Искусственный интеллект в оценочной деятельности

Практическое руководство по разработке систем поддержки принятия решений оценщиками с использованием языков программирования R и Python

К. А. Мурашев

20 августа 2021 г.

```
9 УДК 519(2+8+682)+004.891.2+330.4+338.5

10 ВБК 16.6+22(16+17)+65.25

11 ГРНТИ 27.43.51+28.23.35+28.23.29+28.23.37+83.03.51

12 М91
```

Искусственный интеллект в оценочной деятельности: практическое руководство по разработке систем поддержки принятия решений оценщиками с использованием языков программирования R и Python / K. A. Мурашев — Inkeri, Санкт-Петербург, 12 августа 2021 г. – 20 августа 2021 г., 24 с.

Данное произведение является результатом интеллектуальной деятельности и объектом авторского права. Pacпространяется на условиях лицензии Creative Commons Attribution-Share Alike 4.0 International (СС ВУ-SА 4.0), оригинальный текст которой доступен по ссылке [4], перевод которого на русский язык доступен по ссылке [5]. Разрешается копировать, распространять, воспроизводить, исполнять, перерабатывать, исправлять и развивать произведение либо любую его часть в том числе и в коммерческих целях при условии указания авторства и лицензирования производных работ на аналогичных условиях. Все новые произведения, основанные на произведении, распространяемом на условиях данной лицензии, должны распространяться на условиях аналогичной лицензии, следовательно все производные произведения также будет разрешено распространять, изменять, а также использовать любым образом, в т. ч. и в коммерческих целях.

Программный код, разработанный автором и использованный для решения задач, описанных в данном произведении, распространяется на условиях лицензии Apache License Version 2.0 [3], оригинальный текст которой доступен по ссылке [10], перевод текста которой на русский язык доступен по ссылке [3]. Программный код на языке R [43], разработанный автором, а также иные рабочие материалы к нему доступны по ссылке на портале Github [28], а также по запасной ссылке [29]. Программный код на языке Python [11], разработанный автором, а также иные рабочие материалы к нему доступны по ссылке на портале Github [30], а также по запасной ссылке [31]. В процессе разработки данного материала равно как и программного кода ав-

В процессе разработки данного материала равно как и программного кода автор использовал операционную систему Kubuntu [7]. Для подготовки данного материала использовался язык ТЕХ [40] с набором макрорасширений ЕТЕХ 2 [41]. Конкретная техническая реализация заключается в использовании дистрибутива ТехLive [42], редактора LүХ [25], компилятора PdfLaTeX и системы цитирования ВіbLaTeX/Віber. Исходный код и дополнительные файлы, необходимые для его компиляции, доступны по ссылке на портале Github [33], а также по запасной ссылке [34].

Материал подготовлен в форме гипертекста: ссылки на ресурсы, размещённые в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [69], выделены синим (blue) цветом, внутренние перекрёстные ссылки выделены красным (red) цветом, библиографические ссылки выделены зелёным (green) цветом. При подготовке данного материала использовался шаблон КОМА-Script Book [24]. В целях облегчения понимания согласования слов в сложноподчинённых предложениях либо их последовательности в тексте реализована графическая разметка, позволяющая понять

структуру предложения: <u>слова</u>, <u>согласованные между собой</u> внутри предложения, подчёркнуты одинаковыми линиями, данное решение применяется только в тех предложениях, в которых, по мнению автора, возможно неоднозначное толкование в части согласования слов внутри него.

Данный материал выпускается в соответствии с философией *Rolling Release* [52], что означает что он будет непрерывно дорабатываться по мере обнаружения ошибок и неточностей, а также в целях улучшения внешнего вида. Идентификатором, предназначенным для определения версии материала, служат её номер и дата релиза, указанные на титульном листе, а также в колонтитулах. История версий приводится в таблице 0.1 на следующей странице—4. Актуальная версия перевода в формате PDF доступна по ссылке [33], а также по запасной ссылке [34].

В целях соответствия принципам устойчивого развития [20, 53], установленным в частности Стратегией The European Green Deal [35] и являющимся приоритетными для Единой Европы [18, 9, 48], а также содействия достижению углеродной нейтральности [44] рекомендуется использовать материал исключительно в электронной форме без распечатывания на бумаге.

Для связи с автором данного перевода можно использовать

- любой клиент, совместимый с протоколом Tox [36, 54], Tox ID = 2E71 CA29 AF96 DEF6 ABC0 55BA 4314 BCB4 072A 60EC C2B1 0299 04F8 5B26 6673 C31D 8C90 7E19 3B35;
 - адрес электронной почты: kirill.murashev@tutanota.de;
 - https://www.facebook.com/murashev.kirill/ [1];
- 75 Реквизиты для оказания помощи проекту.
- 76 Тинькоф: +79219597644
- PTC: bc1qjzwtk3hc7ft9cf2a3u77cxfklgnw93jktyjfsl?time=1627474534&exp=86400
- 78 ETH:

69

70

71

72

73

74

- Monero: 45ho 6Na3 dzoW DwYp 4ebD BXBr 6CuC F9L5 NGCD ccpa w2W4 W15a fiMM dGmf dhnp e6hP JSXk 9Mwm o9Up kh3a ek96 LFEa BZYX zGQ
- USDT: 0x885e0b0E0bDCFE48750Be534f284EFfbEf6d247C
- 82 EURT: 0x885e0b0E0bDCFE48750Be534f284EFfbEf6d247C
- 83 CNHT: 0x885e0b0E0bDCFE48750Be534f284EFfbEf6d247C

84 История версий

Таблица 0.0.1: История версий материала

$N_{\overline{0}}$	Номер версии	Дата	Автор	Описание
0	1	2	3	4
1	0.0001.0001	2021-08-14	KAM	Initial

в Оглавление

86	1.	Пре	дисловие	14
87	2.	Texi	нологическая основа	22
88		2.1.	Параметры использованного оборудования и программного обеспечения	22
89		2.2.	Обоснование выбора языков R и Python в качестве средства анализа	
90			данных	23
91			2.2.1. Обоснование отказа от использования табличных процессоров	
92			в качестве средства анализа данных	23
93			2.2.2. R или Python	
94		2.3.	Система контроля версий Git	24
95		2.4.	Установка и настройка	24

₉₆ List of Algorithms

97 Список иллюстраций



_{**} Список таблиц

99	0.0.1 История версий материала		4
100	2.1.1. Параметры использованного оборудования	 7	22
101	2.1.2. Параметры использованного программного обеспечения		22

₁₀₂ Список литературы

- 103 [1] URL: https://www.facebook.com/murashev.kirill/ (дата обр. 28.07.2021).
- [2] Royal Institution Surveyors of Chartered (RICS). RICS Valuation Global Standards.

 English. UK, London: RICS, 28 нояб. 2019. URL: https://www.rics.org/eu/
 upholding-professional-standards/sector-standards/valuation/redbook/red-book-global/ (дата обр. 10.06.2020).
- 108 [3] Apache 2.0. URL: http://licenseit.ru/wiki/index.php/Apache_License_
 109 version_2.0#.D0.A2.D0.B5.D0.BA.D1.81.D1.82_.D0.BB.D0.B8.D1.86.D0.
 110 B5.D0.BD.D0.B7.D0.B8.D0.B8 (дата обр. 17.08.2021).
- [4] Creative Commons. Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International. нояб. 2013. URL: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/lisalcode.
- [5] Creative Commons. Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International RUS. нояб. 2013. URL: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/legalcode.ru.
- [6] Microsoft Corporation. *Microsoft Excel*. Английский. URL: https://www.microsoft.com/en-us/microsoft-365/excel (дата обр. 20.08.2021).
- [7] Kubuntu devs. Kubuntu official site. Kubuntu devs. URL: https://kubuntu.org/ (дата обр. 17.08.2021).
- 121 [8] KDE e.V. *Plasma. KDE community.* Английский. KDE e.V. URL: https://kde.org/plasma-desktop/ (дата обр. 19.08.2021).
- [9] Institute Greater for a Europe. Institute for a Greater Europe official site. URL: https://www.institutegreatereurope.com/ (дата обр. 15.04.2021).
- 125 [10] Apache Software Foundation. Apache License Version 2.0. Английский. URL: https://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0 (дата обр. 17.08.2021).
- 127 [11] Python Software Foundation. Английский. Python Software Foundation. URL: https://www.python.org/ (дата обр. 17.08.2021).
- 129 [12] The Apache Software Foundation. OpenOffice Calc. URL: https://www.openoffice. 130 org/product/calc.html (дата обр. 20.08.2021).
- 131 [13] The Document Foundation. LibreOffice Calc. Английский. URL: https://www.libreoffice.org/discover/calc/ (дата обр. 20.08.2021).

```
The IFRS Foundation. IFRS 13 Fair Value Measurement. UK, London: The IFRS Foundation, 31 янв. 2016. URL: http://eifrs.ifrs.org/eifrs/bnstandards/en/IFRS13.pdf (дата обр. 10.06.2020).
```

- 136 [15] Git official site. URL: https://git-scm.com/ (дата обр. 19.08.2021).
- 137 [16] GitHub Desktop. URL: https://desktop.github.com/ (дата обр. 19.08.2021).
- 138 [17] Google. Google Sheets. URL: https://www.google.com/sheets/about/ (дата обр. 20.08.2021).
- 140 [18] Lisbon-Vladivostok Work group. *Initiative Lisbon-Vladivostok*. URL: https://
 141 lisbon-vladivostok.pro/ (дата обр. 15.04.2021).
- 142 [19] Intel. Процессор Intel® Core™ i7-7500U. Русский. тех. отч. URL: https://ark.

 143 intel.com/content/www/ru/ru/ark/products/95451/intel-core-i7-7500u
 144 processor-4m-cache-up-to-3-50-ghz.html (дата обр. 19.08.2021).
- [20] Investopedia. Sustainability. URL: https://www.investopedia.com/terms/s/sustainability.asp (дата обр. 15.04.2021).
- ISO. Office Open XML. URL: https://standards.iso.org/ittf/PubliclyAvailableStandard c071692_ISO_IEC_29500-4_2016.zip (дата обр. 20.08.2021).
- 149 [22] ISO/IEC. ISO/IEC 10746-2:2009. Information technology "— Open distributed processing "— Reference model: Foundations Part 2. English. под ред. ISO/IEC.
 151 Standard. ISO/IEC, 15 дек. 2009. URL: http://docs.cntd.ru/document/
 152 431871894 (дата обр. 01.03.2021).
- 153 [23] ISO/IEC. ISO/IEC 2382:2015. Information technology Vocabulary. English. под ред. ISO/IEC. ISO/EIC, 2015. URL: https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std: iso-iec:2382:ed-1:v1:en (дата обр. 01.03.2021).
- 156 [24] Markus Kohm. koma-script A bundle of versatile classes and packages. 1994–2020. 157 URL: https://ctan.org/pkg/koma-script (дата обр. 28.01.2021).
- 158 [25] LyX official site. URL: https://www.lyx.org/ (дата обр. 28.01.2021).
- [26] Machinelearning.ru. *Нормальное распределение*. URL: http://www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=%D0%9D%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BB%D1%8C%
 161 D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B5%
 162 D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5 (дата обр. 02.03.2021).
- 163[27]Machinelearning.ru.Параметрические статистические тесты.URL: http:164//www.machinelearning.ru/wiki/index.php?title=%D0%9A%D0%B0%D1%82%165D0%B5%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8%D1%8F:%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%166D0%B5%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%B8%D0%B5_%D1%81%167D1%82%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%168D0%B8%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D1%88
- [28] Kirill A. Murashev. R. URL: https://github.com/Kirill-Murashev/AI_for_valuers_R_source.
- [29] Kirill A. Murashev. R. URL: https://web.tresorit.com/l/1Zgvt#kBA5FiY0Qtverp8Rjz6gyg.

20 августа 2021 г.

- [30] Kirill A. Murashev. R. URL: https://github.com/Kirill-Murashev/AI_for_valuers_Python_source.
- [31] Kirill A. Murashev. R. URL: https://web.tresorit.com/l/VGZE5#XqySAkmjYODAIcOp1ZWPmg.
- 175 [32] Kirill A. Murashev. RICS Valuation Global Standards 2020. Russian translation.

 TeX. 28 июля 2021. URL: https://web.tresorit.com/l/oFpJF#xr3UGoxLvszsn4vAaHtjqw.
- 177 [33] Kirill A. Murashev. Искусственный интеллект в оценочной деятельности: практическое руководство по разработке систем поддержки принятия решений оценщиками с использованием языков программирования R и Python.

 180 Inkeri. URL: https://github.com/Kirill-Murashev/AI_for_valuers_book.
- 181 [34] Kirill A. Murashev. Искусственный интеллект в оценочной деятельности: практическое руководство по разработке систем поддержки принятия решений оценщиками с использованием языков программирования R и Python.

 184 Inkeri. URL: https://web.tresorit.com/1/3xiTP#1p8pFnG_9No9izLFd09xaA.
- 185 [35] European Parliament. The European Green Deal. 15 янв. 2020. URL: https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2020-0005_EN.html (дата обр. 15.04.2021).
- 188 [36] Tox Project. Tox project official site. URL: https://tox.chat/ (дата обр. 09.03.2021).
- 190 [37] Qt. Английский. URL: https://www.qt.io/ (дата обр. 19.08.2021).
- 191 [38] Statsoft. Solving trees. URL: http://statsoft.ru/home/textbook/modules/ 192 stclatre.html (дата обр. 20.08.2021).
- 193 [39] PBC Studio. RStudio official site. Английский. URL: https://www.rstudio.com/ 194 (дата обр. 19.08.2021).
- [40] CTAN team. TeX official site. English. CTAN Team. URL: https://www.ctan.org/ (дата обр. 15.11.2020).
- 197 [41] LaTeX team. LaTeX official site. English. URL: https://www.latex-project.
 198 org/ (дата обр. 15.11.2020).
- 199 [42] TeXLive official site. URL: https://www.tug.org/texlive/ (дата обр. 15.11.2020).
- 200 [43] The R Foundation. The R Project for Statistical Computing. Английский. The R Foundation. URL: https://www.r-project.org/ (дата обр. 17.08.2021).
- 202 [44] Wikipedia. Carbon neutrality. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Carbon_203 neutrality (дата обр. 15.04.2021).
- 204 [45] Wikipedia. COVID-19 pandemic. Английский. URL: https://en.wikipedia. org/wiki/COVID-19_pandemic (дата обр. 18.08.2021).
- 206 [46] Wikipedia. Efficient-market hypothesis. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ 207 Efficient-market_hypothesis (дата обр. 29.10.2020).
- 208 [47] Wikipedia. Euclidean distance. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Euclidean_
 209 distance (дата οбр. 18.08.2021).

- 210 [48] Wikipedia. Greater Europe. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Greater_ 211 Europe (дата οбр. 15.04.2021).
- 212 [49] Wikipedia. Kelly Johnson (engineer). URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ 213 Kelly%5C_Johnson_(engineer) (дата οбр. 06.11.2020).
- 214 [50] Wikipedia. KISS principle. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/KISS_ 215 principle (дата обр. 06.11.2020).
- 216 [51] Wikipedia. Office Open XML. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Office_ 217 Open_XML (дата обр. 20.08.2021).
- 218 [52] Wikipedia. Rolling Release. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Rolling_ 219 release (дата обр. 28.01.2021).
- 220 [53] Wikipedia. Sustainability. English. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ 221 Sustainability (дата обр. 15.04.2021).
- 222 [54] Wikipedia. Wikipedia: Tox protocol. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/ 223 Tox_(protocol) (дата обр. 09.03.2021).
- 224 [55] Wikipedia. *Архитектура компьютера*. Russian. URL: https://ru.wikipedia. org/wiki/%D0%90%D1%80%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1% 80%D0%B0_%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0% B0 (дата обр. 06.08.2021).
- 228 [56] Wikipedia. *Непараметрическая статистика*. URL: https://ru.wikipedia. org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D1%82%D1% 80%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D0%B0%D1% 82%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0 (дата обр. 20.08.2021).
- 232 [57] Wikipedia. Переменная (математика). URL: https://ru.wikipedia.org/ 233 wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D0%B0%D1%8F_ 234 %D0%B2%D0%B5%D0%B8%D0%B8%D1%87%D0%B8%D0%BD%D0%B0 (дата обр. 20.08.2021).
- 235 [58] Wikipedia. Переменная (программирование). URL: https://ru.wikipedia.
 236 org/wiki/%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%BD%D0%B0%D1%
 237 8F_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D1%80%
 238 D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%B0%D0%B8%D0%B5) (дата обр. 20.08.2021).
- 239 [59] Wikipedia. *Paccmoяние городских кварталов*. URL: https://en.wikipedia. 240 org/wiki/Taxicab_geometry (дата обр. 18.08.2021).
- 241 [60] Wikipedia. Свободное программное обеспечение. Русский. URL: https://ru.
 242 wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B2%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%
 243 BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%BD%D0%
 244 BE%D0%B5_%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%
 245 B8%D0%B5 (дата обр. 18.08.2021).

- 246 [61] Wikipedia. Сильная форма Гипотезы эффективного рынка. URL: https://ru. wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%B7%D0% B0_%D1%8D%D1%84%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0% B3%D0%BE_%D1%80%D1%8B%D0%BD%D0%BA%D0%B0#%D0%A2%D1%80%D0%B8_%D1%84% D0%BE%D1%80%D0%BC%D1%8B_%D1%80%D1%8B%D0%BD%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE% D0%B9_%D1%8D%D1%84%D1%84%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BE% D1%81%D1%82%D0%B8 (дата обр. 18.08.2021).
- 253 [62] связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Министерство циф254 рового развития. Свободное программное обеспечение в госорганах. Русский.
 255 URL: https://www.gnu.org/philosophy/free-sw.ru.html (дата обр.
 256 18.08.2021).
- Фонд свободного программного обеспечения. *Что такое свободная програм-*ма? Русский. Фонд свободного программного обеспечения. URL: https://
 www.gnu.org/philosophy/free-sw.ru.html (дата обр. 18.08.2021).
- 260 [64] Программирование на С и С++. Онлайн справочник программиста на С и С++. Onepamop. URL: http://www.c-cpp.ru/books/operatory (дата обр. 20.08.2021).
- 263 [65] Виталий Радченко. Открытый курс машинного обучения. Тема 5. Композиции: бэггинг, случайный лес. URL: https://habr.com/en/company/ods/blog/ 324402/ (дата обр. 20.08.2021).
- 266 [66] Министерство финансов России. Международный стандарт финансовой отчётности (IFRS) 13 «Оценка справедливой стоимости». с изменениями на 11 июля 2016 г. Russian. Russia, Moscow: Минфин России, 28 дек. 2015. URL: https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=326168#10 (дата обр. 10.06.2020).
- 271 [67] Министерство цифрового развития Российской Федерации. *Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»*. 29 окт. 2020. URL: https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/858/ (дата обр. 29.10.2020).
- 274 [68] Министерство экономического развития РФ. Федеральные стандарты оценки. URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_126896/.
- 276 [69] Российская Федерация. Федеральный Закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». 149-ФЗ. Russian. Russia, Moscow, 14 июля 2006. URL: https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=376603&cwi=22898 (дата обр. 07.07.2020).
- 280 [70] Российская Федерация. Федеральый закон «Об оценочной деятельности в Poccuйской Федерации». 29 июля 1998. URL: https://normativ.kontur.ru/ document?moduleId=1&documentId=396506&cwi=7508 (дата обр. 18.08.2021).

₂₈₃ Глава 1.

284 Предисловие

«Лучший способ в чём-то разобраться до конца— это попробовать научить этому компьютер».
Дональд Э. Кнут

Целью данной работы является попытка объединения наработок в областях оценочной деятельности и искусственного интеллекта. Автор предпринимает попытку доказать возможность применения современных технологий искусственного интеллекта в сфере оценки имущества, его эффективность и наличие ряда преимуществ относительно иных методов определения стоимости и анализа данных открытых рынков. В условиях заданного руководством России курса на цифровизацию экономики и, в особенности, на развитие технологий искусственного интеллекта [67] внедрение методов машинного обучения в повседневную практику оценщиков представляется логичным и необходимым.

Данная работа писалась в условиях распространения новой коронавирусной инфекции [45], внёсшей дополнительный вклад в процессы цифровизации во всём мире. Можно по-разному относиться к проблематике данного явления, однако нельзя отрицать его влияние на общество и технологический уклад ближайшего будущего. Повсеместный переход на технологии искусственного интеллекта, замена человеческого труда машинным, беспрецедентный рост капитализации компаний, сделавших ставку на развитие интеллектуальной собственности, делают невозможным игнорирование необходимости цифровой трансформации оценочной деятельности в России.

Актуальность предложенного автором исследования заключается во-первых в том, что оно даёт практический инструментарий, позволяющий делать обоснованные, поддающие верификации выводы на основе использования исключительно объективных информации и данных, 1 непосредственно наблюдаемых на открытых рын-

 $^{^{1}\}Pi$ о мнению автора, отличие между информацией и данными заключается в том, что под ин-

ках, без использования каких-либо иных их источников, подверженных субъективному влиянию со стороны их авторов. Во-вторых, предложенные и рассмотренные в данной работе методы обладают весьма широким функционалом, позволяющим использовать их при решении широкого круга задач, выходящих за рамки работы над конкретной оценкой. Важность обеих причин автор видит в том, что на 2021 год в России в сфере оценочной деятельности сложилась ситуация, которую можно охарактеризовать тремя состояниями:

- состояние неопределённости будущего отрасли;
- состояние интеллектуального тупика;
- состояние технологической отсталости.

Первая проблема заключается в неопределённости как правового регулирования отрасли, так и её экономики. Введённая около четырёх лет назад система квалификационных аттестатов оценщиков, на которую регулятор, заказчики и, возможно, часть самих оценщиков возлагали надежду как на фильтр, позволяющий оставить в отрасли только квалифицированных специалистов, сократить предложение оценочных услуг и, следовательно, способствовать росту вознаграждений за проведение оценки, не оправдала ожиданий. Несмотря на существенное сокращение

формацией понимаются:

314

315

316

318

319

320

321

322

- знания о предметах, фактах, идеях и т. д., которыми могут обмениваться люди в рамках конкретного контекста [22];
- знания относительно фактов, событий, вещей, идей и понятий, которые в определённом контексте имеют конкретный смысл [23],

таким образом, в контексте данного материала под информацией следует понимать совокупность сведений, образующих логическую схему: теоремы, научные законы, формулы, эмпирические принципы, алгоритмы, методы, законодательные и подзаконные акты и т.п.

Данные же представляют собой:

- формы представления информации, с которыми имеют дело информационные системы и их пользователи [22];
- поддающееся многократной интерпретации представление информации в формализованном виде, пригодном для передачи, связи или обработки [23],

таким образом, в контексте данного материала под данными следует понимать собой совокупность результатов наблюдений о свойствах тех или иных объектов и явлений, выраженных в объективной форме, предполагающей их многократные передачу и обработку.

Например: информацией является знание о том, что для обработки переменных выборки аналогов, имеющих распределение отличное от нормального [26], в общем случае, некорректно использовать параметрические методы [27] статистического анализа; данные в этом случае—это непосредственно сама выборка.

Иными словами, оперируя терминологией архитектуры ЭВМ [55], данные — набор значений переменных, информация — набор инструкций.

Во избежание двусмысленности в тексте данного материала эти термины приводятся именно в тех смыслах, которые описаны выше. В случае необходимости также используется более общий термин «сведения», обобщающий оба вышеуказанных понятия. В ряде случае, термины используются в соответствии с принятым значением в контексте устоявшихся словосочетаний.

числа оценщиков, имеющих право подписывать отчёты об оценке, не произошло никаких значимых изменений ни в части объёма предложения услуг, ни в части уровня цен на них. Фактически произошло лишь дальнейшее развитие уже существовавшего ранее института подписантов отчётов — оценщиков, имеющих необходимые квалификационные документы и выпускающих от своего имени отчёты, в т. ч. и те, в подготовке которых они не принимали участия. В ряде случаев подписант мог и вовсе не читать отчёт либо даже не видеть его в силу своего присутствия в другом регионе, отличном от региона деятельности компании, выпустившей отчёт. При этом, как ни странно, доход таких «специалистов» не вырос существенным образом. Всё это очевидным образом приводит к недовольству регуляторов в адрес оценочного сообщества. В таких условиях следует ожидать неизбежного дальнейшего ужесточения регулирования и усугубления положения добросовестных оценщиков и оценочных компаний. Вместе с тем было бы ошибочным считать, что виной всему являются исключительно сами оценщики и их работодатели. В существенной степени проблемы квалификации и качества работы оценщиков вызваны не их нежеланием добросовестно выполнять свою работу, а отсутствием у заказчиков интереса к серьёзной качественной оценке. Не секрет, что в большинстве случаев оценка является услугой, навязанной требованиями закона либо кредитора, не нужной самому заказчику, которого очевидно волнует не качество отчёта об оценке, а соответствие определённой в нём стоимости ожиданиям и потребностям заказчика, его договорённостям с контрагентами. В таких условиях, с одной стороны, экономика не создаёт спрос на качественную оценку, с другой сами оценщики не предлагают экономике интересные решения и новые ценности, которые могли бы принести в отрасль дополнительные финансовые потоки.

324

325

326

327

328

329

330

331

332

333

335

336

337

338

339

340

342

343

344

345

346

347

348

349

350

351

352

353

355

356

357

358

359

360

361

362

363

364

365

366

367

Вторая проблема тесно связана с первой и выражается в том числе в наблюдаемом на протяжении последних примерно 10 лет падении качества отчётов об оценке и общей примитивизации работы оценщика. Суть данной проблемы можно кратко сформулировать в одной фразе: «раньше молодые оценщики спрашивали "как проанализировать данные рынка и построить модель для оценки", сейчас они задают вопрос "где взять корректировку на "X""». Установление метода корректировок в качестве доминирующего во всех случаях даже без анализа применимости других методов стало логичным итогом процесса деградации качества отчётов об оценке. При этом источником подобных корректировок чаще всего являются отнюдь не данные отрытого рынка. Как и в первом случае винить в этом только самих оценщиков было бы неправильным. В условиях работы в зачастую весьма жёстких временных рамках и за небольшое вознаграждение, оценщик часто лишён возможности провести самостоятельный анализ тех или иных свойств открытого рынка, вследствие и по причине чего вынужден использовать внешние нерыночные данные в том числе и непроверенного качества. Со временем это становится привычкой, убивающей творчество и стремление к поиску истины.

Третья проблема также неразрывно связана с двумя первыми. Отсутствие конкуренции, основанной на стремлении оказывать как можно более качественные услуги, недостаточная капитализация отрасли, выражающаяся в том числе в относительно невысоких зарплатах оценщиков, не вполне последовательное регули-

рование отрасли со стороны государства—всё это создаёт условия, при которых у оценщиков отсутствует стимул, а зачастую и возможность внедрять инновации.

Данная работа служит следующей основной цели: дать в руки оценщика инструменты, позволяющие ему просто и быстро извлекать полезные сведения из сырых данных открытых рынков, интерпретировать их, выдвигать гипотезы, выбирать среди них наиболее перспективные и в итоге получать готовые модели предсказания различных свойств объекта оценки, в том числе его стоимости. Есть некоторая надежда, что применение технологий искусственного интеллекта позволит, не увеличивая трудоёмкость, а скорее напротив, снижая её, повысить качество работы оценщика, усилить доказательную силу отчётов об оценке и в итоге позволит создать новые ценности, предлагаемые оценщиками экономике, государству, потребителям, а главное всему обществу.

Особенностью данной работы является её практическая направленность: в тексте содержатся все необходимые инструкции, формулы, описания и фрагменты программного кода либо ссылки на них, необходимые и достаточные для воспроизведения всех рассмотренных методов и их описания в отчётах об оценке.

Данная работа состоит из двух частей. Первая посвящена в большей степени теории, описанию методов, а также применению языка R [43]. Вторая имеет большую практическую направленность и содержит руководства по применению языка Python [11]. Объяснение данного факта содержится далее в разделе ССЫЛКА. В работе будут рассмотрены следующие вопросы:

- а) автоматизированный сбор данных с веб-ресурсов;
- в) семантический анализ текстов объявлений;
- зэт с) работа с геоданными;

368

369

370

371

372

373

374

375

376

377

379

380

381

382

383

384

386

387

388

389

- з92 d) первичная интерпретация и визуализация данных открытых рынков;
- е) проверка статистических гипотез;
- зы f) задачи классификации;
- з h) регрессионный анализ;
- і) анализ временных рядов;
- ј) задачи многомерного шкалирования;
- з99 k) байесовская статистика;
- 400 l) деревья классификации;
- 401 m) случайные леса;

- 402 n) нейронные сети;
- 403 о) глубокое обучение;
- 404 р) обучение с подкреплением;
- 405 q) нечёткая логика.

Вышеприведённый перечень не является исчерпывающим и будет дорабатываться по мере развития проекта.

Данная работа основана на четырёх основополагающих принципах и предпосылках.

- а) Принцип «вся информация об активе учтена в его цене». Данный принцип говорит о том, что существует функциональная зависимость между ценой актива (обязательства) и его свойствами. Он тесно связан с Гипотезой эффективного рынка [46], лежащей в основе технического биржевого анализа. При этом для целей настоящей работы данная гипотеза принимается в её сильной форме эффективности [61]. С точки зрения оценщика это означает, что нет необходимости искать какие-либо данные кроме тех, которые непосредственно и объективно наблюдаются на рынке.
- b) Принцип «максимального использования релевантных наблюдаемых исходных данных и минимального использования ненаблюдаемых исходных данных». Данный принцип согласуется с требованиями п. 3 Международного стандарта финансовой отчётности 13 «Оценка справедливой стоимости» [66] (IFRS 13 [14]), а также, например, принципами Всемирных стандартов оценки RICS [32] (RICS Valuation Global Standards [2]) и основывается на них. С точки зрения оценщика данный принцип означает, что лучшая практика оценки заключается в работе непосредственно с данными открытых рынков, а не чьей-либо их интерпретацией, существующей, например, в виде готовых наборов корректировок, порой весьма далёких от реальности.
- с) Принцип KISS [50] (keep it simple stupid, вариации: keep it short and simple, keep it simple and straightforward и т. п.), предложенный американским авиа-инженером Келли Джонсоном [49], ставший официальным принципом проектирования и конструирования ВМС США с 1960 г. Данный принцип заключается в том, что при разработке той или иной системы следует использовать самое простое решение из возможных. Применительно к тематике данной работы это означает, что в тех случаях, когда автор сталкивался с проблемой выбора способа решения задачи в условиях неопределённости преимуществ и недостатков возможных вариантов, он всегда выбирал самый простой способ. Например в задаче кластеризации, выбирая между видами расстояний, автор делает выбор в пользу евклидова либо манхэттенского расстояний [47, 59].

d) Принцип «не дай алгоритму уничтожить здравый смысл». Данный принцип означает необходимость самостоятельного осмысления всех результатов выполнения процедур, в т. ч. и промежуточных. Возможны ситуации, когда полученные результаты могут противоречить здравому смыслу и априорным знаниям о предметной области, которыми обладает оценщик либо пользователи его работы. Следует избегать безоговорочного доверия к результатам, выдаваемым алгоритмами. Если построенная модель противоречит априорным знаниям об окружающей реальности, то следует помнить, что другой реальности у нас нет, тогда как модель может быть скорректирована либо заменена на другую.

Все описанные этапы действий описаны таким образом, что позволяют сразу же без каких-либо дополнительных исследований воспроизвести всё, что было реализовано в данной работе. От пользователей потребуется только установить необходимые программные средства, создать свой набор данных для анализа и загрузить его в пакет. Все действия по установке и настройке описаны внутри данного руководства. Важным аспектом является то обстоятельство, что при подготовке данного исследования использовалось исключительно свободное программное обеспечение [63, 60, 62]. Таким образом, любой читатель сможет воспроизвести все описанные действия без каких-либо затрат на приобретение тех или иных программных продуктов.

От пользователей данного руководства не требуется наличие специальных познаний в области разработки программного обеспечения, software engineering и иных аспектов computer science. Некоторые понятия вроде «класс», «метод», «функция», «оператор», «регулярные выражения» и т. п. термины из сферы программирования могут встречаться в тексте руководства, однако их понимание либо непонимание пользователем не оказывает существенного влияния на восприятие материала в целом. В отдельных случаях, когда понимание термина является существенным, как например в случае с термином «переменная», в тексте руководства приводится подробное объяснение смысла такого термина, доступное для понимания неспециалиста

Также от пользователей руководства не требуется (хотя и является желательным) глубокое понимание математической статистики, дифференциальных вычислений, линейной алгебры, комбинаторики, методов исследования операций, методов оптимизации и иных разделов математики и математической статистики, хотя и предполагается наличие таких познаний на уровне материала, включённого в школьную программу и программу технических и экономических специальностей вузов России. В тексте руководства приводится описание смысла и техники всех применённых статистических методов, математических операций и вычислений в объёме, достаточном, по мнению автора, для обеспечения доказательности при использовании методов, рассмотренных в данной работе. Автор всегда приводит ссылки на материалы, подтверждающие приведённые им описания за исключением случаев общеизвестных либо очевидных сведений. Особое внимание автор уделяет соблюдению требований к информации и данным, имеющим существенное значение

483 для определения стоимости объекта оценки, установленных Федеральным законом 484 «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» [70], а также Федеральными 485 стандартами оценки [68].

Сведения, приведённые в настоящем руководстве, являются, по мнению автора, достаточными для обеспечения выполнения вышеуказанных требований к информации, содержащейся в отчёте об оценке. Таким образом, использование описаний процедур, приведённых в настоящем руководстве, скорее всего должно быть достаточным при использовании изложенных в нём методик в целях осуществления оценочной деятельности и составлении отчёта об оценке. Однако, автор рекомендует уточнять требования, предъявляемые к отчёту об оценке со стороны саморегулируемой организации, в которой состоит оценщик, а также со стороны заказчиков и регуляторов.

В силу свободного характера лицензии, на условиях которой распространяется данная работа, она, равно как и любая её часть, может быть скопирована, воспроизведена, переработана либо использована любым другим способом любым лицом в т. ч. и в коммерческих целях при условии распространения производных материалов на условиях такой же лицензии. Таким образом, автор рекомендует использовать тексты, приведённые в настоящем руководстве для описания выполненных оценщиком процедур.

По мнению автора, данное руководство и описанные в нём методы могут быть особенно полезны в следующих предметных областях:

- оценка и переоценка залогов и их портфелей;
- контроль за портфелями залогов со стороны регулятора банковской сферы;
- оценка объектов, подлежащих страхованию, и их портфелей со стороны страховщиков;
- оценка объектов со стороны лизинговых компаний;
- оценка больших групп активов внутри холдинговых компаний и предприятий крупного бизнеса;
 - оценка в целях автоматизированного налогового контроля;
- государственная кадастровая оценка;

486

487

488

489

490

491

492

494

495

496

497

498

499

501

504

505

506

507

508

513

514

• экспертиза отчётов об оценке, контроль за деятельностью оценщиков со стороны СРО.

Иными словами, особенная ценность применения методов искусственного интеллек та в оценке возникает там, где имеет место необходимость максимальной беспри страстности и незаинтересованности в конкретном значении стоимости.

В данном руководстве не содержатся общие выводы касательно параметров открытых рынков как таковых, не выводятся общие формулы, применимые всегда

и для всех объектов оценки. Вместо этого в распоряжение пользователей предоставляется набор мощных инструментов, достаточный для моделирования ценообразования на любом открытом рынке, определения стоимости любого объекта оценки на основе <u>его</u> актуальных данных. В случае необходимости пользователь, применяя рассмотренные методы, может самостоятельно разработать предсказательную модель для любых рынков и объектов. Забегая вперёд, можно сказать, что при решении конкретной практической задачи применение всех описанных методов не является обязательным, а если быть точным — явно избыточным. В тексте руководства содержатся рекомендации по выбору методов на основе имеющихся свойств данных, рассматриваются сильные и слабые стороны каждого из них.

Несмотря на изначально кажущуюся сложность и громоздкость методов, при более детальном знакомстве и погружении в проблематику становится ясно, что применение предложенных реализаций методов существенно сокращает время, необходимое для выполнения расчёта относительно других методов сопоставимого качества, а сама процедура сводится к написанию и сохранению нескольких строк кода при первом применении и их вторичному многократному использованию для новых наборов данных при будущих исследованиях.

Автор выражает надежду, что данное руководство станет для кого-то первым шагом на пути изучения языков R [43] и Python [11], а также погружения в мир анализа данных, искусственного интеллекта и машинного обучения.

₅₄₀ Глава 2.

технологическая основа

542 2.1. Параметры использованного оборудования 543 и программного обеспечения

При выполнении всех описанных в данной работе процедур, равно как и написании её текста использовалась следующая конфигурация оборудования.

Таблица 2.1.1. Параметры использованного оборудования

		1 1	
$N_{\overline{0}}$	Категория	Модель (характеристика)	Источник
0	1	2	3
1	Процессор	$4 \times \{\}$ Intel ® Core ™ i7-7500U CPU @ 2.70GHz	[19]
2	Память	11741076B	

При выполнении всех описанных в данной работе процедур, равно как и написании её текста использовалась следующая конфигурация программного обеспечения.

Таблица 2.1.2. Параметры использованного программного обеспечения

	таолица 2.1.2. параметры использованного программного обеспечения					
$N_{ar{0}}$	Категория/наименование	Значение/версия	Источник			
0	1	2	3			
1	Операционная система	Kubuntu 20.04	[7]			
2	KDE Plasma	5.18.5	[8]			
3	KDE Frameworks	5.68.0	[8]			
4	Qt	5.12.8	[37]			
5	R	4.1.1 (2021-08-10) "— "Kick Things"	[43]			
6	RStudio	1.4.1717	[39]			
7	Git	2.25.1	[15]			
8	Github Desktop	2.6.3-linux1	[16]			

Как видно из таблиц 2.1, 2.1 для анализа данных и разработки систем поддержки принятия решений на основе искусственного интеллекта вполне достаточно обору-

2 2.2

дования, обладающего средними характеристиками, а также свободных программ ных средств.

2.2. Обоснование выбора языков R и Python в качестве средства анализа данных

553

554

555

556

557

558

559

560

561

562

563

564

565

566

567

568

569

570

571

572

573

574

575

576

577

578

579

580

581

582

583

584

586

587

588

2.2.1. Обоснование отказа от использования табличных процессоров в качестве средства анализа данных

На сегодняшний день очевидден факт того, что доминирующим программным продуктом, используемым в качестве средства выполнения расчётов, в среде русских оценщиков является приложение MS Excel [6]. Следом за ним идут его бесплатные аналоги LibreOffice Calc и OpenOffice Calc [13, 12], первый из которых является также не только бесплатным, но и свободным программным обеспечением [63, 60, 62]. В ряде случаев используется Google Sheets [17]. Не оспаривая достоинства этих продуктов, нельзя не сказать о том, что они являются универсальными средствами обработки данных общего назначения и, как любые универсальные средства, сильны своей многофункциональностью и удобством, но не шириной и глубиной проработки всех функций. Во всех вышеуказанных программных продуктах в виде готовых функций реализованы некоторые основные математические и статистические процедуры. Также само собой присутствует возможность выполнения расчётов в виде формул, собираемых вручную из простейших операторов [64]. Однако возможности этих продуктов для профессионального анализа данных абсолютно недостаточны. Во-первых, в них имеются ограничений на размер и размерность исследуемых данных. Во-вторых, в отсутствуют средства реализации многих современных методов анализа данных. Если первое ограничение не столь важно для оценщиков, редко имеющих дела с по-настоящему большими наборами данных и существенным числом переменных [57, 58] в них, второе всё же накладывает непреодолимые ограничения на пределы применимости таких программных продуктов. Например, ни одно из вышеперечисленных приложений не позволяет использовать методы непараметрической статистики [56] либо, например, решить задачи построения деревьев классификации [38] и их случайных лесов [65]. Таким образом, следует признать, что, оставаясь высококачественными универсальными средствами для базовых расчётов, вышеперечисленные приложения не могут быть использованы для профессионального анализа данных на современном уровне.

При этом их использование порой бывает необходимым на первоначальном исследования. Некоторые исходные данные, предоставляемые оценщику для обработки, содержатся в электронных таблицах. Такие таблицы помимо полезных сведений могут содержать посторонние данные, тексты, графики и изображения. В практике автора был случай предоставления ему для анализа данных в форме электронной таблицы формата xlsx [51, 21], имеющей размер около 143 МБ, содержащей помимо подлежащей анализу числовой информации о товарах их рекламные опи-

2

сания в текстовом виде и фотографии, составляющие свыше 90 % размера файла. Тем не менее просмотр исходных данных средствами табличных процессоров и создание нового файла, содержащего только необходимые для анализа данные, нередко является подготовительным этапом процесса анализа. В последующих разделах будут данные практические рекомендации касательно его реализации. По мнению автора, по состоянию на 2021 год лучшим табличным процессором является LibreOffice Calc [13], превосходящий MS Excel [6] по ряду характеристик.

₅₉₆ 2.2.2. R или Python

597 End598 End

599 2.3. Система контроля версий Git

2.4. Установка и настройка

End End The End