

**Отзыв на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук Крылова Ивана Владимировича на тему «Трудоправовые аспекты использования искусственного интеллекта» по специальности 5.1.3 – «Частно-правовые (цивилистические) науки»**

Анализ автореферата позволяет сделать вывод, что диссертация Крылова Ивана Владимировича подготовлена на актуальную тему, связанную с применением технологий искусственного интеллекта (далее – ИИ) в сфере наемного труда.

Выводы автора представляют теоретическую и практическую значимость для совершенствования действующего трудового законодательства и развития правового регулирования, в том числе с применением технологий ИИ.

Автор корректно понимает сущность и особенности инструментария ИИ и его прикладного применения. В работе обоснованно обращается внимание на необходимость научной проработки понятийного аппарата в сфере ИИ для решения проблем, связанных с предвзятостью (необъективностью) алгоритмов искусственного интеллекта и, что особенно важно, методологической обоснованностью и прозрачностью использования при принятии кадровых решений.

Вынесенные на публичную защиту результаты диссертационного исследования инновационны, достоверны и заслуживают поддержки.

Исследование отвечает необходимым установленным требованиям, а автореферат соответствует паспорту специальности 5.1.3 – «Частно-правовые (цивилистические) науки» (по юридическим наукам), а также критериям, определенным п. 3.8 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова. Автореферат оформлен согласно приложению № 9 к Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Соискатель Крылов Иван Владимирович заслуживает присуждения  
ученой степени кандидата юридических наук по специальности 5.1.3 –  
«Частно-правовые (цивилистические) науки».

Проректор по цифровизации  
ФГБОУ ВО Финансовый  
университет при  
Правительстве Российской  
Федерации, доктор  
технических наук, профессор

Г.А. Остапенко