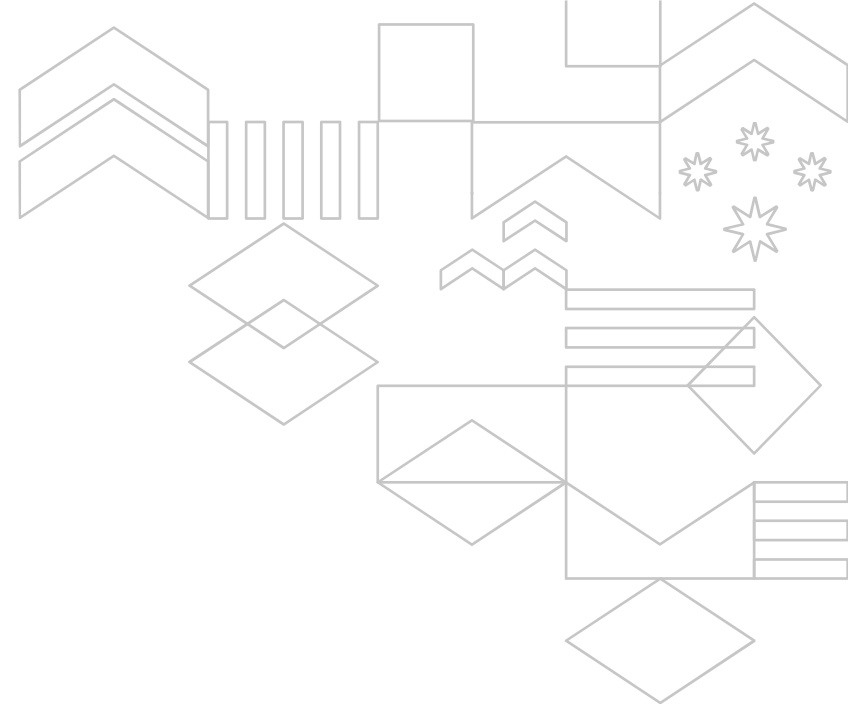




ЭРИВАНЦЕВА Татьяна Николаевна
заместитель директора ФИПС, к.м.н.

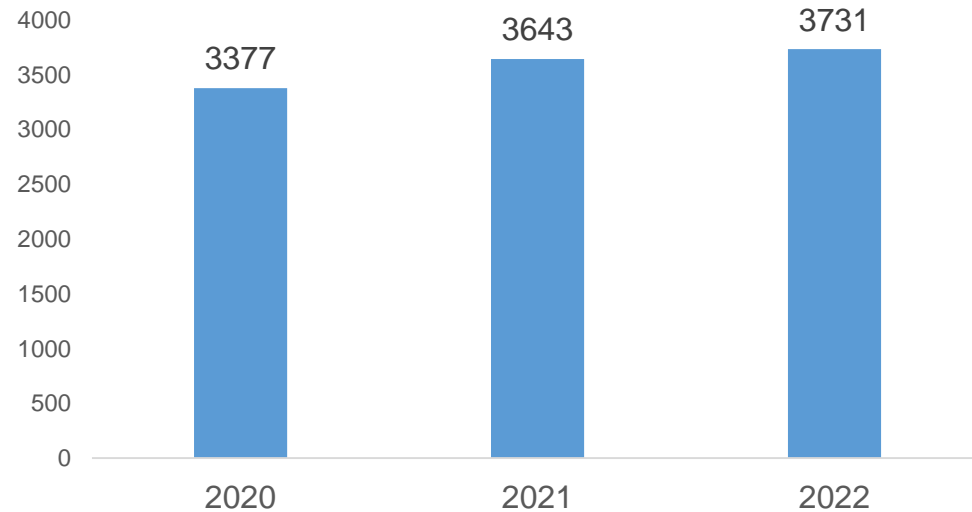
ВЫЗОВЫ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ СОВМЕСНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

сентябрь, 2023

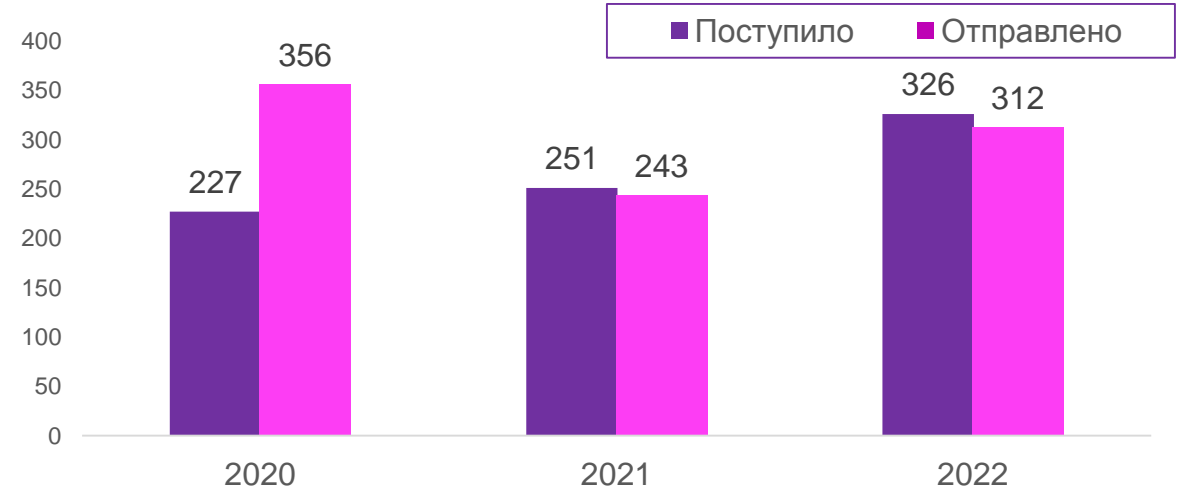


ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ПОИСКОВ

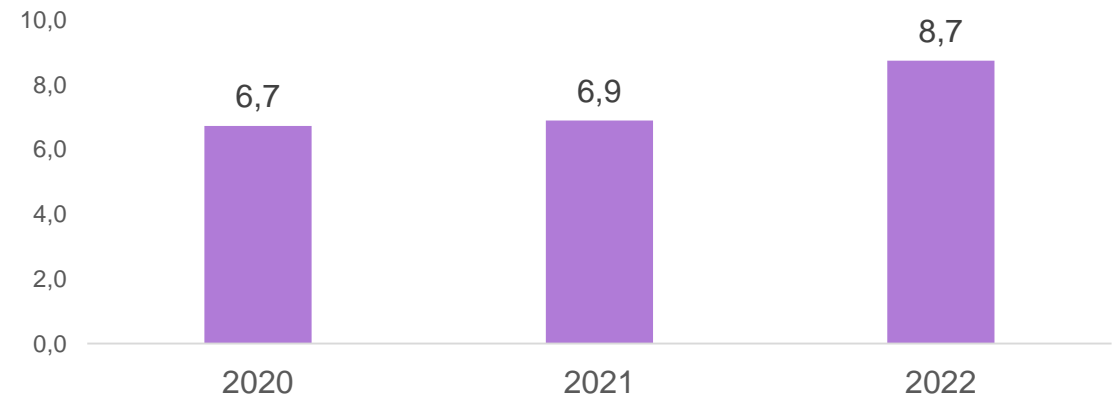
Количество поданных заявок на изобретения в ЕАПВ



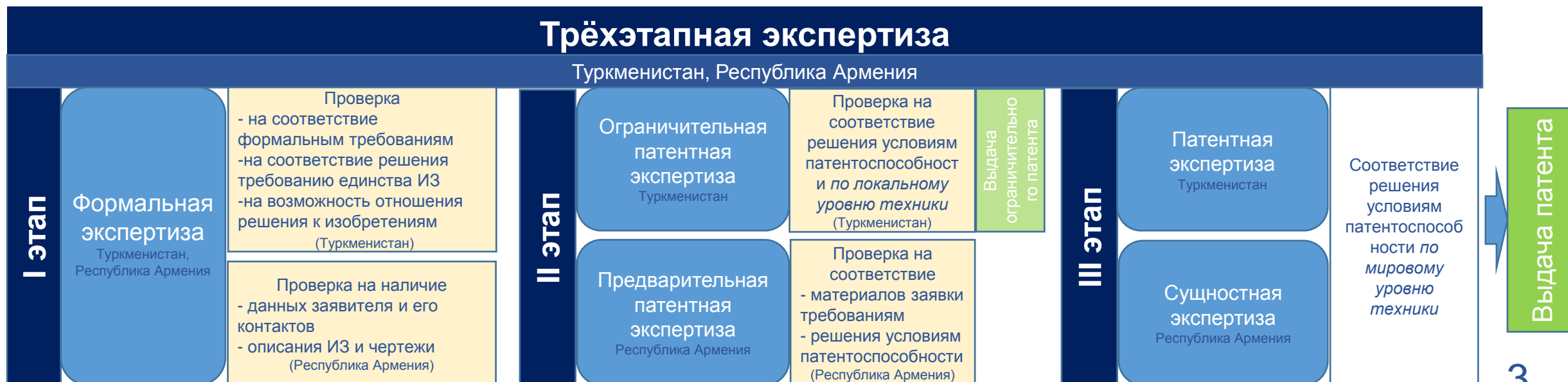
Количество патентных поисков в ФИПС



Процент патентных поисков от количества поданных заявок (%)



ПРОВЕДЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ



СРОК ПУБЛИКАЦИИ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



Страна	Публикация заявки	Ускоренная публикация заявки
Российская Федерация	По истечении 18 месяцев с даты подачи заявки на изобретение.	По ходатайству заявителя
Республика Казахстан	Публикация заявки отсутствует	
Кыргызская Республика	По истечении 18 месяцев с даты подачи такой заявки или, если испрашен приоритет, с даты наиболее раннего приоритета.	По ходатайству заявителя
Туркменистан	По истечении 6 месяцев с даты подачи заявки на изобретение.	
Республика Азербайджан	По истечении 12 месяцев с даты подачи заявки на изобретение	
Республика Беларусь	По истечении 18 месяцев с даты подачи такой заявки или, если испрашен приоритет, с даты наиболее раннего приоритета.	По ходатайству заявителя
Республика Армения	По истечении 18 месяцев с даты представления заявки (с даты приоритета)	
Республика Таджикистан	По истечении 18 месяцев с даты подачи заявления.	По ходатайству заявителя

СРОК ПУБЛИКАЦИИ ПАТЕНТА НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



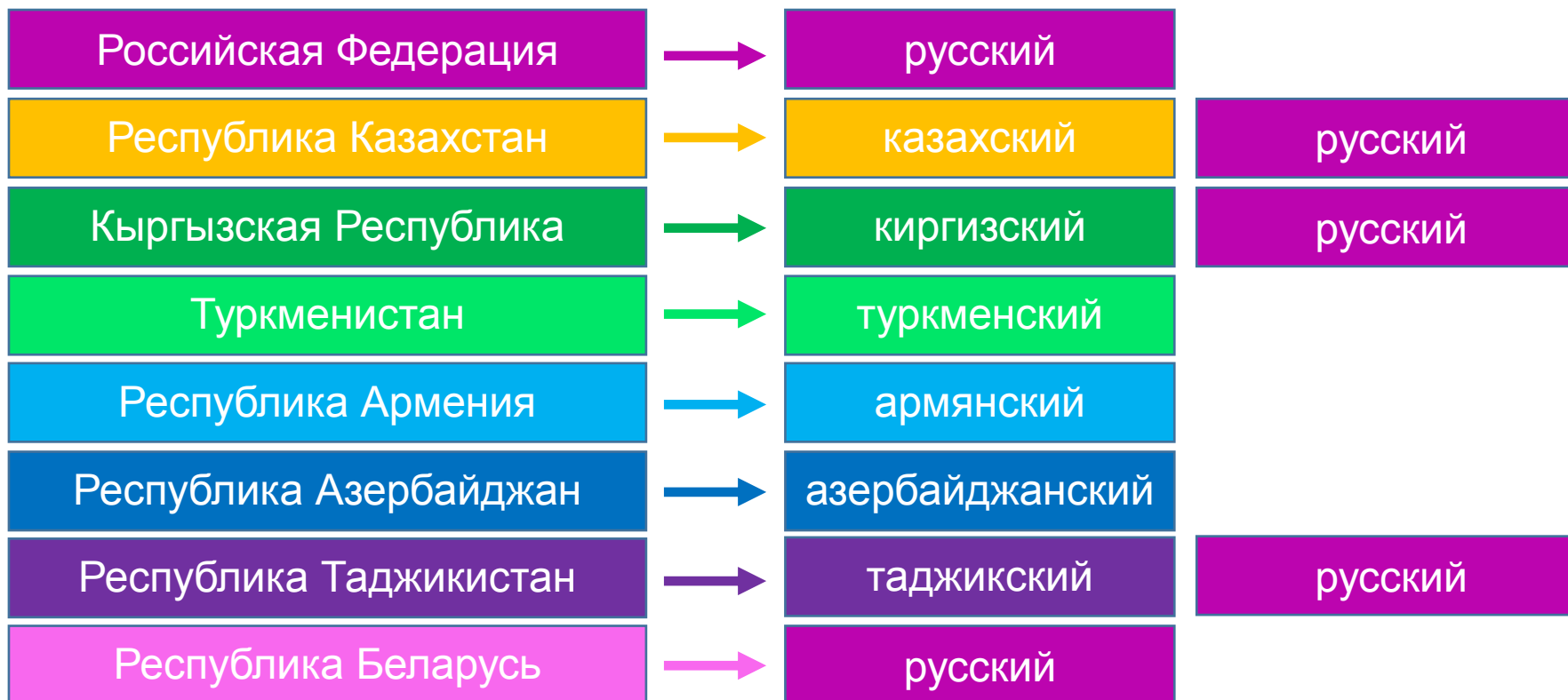
Страна	Публикация патента	Ускоренная публикация патента
Российская Федерация	В течение 1 месяца	
Республика Казахстан	По истечении 18 месяцев	По ходатайству заявителя
Кыргызская Республика	В течение 1 месяца	
Туркменистан	В течение 6 месяцев	
Республика Азербайджан	По истечении 3 месяцев	
Республика Беларусь	В течение 1 месяца	
Республика Армения	Срок не установлен	
Республика Таджикистан	Незамедлительно после регистрации изобретения в Государственном реестре	

КОРРЕСПОНДЕНЦИЯ В ХОДЕ РАССМОТРЕНИЯ ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ



Страна	Вид корреспонденции, направляемой заявителю	Срок ответа на корреспонденцию
Российская Федерация	Формальная экспертиза запрос или уведомление	в течение 3 месяцев со дня направления корреспонденции
	Экспертиза по существу запрос	в течение 3 месяцев со дня направления корреспонденции
	уведомление о нарушении требования единства	в течение 3 месяцев со дня направления корреспонденции
	уведомление о результатах проверки патентоспособности	в течение 6 месяцев со дня направления корреспонденции
	уведомление об идентичности	в течение 12 месяцев со дня направления корреспонденции
Республика Казахстан	корреспонденции экспертизы о результатах проверки соответствия требованию единства, условиям патентоспособности и тождественности технических решений	в течение 3 месяцев со дня направления корреспонденции
Кыргызская Республика	корреспонденции экспертизы о результатах проверки соответствия условиям, требованию достаточности раскрытия, оценку единства изобретения и проверка на наличие идентичных изобретений	В течение 3 месяцев со дня направления корреспонденции.
Туркменистан	корреспонденции экспертизы на стадии формальной экспертизы, корреспонденции и уведомления на станциях ограничительной патентной экспертизы и патентной экспертизы	В течении 3 месяцев с даты направления корреспонденции или уведомления
Республика Азербайджан	запрос экспертизы	В течение 2 месяцев с даты поступления запроса
Республика Беларусь	запрос экспертизы	В течение 3 месяцев с даты направления запроса
Республика Армения	уведомление или запрос экспертизы	В течение 3 месяцев с даты отправки уведомления или запроса
Республика Таджикистан	запрос и уведомление экспертизы	В течение 2 месяцев с даты получения запроса или уведомления

ЯЗЫКИ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И НОРМАТИВНЫХ АКТОВ



- **Рассмотрение заявок**, поданных по национальной процедуре, осуществляется **на разных языках без использования общего**, который мог бы являться базовым объединяющим языком делопроизводства, позволяющим обеспечить единообразие при составлении заявки;
- Отсутствуют **официальные переводы нормативных-правовых актов на общий язык**, что препятствует обмену информацией между участниками процесса патентования из разных стран;
- **Публикация заявок** на изобретение осуществляется **в разные сроки**, причем в Республике Казахстан она отсутствует;
- **Разный срок направления ответа** заявителя на корреспонденцию экспертизы;
- **Разная модель рассмотрения заявок** на изобретение, связанная с экспертизой по существу.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОГО ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА



1. Обеспечить представление актуального официального перевода нормативных-правовых актов в сфере интеллектуальной собственности на **едином языке**. Указанное позволит сблизить позиции по выработке единого правового поля в сфере интеллектуальной собственности.
2. Предусмотреть необходимость **дублирования представления материалов заявки на изобретение на едином для всех языке** (наравне с национальным).
3. Формирование общей системы делопроизводства и упрощения для заявителей сроков, связанных с рассмотрением заявок на изобретения, предусмотреть **унификацию сроков** направления корреспонденции (запросов, уведомлений) в рамках формальной экспертизы и экспертизы по существу.
4. Обеспечить **унификацию сроков публикации заявки и патента**, поскольку сведения о заявках и патента лежат в основе планирования осуществления своей экономической деятельности хозяйствующих субъектах.
5. Ввести **одинаковую модель рассмотрения заявок** на изобретение во всех государствах-участниках Конвенции.
6. Установить **единый срок начала проведения экспертизы по существу**.

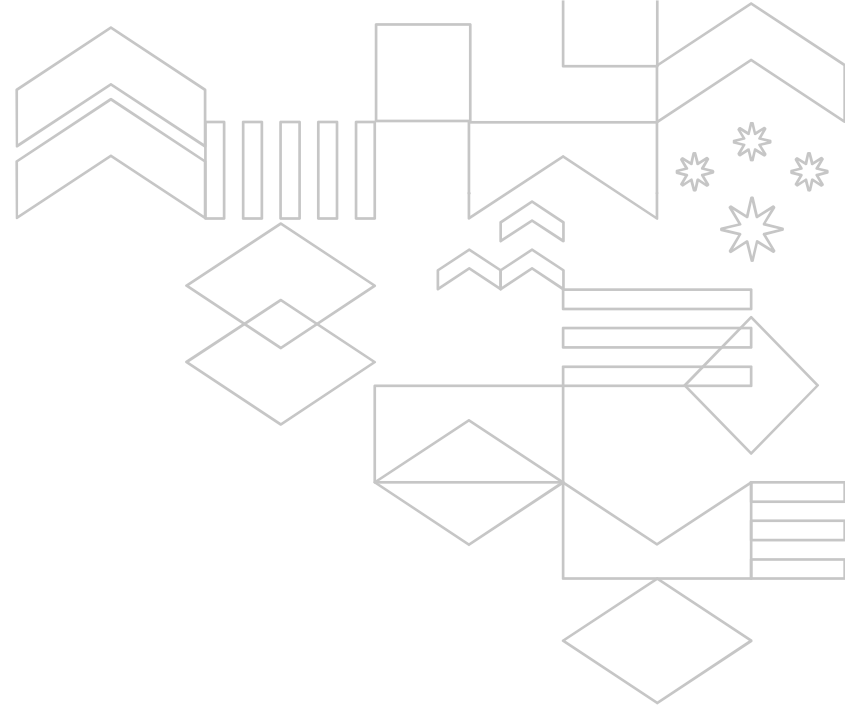
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОГО ЭКСПЕРТНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА

Формирование института предварительного поиска и предварительной оценки патентоспособности заявленного изобретения **на территории стран, входящих в ЕАПВ.**

В Российской Федерации реализована возможность проведения предварительного информационного поиска и предварительной оценки патентоспособности изобретения аккредитованными научными или образовательными организациями.

Аккредитованы в Роспатенте **7 организаций:**

- Волгоградский государственный медицинский университет (медицина),
- Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва (исследование и анализ материалов, оптика, изготовление гранул),
- Южный федеральный университет (медицинское оборудование, IT-технологии),
- Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева (космонавтика, трубопровод),
- Самарский государственный медицинский университет (фармацевтика, медицинское оборудование),
- Новосибирский государственный технический университет (космические летательные аппараты, системы управления, IT-технологии),
- Научно-исследовательский институт трубопроводного транспорта (металлургия).



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

ЭРИВАНЦЕВА Татьяна Николаевна
заместитель директора ФИПС, к.м.н.
erivantseva@rupto.ru

