

Человек и искусственный интеллект



Рекомендательный список литературы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Новосибирский государственный университет экономики и управления
«НИНХ»
Научная библиотека

Человек и искусственный интеллект

Рекомендательный список литературы

Новосибирск 2024

ББК 91

Ч 39

Ч 39 Человек и искусственный интеллект : рекомендат. библиогр. список / НБ
НГУЭУ. – Новосибирск, 2024. – 11 с.

1. Алейникова, Д. В. К проблеме общения человека с искусственным интеллектом / Д. В. Алейникова // Вестник Московского государственного лингвистического университета. Образование и педагогические науки. – 2023. – Вып. 3 (848). – С. 9-15. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-probleme-obscheniya-cheloveka-s-iskusstvennym-intellektom> (дата обращения: 05.06.2024).
2. Аммуун Бишкис Сознание человека и искусственный интеллект машин / Аммуун Бишкис // Научный журнал. – 2022. – № 2 (64). – С. 31-39. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/soznanie-cheloveka-i-iskusstvennyy-intellekt-mashin> (дата обращения: 05.06.2024).
3. Баканов, Б. А. Нейросети и брендинг. Искусственный интеллект как тест на человечность / Б. А. Баканов // Бренд-менеджмент. – 2023. – № 3. – С.170-177. – URL: <https://grebennikon.ru/article-x6u4.html> (дата обращения: 05.06.2024).
4. Баррат, Д. Последнее изобретение человечества: Искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens : Научно-популярное / Баррат Д., Лисова Н. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2016. – 304 с. – ISBN 978-5-91671-436-4. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/916060> (дата обращения: 05.06.2024).
5. Барышников, П. Н. Человек и системы искусственного интеллекта / П. Н. Барышников. – Вопросы философии. – 2023. – № 7. – С. 214-218. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/86692595> (дата обращения: 05.06.2024).
6. Бекоева, Д. Д. Нейропсихология мышления и искусственный интеллект / Д. Д. Бекоева // Педагогика и психология образования. – 2022. – № 3. – С. 175-184. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/neyropsihologiya-myshleniya-i-iskusstvennyy-intellekt> (дата обращения: 05.06.2024).
7. Беликова, Е. К. Основные вопросы философии искусственного интеллекта / Е. К. Беликова // Философия и культура. – 2024. – № 1. – С. 1-11. – DOI 10.7256/2454-0757.2024.1.69543. – URL: https://nbpublish.com/library_read_article.php?id=69543 (дата обращения: 05.06.2024).
8. Беликова, Е. К. Проблема отнесения искусственного интеллекта к числу современных феноменов культуры / Е. К. Беликова // Общество: философия, история, культура. – 2024. – № 2(118). – С. 60-65. – DOI 10.24158/fik.2024.2.7. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60785965> (дата обращения: 05.06.2024).
9. Бескова, И. А. Естественный и искусственный интеллект: точки соприкосновения / И. А. Бескова // Вопросы философии. – 2023. – № 9. – С. 83-92. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/87705357> (дата обращения: 05.06.2024).
10. Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы : учебник и практикум для вузов / И. А. Бессмертный, А. Б. Нугуманова, А. В. Платонов. – Москва : Юрайт, 2024. – 243 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-01042-8. – URL: <https://urait.ru/bcode/537001> (дата обращения: 05.06.2024).

11.Бессмертный, И. А. Системы искусственного интеллекта : учебное пособие для вузов / И. А. Бессмертный. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 164 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18416-7. – URL: <https://urait.ru/bcode/534963> (дата обращения: 05.06.2024).

12.Бруссард, М. Искусственный интеллект: пределы возможного / М. Бруссард ; пер. с англ. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. – 362 с. – ISBN 978-5-00139-080-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1220958> (дата обращения: 05.06.2024).

13.Бутл, Р. Искусственный интеллект и экономика: Работа, богатство и благополучие в эпоху мыслящих машин : научно-популярное издание / Р. Бутл. – Москва : Альпина ПРО, 2023. – 424 с. – ISBN 978-5-206-00065-8. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2141006> (дата обращения: 05.06.2024).

14.Варламов, О. Перспективы искусственного интеллекта / О. Варламов // Знание-сила. – 2020. – № 3. – С. 36-44. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/57847242> (дата обращения: 05.06.2024).

15.Веров, Я. Искусственный интеллект – не то, чем он кажется / Я. Веров // Наука и жизнь. – 2018. – № 6. – С. 70-71. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/51364555> (дата обращения: 05.06.2024).

16.Вершинина, И. А. Трансформация повседневности современного человека под влиянием технологий искусственного интеллекта / И. А. Вершинина, А. В. Лядова // Теория и практика общественного развития. – 2023. – № 6. – С. 73-78. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/transformatsiya-povsednevnosti-sovremennogo-cheloveka-pod-vliyaniem-tehnologiy-iskusstvennogo-intellekta> (дата обращения: 05.06.2024).

17.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 : Юрайт, 2024. – 268 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17032-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/544161> (дата обращения: 05.06.2024).

18.Гаршина, Н. Г. Использование искусственного интеллекта в подборе персонала / Н. Г. Гаршина, М. А. Миронова // Управление развитием персонала. – 2023. – № 4. – С. 308-314. – URL: <https://grebennikon.ru/article-ijkq.html> (дата обращения: 05.06.2024).

19.Гаспарян, Д. Э. Этические ограничения применимости искусственного интеллекта: культурфилософский анализ / Д. Э. Гаспарян, Д. С. Турко, Е. В. Бессчетнова // Вопросы философии. – 2023. – № 9. – С. 93-102. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/87705358> (дата обращения: 05.06.2024).

20. Григоров, А. А. Предпосылки применения искусственного интеллекта в справочных правовых системах / А. А. Григоров // Вестник науки. – 2024. – № 1 (70). – С. 68-77. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/predposylki-primeneniya-iskusstvennogo-intellekta-v-spravochnyh-pravovyh-sistemah> (дата обращения: 05.06.2024).

21. Гумерова, Г. И. Электронное правительство : учебник для вузов / Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 254 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-18791-5. – URL: <https://urait.ru/bcode/545785> (дата обращения: 05.06.2024).

22. Девятко, И. Ф. Проблема ориентации искусственного интеллекта на человеческие ценности (AI VALUE ALIGNMENT) и социология морали / И. Ф. Девятко // Социологические исследования. – 2023. – № 9. – С. 16-28. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/88551047> (дата обращения: 05.06.2024).

23. Дзялошинский, И. М. Искусственный интеллект: гуманитарная перспектива / И. М. Дзялошинский // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: История, филология. – 2022. – Т. 21, № 6. – С. 20-29. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-gumanitarnaya-perspektiva> (дата обращения: 05.06.2024).

24. Долженко, Е. Р. Искусственный интеллект и нейронные сети в управлении персоналом / Е. Р. Долженко // Управление развитием персонала. – 2023. – № 3. – С. 170-178. – URL: <https://grebennikon.ru/article-cdxf.html> (дата обращения: 05.06.2024).

25. Евсеев, В. И. Искусственный интеллект в современном мире: надежды и опасности создания и использования / В. И. Евсеев // Аэрокосмическая техника и технологии. – 2023. – Т. 1, № 1. – С. 16-34. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-v-sovremennom-mire-nadezhdy-i-opasnosti-sozdaniya-i-ispolzovaniya> (дата обращения: 05.06.2024).

26. Евстафьев, В. А. Искусственный интеллект и нейросети: практика применения в рекламе : учебное пособие / В. А. Евстафьев, М. А. Тюков. – Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2023. – 426 с. – ISBN 978-5-394-05703-8. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2133542> (дата обращения: 05.06.2024).

27. Елсакова, Р. З. Искусственный vs естественный интеллект в образовательном процессе вуза / Р. З. Елсакова, Н. Н. Кузьмина, Д. В. Кочкина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование. Педагогические науки. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 90-101. – DOI 10.14529/ped240109. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=61090133> (дата обращения: 05.06.2024).

28. Загорулько, Ю. А. Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учебное пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. – Москва : Юрайт, 2024. – 93 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07198-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/540987> (дата обращения: 05.06.2024).

29. Иванов, В. М. Интеллектуальные системы : учебное пособие для вузов / В. М. Иванов ; под науч. ред. А. Н. Сесекина. – Москва : Юрайт, 2024. – 91 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00551-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/538844> (дата обращения: 05.06.2024).

30. Иванова, И. С. Искусственный интеллект в кино и художественной литературе / И. С. Иванова // Человек в современном мире: искусственный и естественный интеллект: соперничество или соработничество? : сб. науч. тр. – Рагуза : Издательство «Энциклопедист-Максимум», 2024. – С. 139-150. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=55810625> (дата обращения: 05.06.2024).

31. Ивлев, Д. В. Искусственный интеллект и проблемы этики / Д. В. Ивлев // Право и практика. – 2023. – № 4. – С. 263-267. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-problemy-etiki> (дата обращения: 05.06.2024).

32. Искусственный интеллект и трансформация менеджмента / Л. Ф. Никулин, В. В. Великороссов, С. А. Филин, А. Б. Ланчаков // Экономический анализ: теория и практика. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 556-573. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/84878735> (дата обращения: 05.06.2024).

33. Использование возможностей искусственного интеллекта в рекламе / Д. А. Шевченко, Е. М. Крюкова, В. В. Зеленов, В. В. Галстян // Практический маркетинг. – 2024. – № 1. – С. 60-64. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-vozmozhnostey-iskusstvennogo-intellekta-v-reklame> (дата обращения: 05.06.2024).

34. Канакова, А. Е. Человек есть цифровая личность, или у человека есть цифровая личность? / А. Е. Канакова // Вестник Кемеровского государственного университета. Серия: Гуманитарные и общественные науки. – 2024. – Т. 8, № 1(29). – С. 126-135. – DOI 10.21603/2542-1840-2024-8-1-126-135. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=62746620> (дата обращения: 05.06.2024).

35. Карякин, В. В. Гибридные интеллектуальные системы как симбиоз естественного и искусственного интеллектов / В. В. Карякин // Россия: тенденции и перспективы развития. – 2022. – № 17-1. – С. 652-655. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/gibridnye-intellektualnye-sistemy-kak-simbioz-estestvennogo-i-iskusstvennogo-intellektov> (дата обращения: 05.06.2024).

36.Киссинджер, Г. Искусственный разум и новая эра человечества : научно-популярное издание / Г. Киссинджер, Э. Шмидт, Д. Хаттенлокер. – Москва : Альпина ПРО, 2022. – 200 с. – ISBN 978-5-907534-65-0. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905830> (дата обращения: 05.06.2024).

37.Клейберг, Ю. А. Искусственный интеллект и трансформация сознания личности / Ю. А. Клейберг // Человек в современном мире: искусственный и естественный интеллект: соперничество или соработничество? : сб. науч. тр. – Рагуза : Издательство «Энциклопедист-Максимум», 2024. – С. 219-254. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=55810650> (дата обращения: 05.06.2024).

38.Крушанов, А. А. Искусственный интеллект – освобождение человека от трудностей или его вытеснение? / А. А. Крушанов // Вопросы философии. – 2022. – № 11. – С. 87-98. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/81411236> (дата обращения: 05.06.2024).

39.Левашов, В. К. Россияне о вызовах искусственного интеллекта, нейронных сетей и социальном оптимизме / В. К. Левашов, О. В. Гребняк // Социологические исследования. – 2023. – № 11. – С. 115-120. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/94298940> (дата обращения: 05.06.2024).

40.Лешкевич, Т. Г. Искусственный интеллект в контексте философского осмысления / Т. Г. Лешкевич // Вопросы философии. – 2023. – № 5. – С. 50-60. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/85665532> (дата обращения: 05.06.2024).

41.Лизовская, В. В. Заменит ли искусственный интеллект человека в работе с персоналом? / В. В. Лизовская // Бизнес и общество. – 2024. – № 1 (41). – URL: http://business-society.ru/2024/1-41-2/81_lizovskaja.pdf (дата обращения: 05.06.2024).

42.Люлько, А. Н. Эволюция «умных городов»: от технологических проектов к искусственному интеллекту / А. Н. Люлько // ЭКО. – 2023. – № 6. – С. 8-31. – DOI: 10.30680/ECO0131-7652-2023-6-8-31. – URL: <https://eivis.ru/browse/doc/86052688> (дата обращения: 05.06.2024).

43.Маркус, Г. Искусственный интеллект: Перезагрузка. Как создать машинный разум, которому действительно можно доверять : практическое руководство / Г. Маркус, Э. Дэвис. – Москва : Альпина ПРО, 2021. – 300 с. – ISBN 978-5-907394-93-3. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1905852> (дата обращения: 05.06.2024).

44.Моттола, М. Экономика удаленки: Как облачные технологии и искусственный интеллект меняют работу : практическое руководство / М. Моттола, М. Котни. – Москва : Альпина ПРО, 2022. – 220 с. – ISBN 978-5-907470-16-3. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1904845> (дата обращения: 05.06.2024).

45.Новиков, Ф. А. Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний : учебное пособие для вузов / Ф. А. Новиков. – Москва : Юрайт, 2024. – 278 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-00734-3. – URL: <https://urait.ru/bcode/537348> (дата обращения: 05.06.2024).

46.Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / М. Н. Конягина [и др.] ; отв. ред. М. Н. Конягина. – Москва : Юрайт, 2024. – 235 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13476-6. – URL: <https://urait.ru/bcode/543732> (дата обращения: 05.06.2024).

47.Парентони, Л. Чего следует ожидать от искусственного интеллекта? / Л. Парентони // Russian Journal of Economics and Law. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 217-245. – DOI 10.21202/2782-2923.2024.1.217-245. – URL: https://elibrary.ru/download/elibrary_63434708_36333901.pdf (дата обращения: 05.06.2024).

48.Песоцкая, К. И. Этические проблемы в разработке систем искусственного интеллекта / К. И. Песоцкая, Р. А. Дунаев // НОМОТНЕТИКА: Философия. Социология. Право. – 2023. – Т. 48, № 1. – С. 147-152. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/eticheskie-problemy-v-razrabotke-sistem-iskusstvennogo-intellekta> (дата обращения: 05.06.2024).

49.Попов, Д. В. Искусственный интеллект: между человечностью и бесчеловечным / Д. В. Попов // Дискурс-Пи. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 138-156. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-mezhdu-chelovechnostyu-i-beschelovechnym> (дата обращения: 05.06.2024).

50.Пороховский, А. А. Человек и робот: технологизация versus гуманизация ноономики / А. А. Пороховский // Ноономика и ноообщество. Альманах трудов ИНИР им. С. Ю. Витте. – 2022. – Т. 1, № 1. – С. 136-145. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/chelovek-i-robot-tehnologizatsiya-versus-gumanizatsiya-noonomiki-1> (дата обращения: 05.06.2024).

51.Рабчевский, А. Н. Синтетические данные и развитие нейросетевых технологий : учебное пособие для вузов / А. Н. Рабчевский. – Москва : Юрайт, 2024. – 187 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-17716-9. – URL: <https://urait.ru/bcode/545036> (дата обращения: 05.06.2024).

52.Рассел, С. Совместимость. Как контролировать искусственный интеллект : практическое руководство / С. Рассел. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2021. – 438 с. – ISBN 978-5-00139-288-0. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2137560> (дата обращения: 05.06.2024).

53.Резаев, А. В. ChatGPT и искусственный интеллект в университетах: какое будущее нам ожидать? / А. В. Резаев, Н. Д. Трегубова // Высшее образование в России. – 2023. – Т. 32, № 6. – С. 19-37. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/chatgpt-i-iskusstvennyy-intellekt-v-universitetah-kakoe-budushee-nam-ozhidat> (дата обращения: 05.06.2024).

54.Рыбаков, Н. С. Мышление, понимание, искусственный интеллект / Н. С. Рыбаков // Человек в современном мире: искусственный и естественный интеллект: соперничество или соработничество? : сб. науч. тр. – Рагуза : Издательство «Энциклопедист-Максимум», 2024. – С. 27-50. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=55810583> (дата обращения: 05.06.2024).

55.Сергеев, Л. И. Цифровая экономика : учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова ; под ред. Л. И. Сергеева. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 437 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15797-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/543648> (дата обращения: 05.06.2024).

56.Смирнов, С. А. Исчислимо ли бытие человека, или Антропология искусственного интеллекта. Методологический аспект // Вестник Санкт-Петербургского университета. Философия и конфликтология. – 2023. – № 3. – С. 478-491. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ischislmo-li-bytie-cheloveka-ili-antropologiya-iskusstvennogo-intellekta-metodologicheskiiy-aspekt> (дата обращения: 05.06.2024).

57.Соловьева, Л. Н. Человек и искусственный интеллект: на пути к постантропологическому будущему / Л. Н. Соловьева, В. В. Соловьев // Общество: философия, история, культура. – 2023. – № 11. – С. 126-132. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/chelovek-i-iskusstvennyy-intellekt-na-puti-k-postantropologicheskomu-buduschemu> (дата обращения: 05.06.2024).

58.Станкевич, Л. А. Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для вузов / Л. А. Станкевич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юрайт, 2024. – 495 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-16238-7. – URL: <https://urait.ru/bcode/536688> (дата обращения: 05.06.2024).

59.Субботина, М. В. Искусственный интеллект и высшее образование – враги или союзники / М. В. Субботина // Вестник РУДН. Серия: Социология. – 2024. – № 1. – С. 176-183. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-vysshee-obrazovanie-vragi-ili-soyuzniki> (дата обращения: 05.06.2024).

60.Ткачева, И. В. Влияние когнитивных процессов на становление искусственного интеллекта / И. В. Ткачева // Системный анализ в проектировании и управлении. – 2023. – № 1. – С. 289-293. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-kognitivnyh-protseessov-na-stanovlenie-iskusstvennogo-intellekta> (дата обращения: 05.06.2024).

61. Чапкин, Н. С. Разум и искусственный интеллект в аспекте новых возможностей / Н. С. Чапкин // Власть истории – История власти. – 2023. – № 47. – С. 151-154. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/razum-i-iskusstvennyy-intellekt-v-aspekte-novyh-vozmozhnostey> (дата обращения: 05.06.2024).

62. Человек и системы искусственного интеллекта / В. А. Лекторский, С. Н. Васильев, В. Л. Макаров [и др.]. – Санкт-Петербург : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Юридический центр", 2022. – 328 с. – ISBN 978-5-94201-835-1. – URL: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48692887_29645974.pdf (обращения: 05.06.2024.)

63. Черешнев, Е. Форма жизни № 4: Как остаться человеком в эпоху расцвета искусственного интеллекта : научно-популярное издание / Е. Черешнев. – Москва : Альпина Паблишер, 2022. – 484 с. – ISBN 978-5-9614-7366-7. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2138150> (дата обращения: 05.06.2024).

64. Чубаров, И. М. Цифровой Другой: проблемы идентичности в парадигме искусственного интеллекта / И. М. Чубаров, Т. А. Попова, К. А. Сенцова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – № 3(141). – DOI 10.23670/IRJ.2024.141.54. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=63639507> (дата обращения: 05.06.2024).

65. Шнайдер, С. Искусственный ты: Машинный интеллект и будущее нашего разума : научно-популярное издание / С. Шнайдер. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2022. – 245 с. – ISBN 978-5-00139-415-0. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2138389> (дата обращения: 05.06.2024).

66. Эффективность цифрового образования. Материалы Юрайт. Академии. Вып. 8 / Д. М. Антипина [и др.]; сост. Д. М. Антипина, А. И. Каленкова, А. А. Сафонов ; под общ. ред. Н. В. Рыбкиной. – Москва : Юрайт, 2024. – 159 с. – (Юрайт. Академия). – ISBN 978-5-534-17995-8. – URL: <https://urait.ru/bcode/545041> (дата обращения: 05.06.2024).

67. Юницкий, А. Э. Искусственный интеллект и отчуждение человека от разума: причины, механизмы, последствия / А. Э. Юницкий, Е. О. Петров // Сборник материалов V международной научно-технической конференции «Безракетная индустриализация ближнего космоса: проблемы, идеи, проекты». – 2022. – № 1. – С. 138-143. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-otchuzhdenie-cheloveka-ot-razuma-prichiny-mehanizmy-posledstviya> (дата обращения: 05.06.2024).