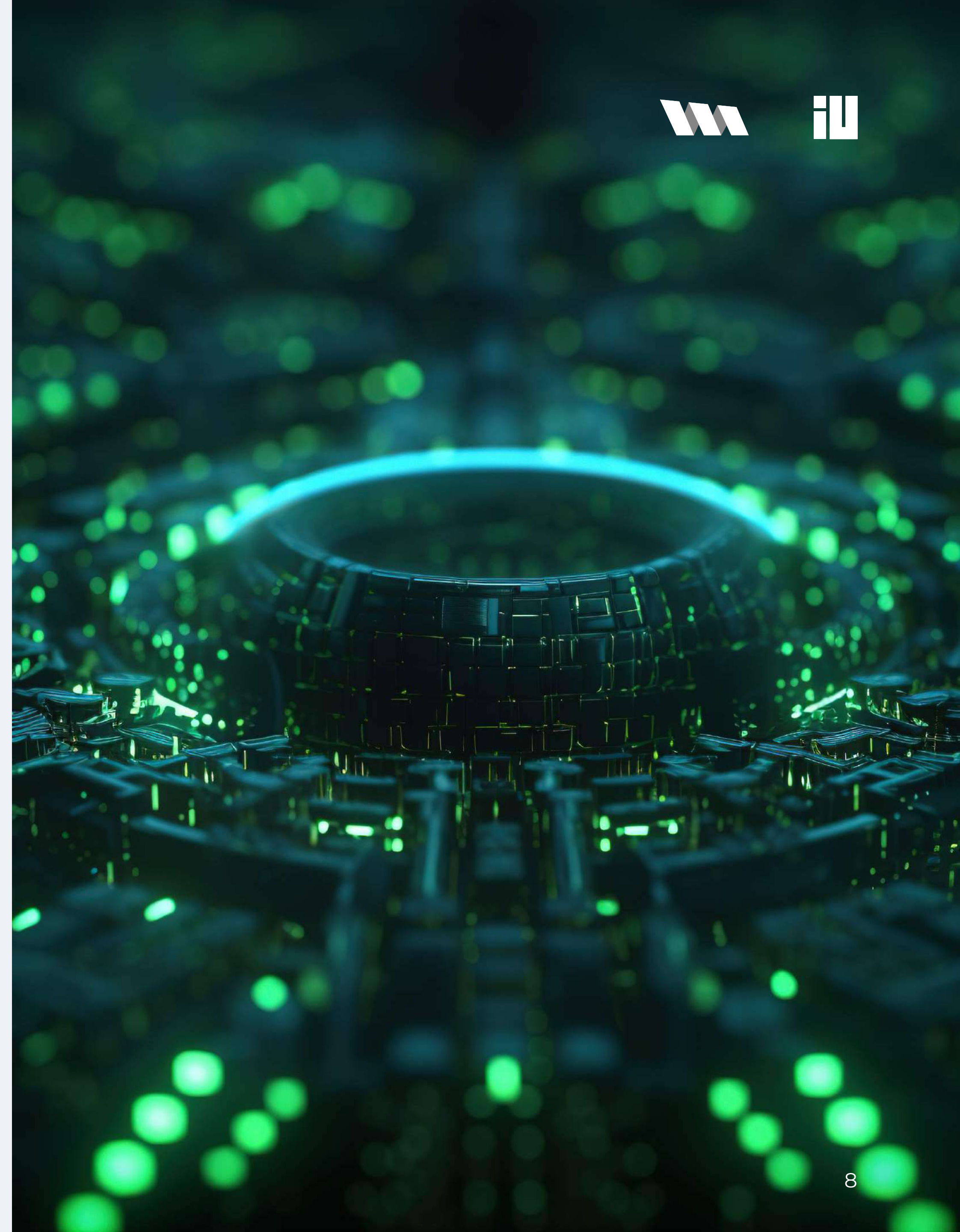
3 ЭТАП

Обучение по работе с программой *(дополнительная опция)*

С возможностью получения сертификата о прохождении обучения по работе с программой

4 ЭТАП

Техническая поддержка и ежегодные программные обновления



Интерфейс платформы

Раздел управления РИД*



Перечень РИД

Создать

Информационная система

Правообладатели.Правообладатель: В списке АНО ВО "Университет Иннополис"; АНО ВО "Университет Иннополис" ...

Международная заявка: Да

Ответственное подразделение: В группе из списка Межотраслевой центр трансфера технологий ...

Дата приоритета: Больше или равно 01.01.2023

Дата приоритета: Меньше или равно 31.12.2023

Ответственный патентовед: Ковалинский Алик Михайлович

Статус: В списке Получено

Статус: В списке ПЛАН 2 кв.; ПЛАН 3 кв.; ПЛАН 4 кв. ...

Дата подачи заявки: Больше или равно 01.01.2023

Дата подачи заявки: Меньше или равно 31.12.2023

Вид: В списке Программа для ЭВМ ...

Дата регистрации: Больше или равно 01.01.2020

Дата регистрации: Меньше или равно 31.12.2023

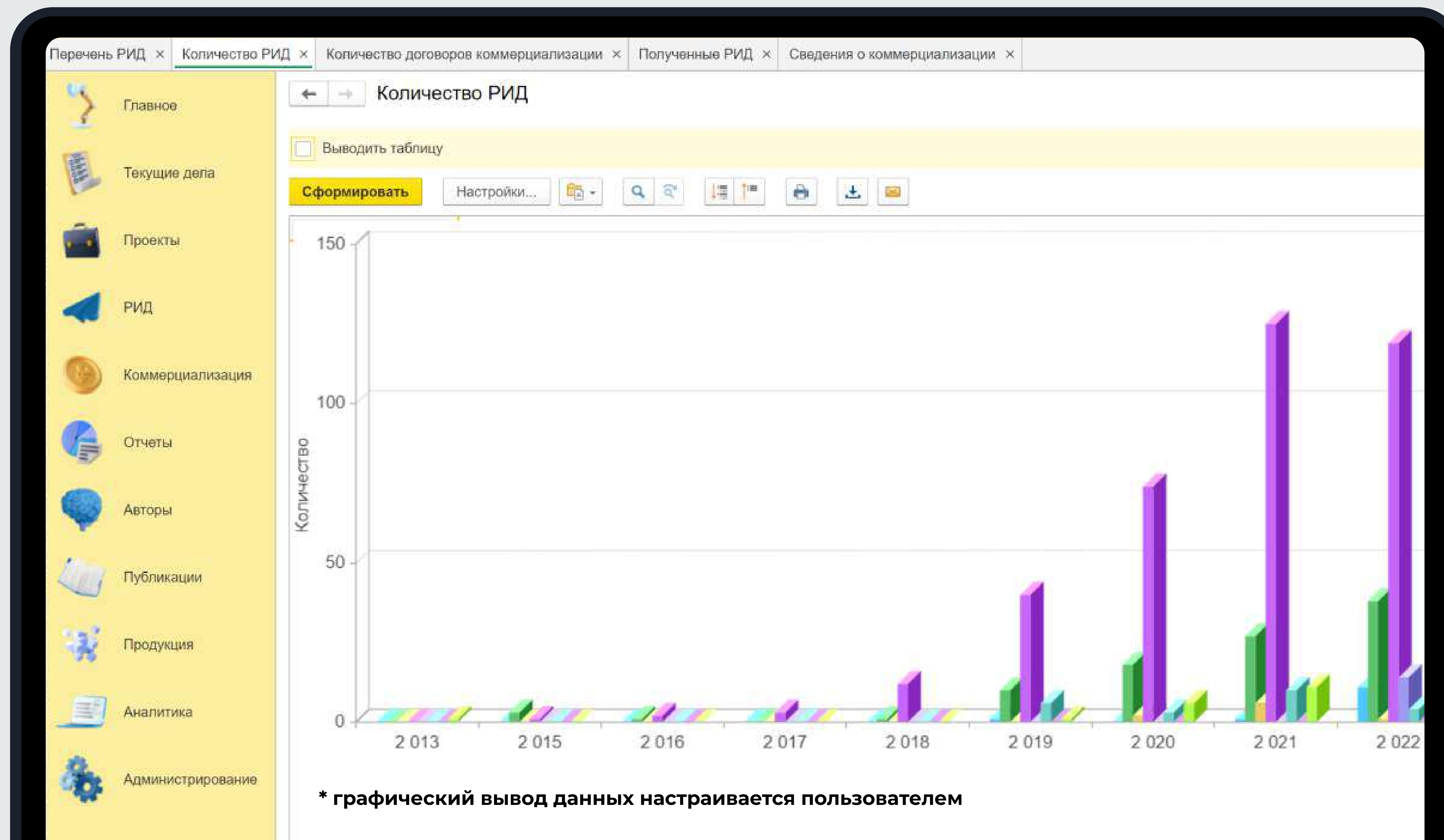
Пометка удаления: Да

ID Код	Страна	Вид	№ заявки	Дата подачи заявки	Приори...	№ РИД	Дата регистрации	Наименование	Статус	Ответственное подр...	Проект
2022049	РОССИЯ	Программа для ЭВМ	2022661440	23.06.2022	23.06.2022	2022663078	11.07.2022	Информационная система управления результатами интеллектуальной деятельности	Получено	Отдел разработки программного обеспечения	Создание и развитие межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис сети (единой среды)...
2022099	РОССИЯ	Программа для ЭВМ	2022665649	26.08.2022	24.08.2022	2022666474	02.09.2022	Информационная система управления программный модуль учета результатов интеллектуальной деятельности	Получено	Отдел разработки программного обеспечения	Создание и развитие межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис сети (единой среды)...
2022100	РОССИЯ	Программа для ЭВМ	2022665697	26.08.2022	24.08.2022	2022666254	29.08.2022	Информационная система управления программный модуль договоров распоряжения исключительным правом	Получено	Отдел разработки программного обеспечения	Создание и развитие межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис сети (единой среды)...
2022101	РОССИЯ	Программа для ЭВМ	2022665614	26.08.2022	24.08.2022	2022666406	31.08.2022	Информационная система управления программный модуль учета продукции	Получено	Отдел разработки программного обеспечения	Создание и развитие межотраслевого центра трансфера технологий Университета Иннополис сети (единой среды)...

*поля и условия сортировки настраиваются пользователем

Интерфейс платформы

Аналитика*



Интерфейс платформы



Делопроизводство

← → ☆ Все задачи

Показывать: Не выполненные

Предмет. Вид: Равно Изобретение Срок: Больше или равно 01.01.2022 0:00:00

Важность: Срок: Меньше или равно 31.12.2022 0:00:00

№ охранного документа	№ заявки	Записана	Исполнитель
2750258	2020144036	02.06.2022 11:12:10	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 30.06.2023
2739636	2020124512	03.06.2022 10:51:55	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 14.07.2023
2722249	2019122963	02.06.2022 15:29:29	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 16.07.2023
2719523	2019129181	03.06.2022 9:10:58	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 16.09.2023
2746631	2020130571	03.06.2022 10:39:19	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 17.09.2023
2719207	2019133257	02.06.2022 17:17:12	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 17.10.2023
2656836	2015151103	11.05.2022 15:41:49	Уплата пошлины: за 8-й год действия патента на изобретение в размере 3 300 27.11.2023
2638083	2015151104	11.05.2022 15:20:37	Уплата пошлины: за 10-й год действия патента на изобретение в размере 4 900 28.11.2023
2753324	2020140696	03.06.2022 9:16:14	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение в размере 1 700 10.12.2023
2749679	2020141803	02.06.2022 17:01:29	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение (Приложение 2) в размере 416,5 17.12.2023
2770746	2020142164	02.06.2022 17:31:47	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение (Приложение 2) в размере 416,5 20.12.2023
2661904	2015157316	11.05.2022 15:35:31	Уплата пошлины: за 8-й год действия патента на изобретение в размере 3 300 30.12.2023
2765909	2020144086	03.06.2022 10:23:04	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение (Приложение 2) в размере 416,5 30.12.2023
2756136	2021108214	03.06.2022 9:21:17	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение (Приложение 2) в размере 416,5 27.03.2024
2763394	2021108649	03.06.2022 11:13:01	Уплата пошлины: за 4-й год действия патента на изобретение (Приложение 2) в размере 416,5 30.03.2024



Межотраслевой центр
трансфера технологий



УНИВЕРСИТЕТ
ИННОПОЛИС

**Остались вопросы о продукте?
Свяжитесь с нами**

Елена Рахматуллина

Руководитель направления по работе с партнерами

e.rakhmatullina@innopolis.ru

telegram: @woman_21

