
КАФЕДРА

ОТЧЕТ
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ
ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

должность, уч. степень, звание

подпись, дата

инициалы, фамилия

ОТЧЕТ
Библиографический поиск
по курсу: информационная поддержка принятия решений

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ гр. №

подпись, дата

инициалы, фамилия

Санкт-Петербург 2025

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Андрейчиков, А. В. Интеллектуальные информационные системы и методы искусственного интеллекта : учебник / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 530 с.
2. Кузнецова, О. В. Инструментальные средства поддержки принятия управленческих решений : учебное пособие / О. В. Кузнецова. – Архангельск : Северный (Арктический) федеральный университет, 2018. – 136 с.
3. Прокопенко, Н. Ю. Аналитические информационные системы поддержки принятия решений : учебное пособие / Н. Ю. Прокопенко. – Нижний Новгород : Нижегородский гос. архитектурно-строительный ун-т, 2020. – 142 с.
4. Гейман, О. Б. Методы принятия управленческих решений : учебное пособие / О. Б. Гейман. – М. : РТУ МИРЭА, 2021. – 81 с.
5. Осипова, В. А. Математические методы поддержки принятия решений : учебное пособие / В. А. Осипова, Н. С. Алексеев. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 134 с.
6. Системы поддержки принятия решения. Оптимальные методы и теория принятия решений : учеб.-метод. пособие / Н. С. Медведева, Ю. А. Моисеева, А. Г. Степанов, И. В. Усикова. – СПб. : ГУАП, 2007. – 151 с.
7. Кошарная, Г. Б. Принятие управленческих решений : учебное пособие / Г. Б. Кошарная, Л. И. Найденова. – Пенза : Пенз. гос. ун-т, 2020. – 68 с.
8. Гитман, М. Б. Экспертные системы поддержки принятия коллективных решений : учебное пособие / М. Б. Гитман, В. Ю. Столбов. – Пермь : Пермский нац. исслед. политехн. ун-т, 2017. – 38 с.
9. Интеллектуальный анализ данных с помощью пакета RapidMiner : метод. указания для выполнения лабораторных работ / А. Г. Степанов, В. С.

Блюм, В. С. Васильева [и др.] ; под ред. А. Г. Степанова. – СПб. : ГУАП, 2021. – 149 с.

10. Чубукова, И. А. Data Mining : учебное пособие / И. А. Чубукова. – 2-е изд., испр. – М. : ИНТУИТ ; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2008. – 383 с.
11. Замятин, А. В. Интеллектуальный анализ данных : учебное пособие / А. В. Замятин. – Томск : Томский гос. ун-т, 2020. – 176 с.
12. Шумейко, А. А. Интеллектуальный анализ данных (введение в Data Mining) : учебное пособие / А. А. Шумейко, С. Л. Сотник. – Днепропетровск : Издатель Белая Е. А., 2012. – 228 с.
13. Круглов, В. В. Нечёткая логика и искусственные нейронные сети : учебное пособие / В. В. Круглов, М. И. Дли, Р. Ю. Голунов. – М. : ФИЗМАТЛИТ, 2007. – 224 с.
14. Ротштейн, А. П. Надёжность и интеллектуальные вычисления : монография / А. П. Ротштейн. – Винница : УНІВЕРСУМ – Винницкий государственный технический университет, 2005. – 302 с.
15. Управление персоналом организации : учебник / под ред. А. Я. Кибанова. – М. : ИНФРА-М, 1997. – 512 с.
16. Кибанов, А. Я. Управление персоналом : учебное пособие / А. Я. Кибанов, Л. Н. Кибанова. – М. : Юрайт, 2020. – 478 с.
17. Управление персоналом организации : учебник / под ред. Н. А. Александровой. – Екатеринбург : Изд-во УрГАУ, 2017. – 225 с.
18. Управление персоналом организации. Практикум : учебное пособие / под ред. А. Я. Кибанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ИНФРА-М, 2012. – 304 с.
19. Чулanova, О. Л. Управление персоналом на основе компетенций : монография / О. Л. Чулanova. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 122 с.
20. Чулanova, О. Л. Управление компетенциями : учебник / О. Л. Чулanova. – М. : ИНФРА-М, 2021. – 232 с.

21. Малышева, В. В. Компетентностный подход в управлении персоналом : учебное пособие / В. В. Малышева. – Волгоград : РАНХиГС, 2017. – 124 с.
22. Чуланова, О. Л. Концепция компетентностного подхода в управлении персоналом [Электронный ресурс] / О. Л. Чуланова // Науковедение. – 2013. – № 3. – URL: <https://naukovedenie.ru> (дата обращения: 25.11.2025).
23. HeadHunter. HeadHunter API : официальная документация [Электронный ресурс]. – URL: <https://api.hh.ru> (дата обращения: 25.11.2025).
24. HeadHunter API – спецификация [Электронный ресурс]. – URL: <https://speca.io/speca/headhunter-api> (дата обращения: 25.11.2025).
25. Шахбанов, М. Ш. Как использовать API hh.ru для парсинга (сбора) вакансий в области Data Science [Электронный ресурс] / М. Ш. Шахбанов. – 2023. – URL: <https://shakhbanov.org/kak-ispolzovat-api-hhru-dlya-parsinga-sbora-vakansiy-v-oblasti-data-science/> (дата обращения: 25.11.2025).
26. Armstrong, M. Armstrong's Handbook of Human Resource Management Practice / M. Armstrong, S. Taylor. – 15th ed. – L. : Kogan Page, 2020. – 763 p.
27. Oracle. AI in Human Resources: The Time Is Now [Электронный ресурс]. – Oracle Corporation, 2019. – URL: <https://www.oracle.com/a/ocom/docs/applications/hcm/oracle-ai-in-hr-wp.pdf> (дата обращения: 25.11.2025).
28. Madanchian, M. Barriers and Enablers of AI Adoption in Human Resource Management [Электронный ресурс] / M. Madanchian, H. Taherdoost // Information. – 2025. – Vol. 16, Issue 1. – Art. 51. – URL: <https://www.mdpi.com/2078-2489/16/1/51> (дата обращения: 25.11.2025).
29. Dima, A. M. The Effects of Artificial Intelligence on Human Resource Activities and the Roles of the Human Resource Triad: Opportunities and Challenges [Электронный ресурс] / A. M. Dima, A. I. Tucmeanu, S. Vasilache [et al.] // Frontiers in Psychology. – 2024. – Vol. 15. – Art. 1360401. – URL:

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpsyg.2024.1360401> (дата обращения: 25.11.2025).

30. Avado ; CIPD. AI in HR: The Practical Guide to Tools, Trends and Getting Started [Электронный ресурс]. – L. : Avado, CIPD, 2023. – URL: <https://www.avadolearning.com> (дата обращения: 25.11.2025).

31. Artificial Intelligence in Human Resource Management: Applications, Challenges and Ethical Issues [Электронный ресурс] / C. Tusquellas [et al.] // Journal of Business Research. – 2024. – Vol. 169. – P. 1–15. – URL: через сайт издателя или doi.org (дата обращения: 25.11.2025).

32. Educational and Career Trajectories in Russia (2015–2023) : Introducing a New Source and Datasets with a High Granularity [Электронный ресурс] / D. Valko, V. Pervushin, A. Zudina [et al.] // Research Data Journal for the Humanities and Social Sciences. – 2024. – Vol. 9, Issue 1. – P. 1–25. – DOI 10.1163/24523666-bja10046.

33. Educational and Career Trajectories in Russia (2015–2023) [Электронный ресурс] : набор данных. – URL: <https://doi.org/10.5281/zenodo.10913325> (дата обращения: 25.11.2025). – DOI 10.5281/zenodo.10913325.