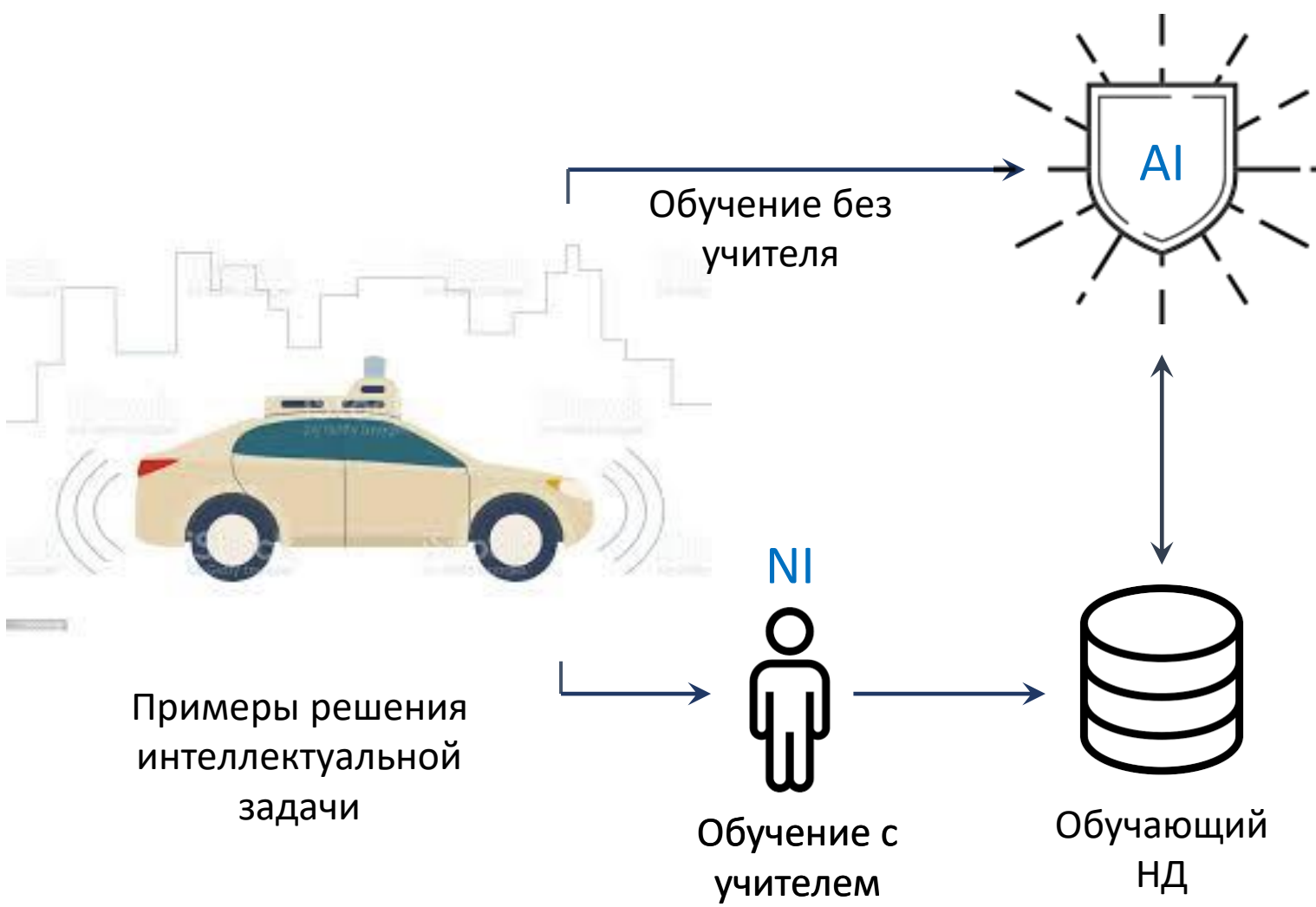


Национальная система оценки соответствия в области искусственного интеллекта: состояние и перспективы развития

«Технологическая независимость и единые стандарты
в сфере информационных технологий»

11 февраля 2025 г.

Технологии ИИ на основе методов машинного обучения



Высокая универсальность
подхода



Алгоритмы системы ИИ позволяют решать задачи в условиях отсутствия объяснимой модели наблюдаемого объекта/процесса



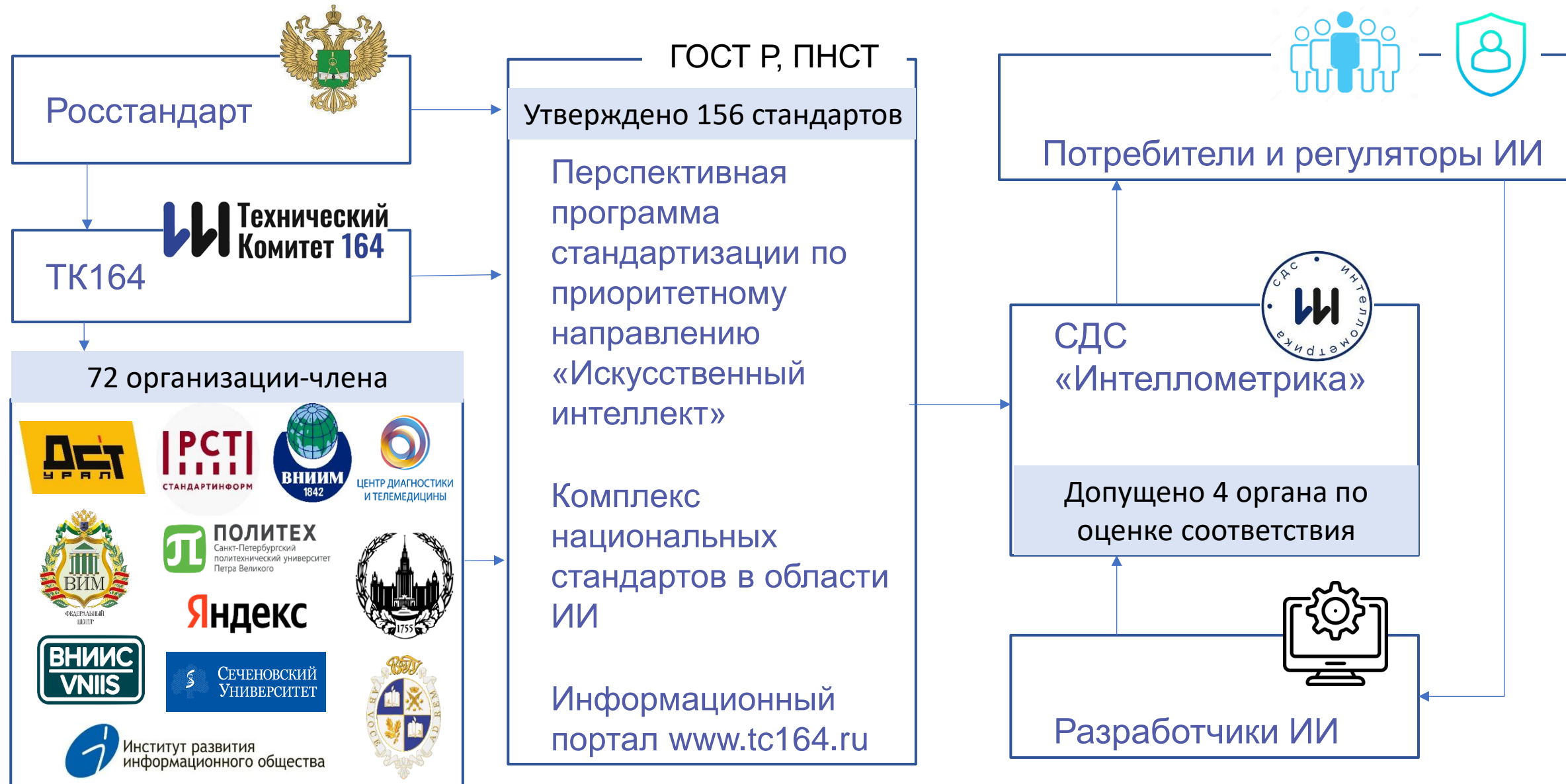
Плохо предсказуемое поведение и отсутствие гарантий функциональной корректности систем ИИ при высоком субъективном правдоподобии результатов

Риски применения ИИ с неподтвержденной функциональной корректностью



Риски несоответствия характеристик ИИ установленным функциональным требованиям	Категория заинтересованной стороны	
	Акторы ИИ	Трети лица
1 Угрозы жизни и здоровью людей, экологические угрозы	1.1 Потребители, разработчики и поставщики (собственная безопасность, дополнительные требования гос. регуляторов)	1.2 Общество в целом и регуляторы (безопасность общества и окружающей среды)
2 Угрозы информационной безопасности	2.1 Поставщики данных для обучения и тестирования ИИ, органы по оценке соответствия (конфиденциальность используемых данных)	2.2 Общество в целом и государственные регуляторы (защита персональных данных)
3 Нарушение этических и других норм «мягкого» права	Нет	3.2 Общество в целом (социальная приемлемость создания и применения ИИ)
4 Неопределенные потребительские свойства, не влияющие непосредственно на безопасность жизни и здоровья людей, экологическую безопасность	4.1 Потребители (функциональные характеристики, определяющие возможность применения ИИ по назначению), разработчики и поставщики (характеристики конкурентоспособности ИИ)	Нет

Национальная система оценки соответствия в области искусственного интеллекта



Структура технического комитета ТК164 (2025)

Секретariat ТК 164 (71)

ФИЦ «Информатика и управление» РАН

ПК 01 «Искусственный интеллект в здравоохранении» (24)

Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицины (Ю.А. Васильев)

РГ по разработке дорожной карты стандартов ИИ в здравоохранении (33)

(НПКЦ ДТ ДЗМ, А.В. Владзимирский)

ПК 02 «Данные» (61)

МГУ им. М.В. Ломоносова, ИРИО (Ю.Е. Хохлов)

ПК 03 «Искусственный интеллект в дорожно-транспортном комплексе» (29)

ФАУ «РОСДОРНИИ» (А.Д. Журавлев)

РГ по разработке дорожной карты стандартов ИИ на транспорте (13)

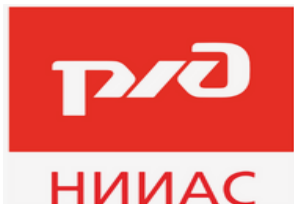
(Российский университет транспорта, С.В. Жанказиев)

ПК 04 «Искусственный интеллект на железнодорожном транспорте»

Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте (А.Е. Хатламаджиян)



РАДИОЛОГИЯ МОСКВЫ
ДИАГНОСТИКА БУДУЩЕГО

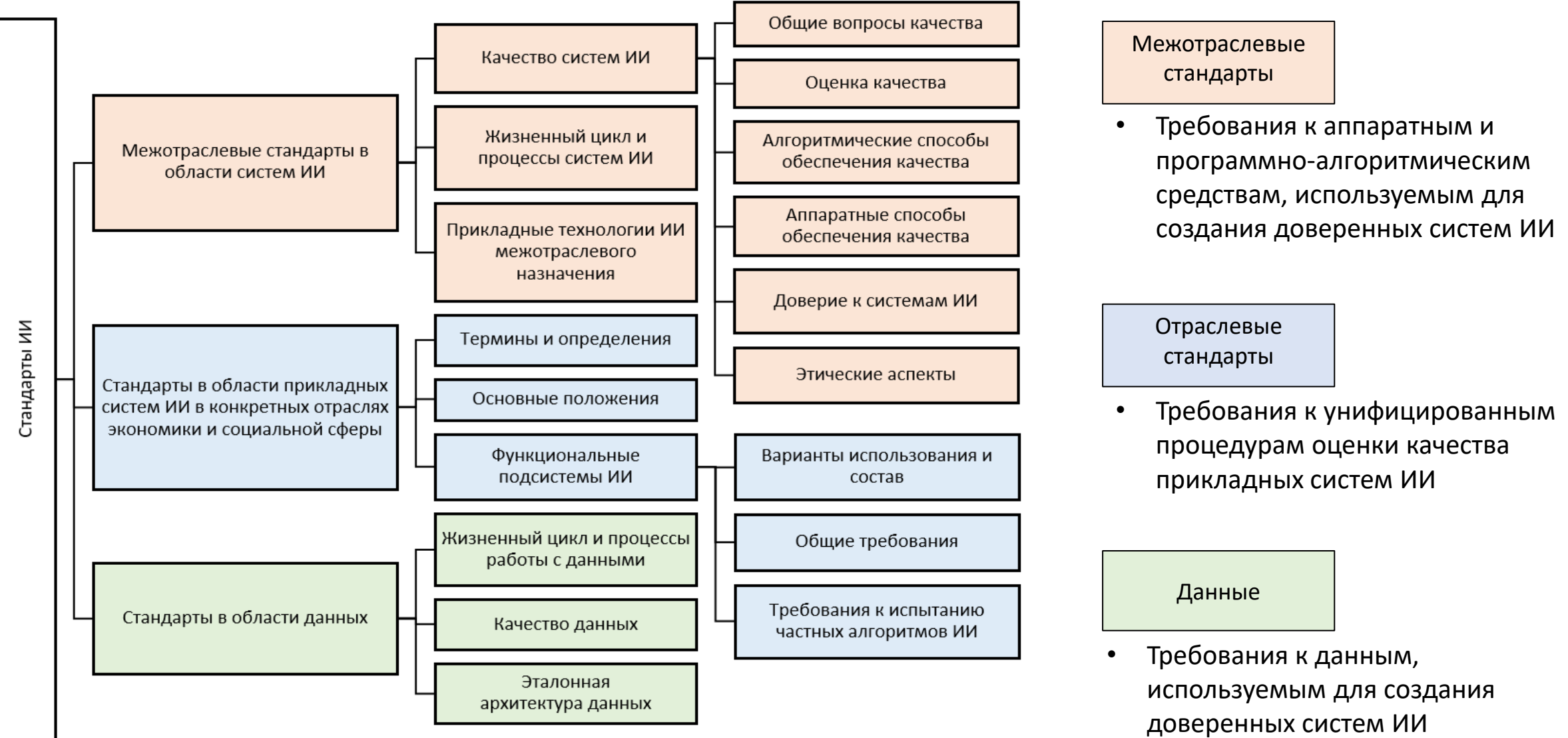




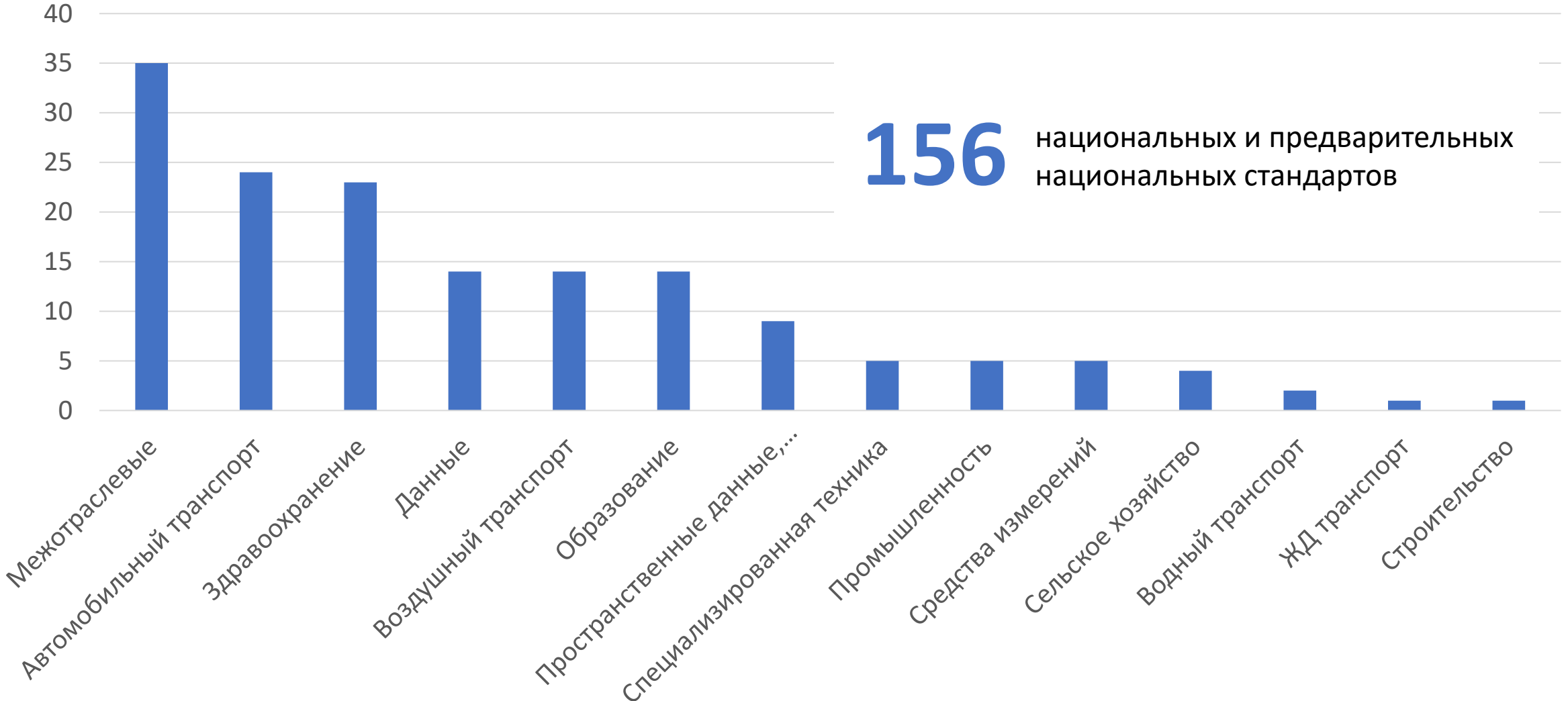
Отраслевые РГ по применению технологий ИИ

№	Область	Ведущая организация	Смежные ТК
1	Здравоохранение	НПКЦ диагностики и телемедицины Депздрава Москвы	ТК 011 «Медицинские приборы, аппараты и оборудование» ТК 436 «Управление качеством медицинских изделий» ТК 468 «Информатизация здоровья»
2	Образование	ВолГУ	ТК 461 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании (ИКТО)»
3	Гражданская авиация	Союз авиапроизводителей России	ТК 323 «Авиационная техника» ТК 363 «Радионавигация»
4	Специализированная техника	Ассоциация Росспецмаш	ТК 267 «Строительно-дорожные машины и оборудование» ТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»
5	Дорожно-транспортный комплекс	РОСДОРНИИ	ТК 056 «Дорожный транспорт» ТК 057 «Интеллектуальные транспортные системы» ТК 278 «Безопасность дорожного движения» ТК 418 «Дорожное хозяйство»
6	Станкоинструментальная промышленность	Институт стандартизации, СТАНКИН	ТК 070 «Станки»
7	Средства измерений и неразрушающий контроль	ВНИИМ им. Менделеева	ТК 053 «Основные нормы и правила по обеспечению единства измерений» ТК 371 «Неразрушающий контроль»
8	Сельское хозяйство	Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ	ТК 284 «Тракторы и машины сельскохозяйственные»
9	Технические средства охраны	НИЦ «Охрана» Росгвардии	ТК 234 «Системы тревожной сигнализации и противокриминальной защиты»
10	Следственная деятельность	Московская академия СКР	ТК 134 «Судебная экспертиза»
11	Промышленность	Федеральный центр прикладного развития ИИ	

Комплекс национальных стандартов в области ИИ



Комплекс национальных стандартов





Система добровольной сертификации «Интеллометрика»

Зарегистрирована Росстандартом в едином реестре систем добровольной сертификации 26.12.2023 (№ РОСС RU.B2915.04ВШЭ0)



*перечень органов по оценке соответствия
не является исчерпывающим



Правила функционирования СДС «Интеллометрика»

Зарегистрированы Росстандартом в едином реестре систем добровольной сертификации 26.12.2023, свидетельство № РОСС RU.B2915.04ВШЭО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»
(СДС «ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор НИУ ВШЭ

Н.Ю. Анисимов

«21» декабря 2023 г.

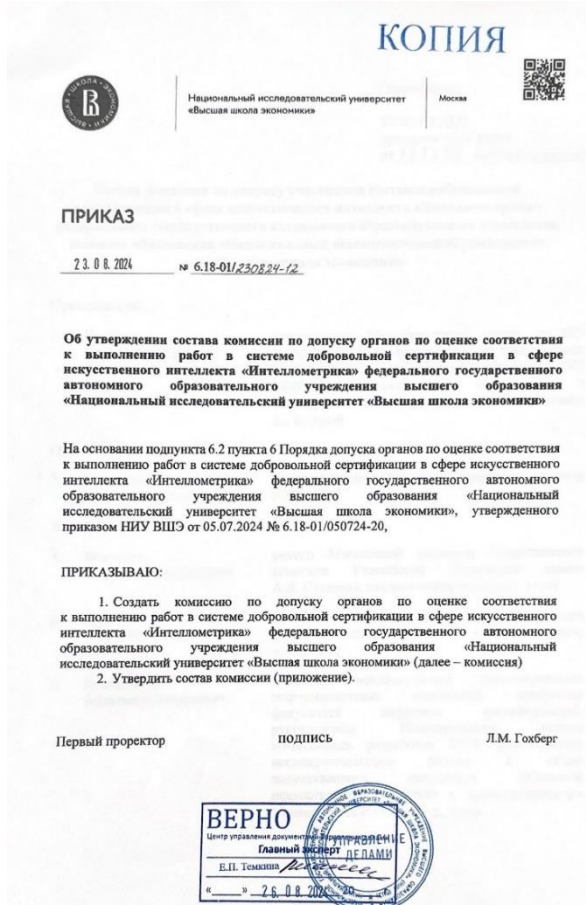
ПРАВИЛА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ
ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СФЕРЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
«ИНТЕЛЛОМЕТРИКА»

Правила предназначены для применения всеми участниками системы и другими заинтересованными юридическими и физическими лицами.

Устанавливают:

- Объекты оценки соответствия
- Организационную структуру и функции участников
- Принципы функционирования системы
- Правила и порядок проведения работ по сертификации
- Требования к экспертам и испытателям системы

Первое заседание комиссии по допуску участников СДС «Интеллометрика». 23.08.2024



Участие
в голосовании
приняли 12 из 12
членов
Комиссии

Кворум по всем
вопросам
повестки
имеется

Решение
о допуске
принимается
путем открытого
голосования 2/3
голосов от числа
членов
Комиссии



О допуске организаций к выполнению работ в СДС «Интеллометрика»

 ВНИИМ 1842	 ВНИИМ 1842	 ДЕГТ ЧУРАЛ	 open{code:} открытый код
допущен в качестве органа по сертификации область допуска: интеллектуальные средства измерений и системы контроля на их основе	допущен в качестве испытательной лаборатории область допуска: системы автоматического контроля выбросов вредных веществ с применением искусственного интеллекта	допущен в качестве испытательной лаборатории область допуска: строительно-дорожная техника	допущен в качестве испытательной лаборатории область допуска: средства видеонаблюдения
12 из 12 проголосовали «За»	12 из 12 проголосовали «За»	11 из 12 проголосовали «За»	12 из 12 проголосовали «За»

Система автоматического контроля выбросов на основе ИИ получила первый сертификат соответствия



Предиктивная система
автоматического контроля и
мониторинга эмиссий

Орган по сертификации



НОРНИКЕЛЬ
НОРСОФТ



**ЦИФРОВЫЕ
КОРПОРАТИВНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**



универсальные классы интеллектуальных задач

- в рамках универсальных классов интеллектуальных задач к испытаниям алгоритмов ИИ предъявляются схожие требования

методические инструменты обеспечения репрезентативности тестовых НД

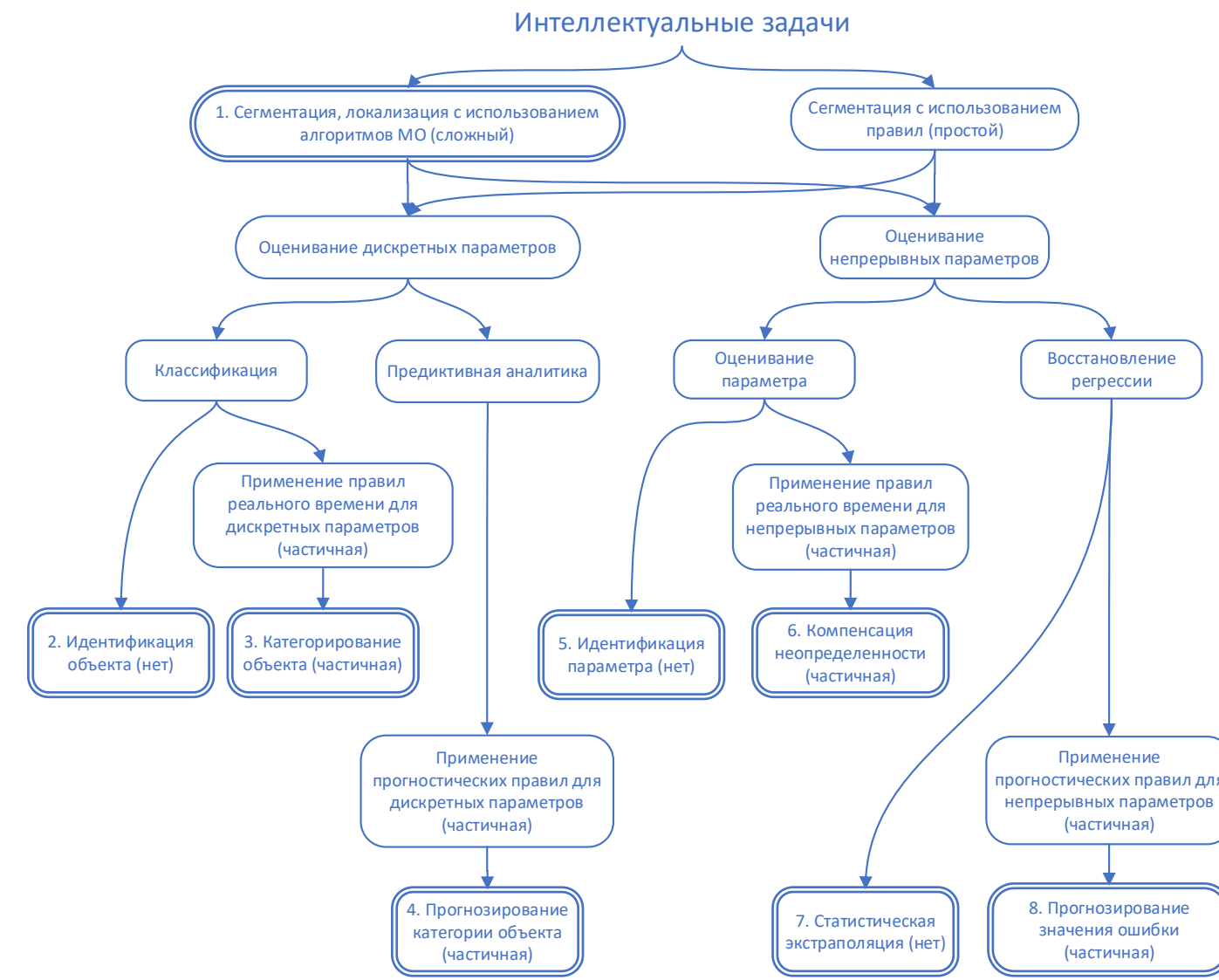
- требования к обоснованию необходимого объема и вариативности тестовых НД обеспечивают интерпретируемость результатов испытаний для предусмотренных условий эксплуатации

механизмы определения точности проведенных испытаний

- метрологические подходы к определению погрешностей оценки функциональных характеристик с учетом репрезентативности тестовых НД



Классификационные дескрипторы интеллектуальных функций



Основные:

$e_1^{Кл}$ (уровень сложности ОК) = {без сегментации (0); с сегментацией (1)}

$e_2^{Кл} = \left(\frac{T_P}{\tau_P} \leq e_{2,max}^{Кл} \rightarrow \{0,1\} \right)$, сравнение коэффициента

прогнозирования $\frac{T_P}{\tau_P}$ с порогом $e_{2,max}^{Кл}$ → оценивание параметров: {текущих (0); прогнозных (1)}

$e_3^{Кл}$ (вид оцениваемых параметров объекта) = оценивание параметров: {дискретных (0); непрерывных (1)}

$e_4^{Кл}$ (наличие интерпретируемых правил) = модель идентификации объекта: {полностью не интерпретируемая (0); частично интерпретируемая (1)}

Дополнительные:

$e_1^{Доп} = \left(\frac{T_S}{\tau_S} \leq e_{1,max}^{Доп} \rightarrow \{0,1\} \right)$, сравнение коэффициента динаминости $\frac{T_S}{\tau_S}$ с порогом $e_{1,max}^{Доп}$ → обработка характеристик: {статических (0); динамических (1)}

$e_2^{Доп}$ (модальность входных данных) = {изображения (1); векторные описания (2); текст (3); таблицы (4); временные ряды (5); речь (6)}

$e_3^{Доп}$ (характер управления) = {непосредственное (1); локальное (2); глобальное (3); отложенное (4)}

Обеспечение репрезентативности тестовых НД

Существенные факторы эксплуатации

Предусмотренные условия эксплуатации

Критерий представительности испытаний

e_1
 e_2
 e_3
...
 e_n

Выявляются внешние факторы, существенно влияющие на качество работы алгоритмов ИИ для заданной прикладной задачи (СФЭ)

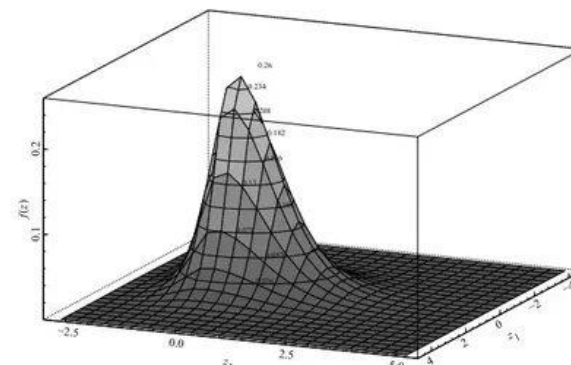
Делается предположение о законах распределения СФЭ в реальных (предусмотренных) условиях эксплуатации

$$e_1 \in [x_1; x_2]$$

...

$$e_n \in [y_1; y_2]$$

Статистические характеристики СФЭ для НД сравниваются с предусмотренными условиями эксплуатации



СФЭ при испытаниях алгоритмов распознавания дорожных знаков



номенклатура и типоразмеры знаков, подлежащих распознаванию

характеристики фона, количество одновременно наблюдаемых знаков

пространственное и радиометрическое разрешение средств видеонаблюдения

диапазон ракурсов и расстояний до знака, условия освещенности, скорость перемещения ТС относительно знака

характеристики осадков, задымленности, загрязнений апертуры средств наблюдения, процент загрязнения и закрытия информативной части знака мешающими предметами

возможности зломуышленника по «отравлению» обучающих НД, возможности по реализации состязательных атак на АТС ИИ, возможности по нарушению целостности данных, поступающих от сенсоров, при применении АТС ИИ

Условия репрезентативности наборов данных (НД)

Репрезентативность НД: $\sigma = f(\Delta)$

1



НД достаточен с определенной погрешностью, провоцирует смещение результатов испытаний

2



НД недостаточен, испытания нельзя считать представительными

3



НД избыточен, результаты испытаний могут дать заниженную оценку функциональной корректности

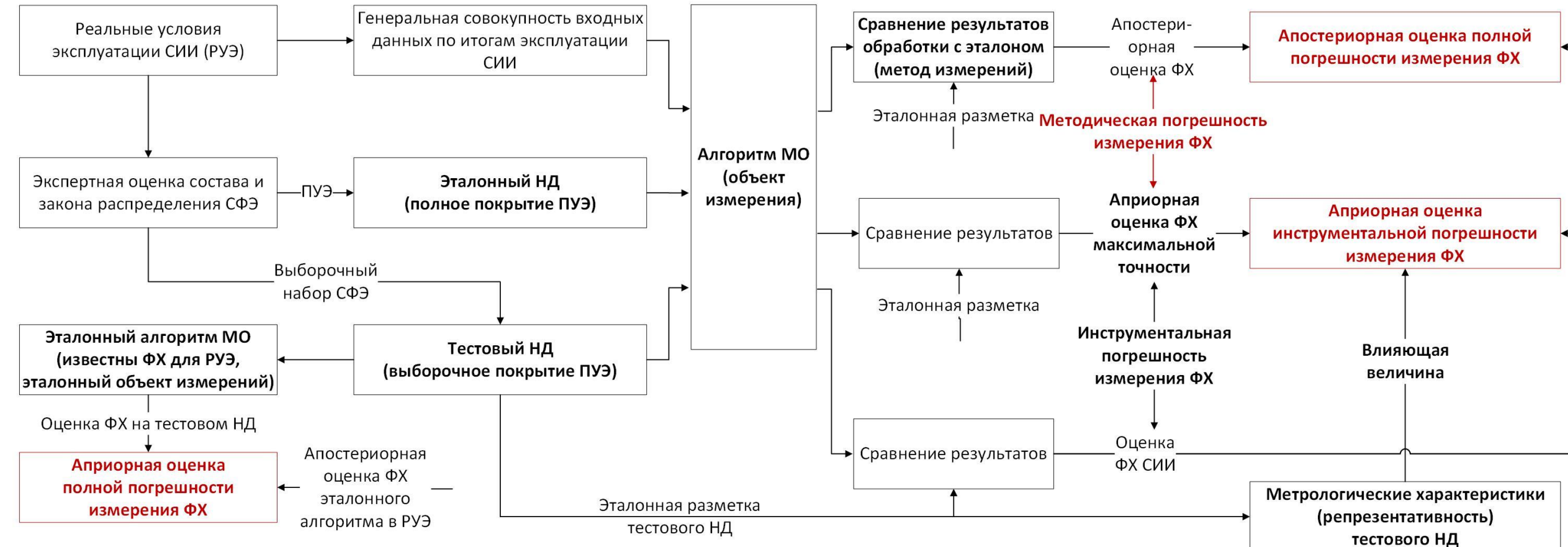


Вариативность ПУЭ



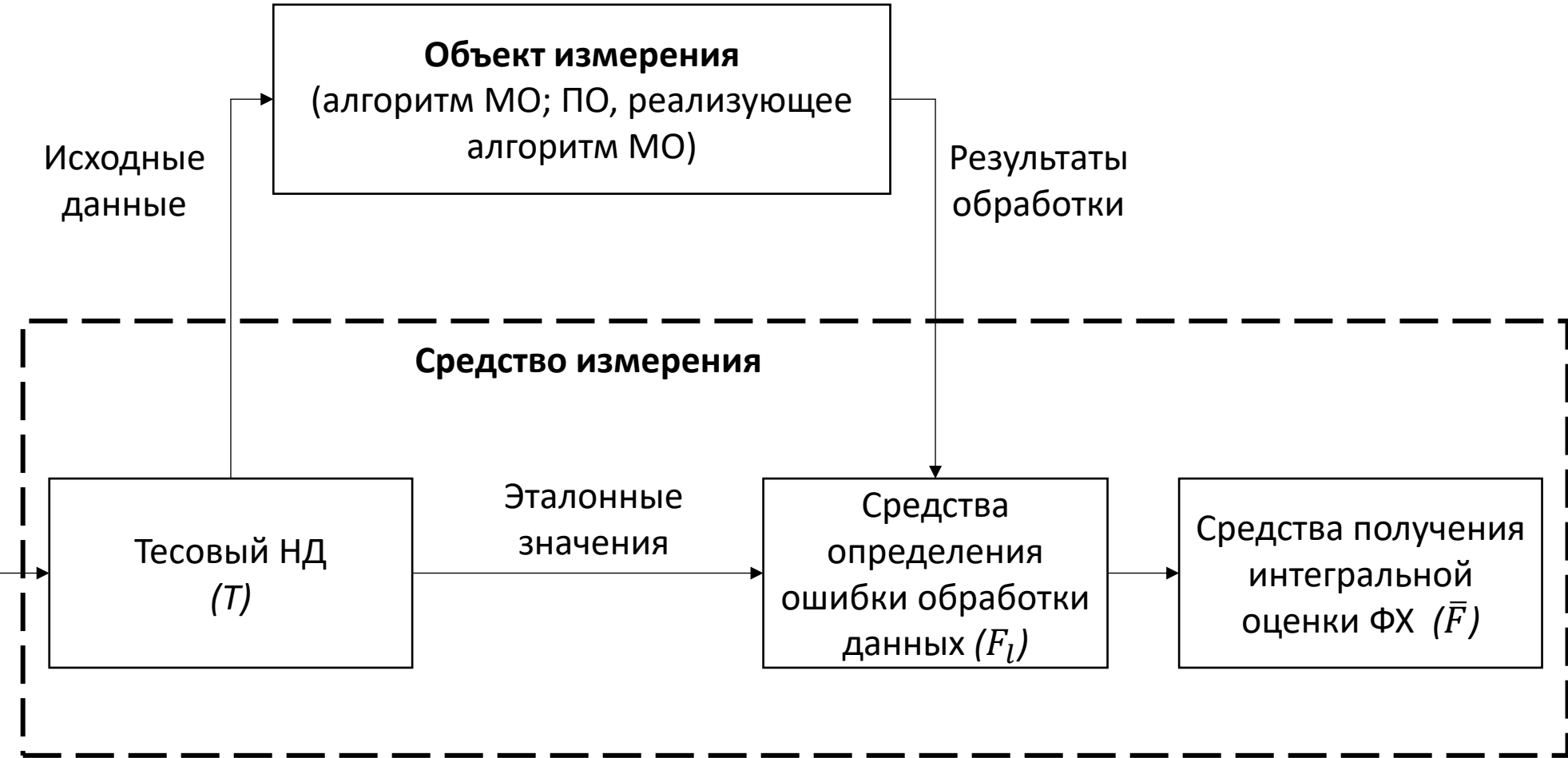
Вариативность тестового НД

Схема измерительной задачи при оценивании функциональных характеристик систем ИИ на основе алгоритмов МО



* цветом выделены различные оценки погрешности измерения функциональных характеристик

Средство измерения функциональных характеристик (ФХ) алгоритма ИИ



ИИ с гарантированной функциональной корректностью

Для предусмотренных условий эксплуатации могут быть оценены:

- доверительные интервалы и вероятности прогнозирования погрешностей измерений для определенных условий проведения измерений
- предельные интегральные риски, связанные с некорректной работой системы ИИ
- ресурсы, необходимые злоумышленнику для успешного информационного воздействия на измерительную систему с алгоритмами ИИ (опционально, при наличии активного злоумышленника)



Спасибо за внимание

Шамина Екатерина Олеговна
заместитель директора по научным проектам НИУ ВШЭ



www.tc164.ru