

**XIV Всероссийская Научно-практическая конференция с международным  
участием «Наука настоящего и будущего»  
для студентов, аспирантов и молодых ученых  
Секция «Искусственный интеллект в прикладных областях»  
Решение жюри**

***1. Присвоить диплом 1 степени:***

- докладу «Сравнение методов машинного обучения в задаче прогнозирования течения заболеваний на примере диффузного токсического зоба», автор Дарий Е.М.
- докладу «Прогнозирование рецидива рака щитовидной железы с использованием методов машинного обучения», автор Тишко И.В.

***2. Присвоить диплом 2 степени:***

- докладу «Обзор методов повышения устойчивости моделей детекции объектов в задачах компьютерного зрения к дефектам обучающих данных», автор Беляков М.С.
- докладу «Веб-сервис адаптивного сжатия контекста учебной литературы для повышения качества ответов LLM», авторы Щедрин А.А., Чепасов Д.В.
- докладу «Применение методов машинного обучения для автоматической классификации типов физической активности футболистов по данным носимых биодатчиков», автор Щепилова В.В.
- докладу «Алгоритм создания слабоструктурированных системных журналов с разметкой событий с использованием больших языковых моделей», автор Зазуля И.А.

***3. Присвоить диплом 3 степени:***

- докладу «Искусственный интеллект в автоматизированном отборе резюме: архитектура, возможности и ограничения», автор Купцов А.Р.
- докладу «Сравнительный анализ архитектур глубокого обучения для сегментации поджелудочной железы на КТ-изображениях», автор Кушнеров Д.А.
- докладу «Модель анализа и распознавания номеров автотранспорта для допуска на территорию организации», автор Почекунин А.П.
- докладу «Модель построения прогноза заболеваемости болезнями обмена веществ», авторы Скринников Д.А., Макурин А.Е.

*Жюри Всероссийской XIV научно-практической конференции  
с международным участием «Наука настоящего и будущего»*