

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

#### повышения квалификации

# «Специалист по системам искусственного интеллекта» Методические рекомендации

### Основная литература:

- 1 *Бессмертный*, *И. А.* Интеллектуальные системы: учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20734-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558664">https://urait.ru/bcode/558664</a> (дата обращения: 23.12.2024).
- 2. Искусственный интеллект. Инноватика: учебное пособие / Ю. А. Антохина, М. Л. Кричевский, Ю. А. Мартынова, А. А. Оводенко. Санкт-Петербург: ГУАП, 2023. 320 с. ISBN 978-5-8088-1830-9. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/341003
- 3. Баюк, Д. А. Правовые и этические проблемы искусственного интеллекта: учебник для магистратуры / Д. А. Баюк, А. В. Попова. Москва: Прометей, 2022. 300 с. (Высшее образование: магистратура). ISBN 978-5-00172-253-3. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2124861">https://znanium.com/catalog/product/2124861</a>

# Дополнительная литература:

- 1. Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16238-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/530657">https://urait.ru/bcode/530657</a>
- 2. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 268 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17032-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532212
- 3. Остроух, А. В. Системы искусственного интеллекта: монография / А. В. Остроух, Н. Е. Суркова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 228 с. ISBN 978-5-507-46441-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/310199
- 4. Жаткина, К. Н. Системы искусственного интеллекта: учебное пособие / К. Н. Жаткина, Т. О. Махалкина. Дубна: Государственный университет «Дубна», 2023. 73 с. ISBN 978-5-89847-682-3. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/369356">https://e.lanbook.com/book/369356</a>
- 5. Трансцендентальный поворот 7: эпистемология, когнитивистика и искусственный интеллект: сборник тезисов международной научной конференции (Москва, 21-23 апреля 2022 г.) / отв. ред. С. Л. Катречко, А. А. Шиян. Москва : РГГУ, 2022. 159 с. ISBN 978-5
  ДОК 7281 347 [47] ЭДГЕКСТ: ЭЛЕКТ РОГИНЫЙ. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1993574">https://znanium.com/catalog/product/1993574</a>

идентификатор добунНовиков; 927Ф Р. А. Си мволический искусственный интеллект: математические основы представления знаний: учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. — Москва:

Издательство Юрайт, 2023. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00734-3. Образовательная электронный // платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512382