

Университетская Суббота в ИЦО ГАОУ ВО МГПУ

Сахнюк П.А.

Облачные приложения, платформы
и сервисы машинного обучения
и искусственного интеллекта

24.11.2018

Шереметьевская, 29

Список литературы из электронного каталога фундаментальной библиотеки ГАОУ ВО МГПУ



<https://resources.mgpu.ru/>

1. **Абушкин, Дмитрий Борисович.** Применение облачных сервисов GOOGLE для организации проверки знаний учащихся / Д.Б. Абушкин, Н.Н. Селезнева // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". – 2015. – № 4 (34) 2015. – С. 38-46. **Электронный ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=394095&foldername=fulltexts&filename=394095.pdf>
2. **Аветисян, Д.Д.** Облачный портал для обучения школьников с помощью мультимедийных интерактивных электронных образовательных ресурсов, доступных в компьютере, планшете и смартфоне / Д.Д. Аветисян // Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. – 2012. – Т. 4. – С. 187-189.
3. **Азевич, Алексей Иванович.** Онлайн-сервисы - учителю математики / А.И. Азевич // Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. – 2013. – Т. 5. – С. 175-178.
4. **Бессмертный, Игорь Александрович.** Системы искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учеб. пособие для акад. бакалавриата / И.А. Бессмертный. – М. : Юрайт, 2017. – Добавлено: 16.10.2017. – Проверено: 26.10.2018. – URL: ЭБС Юрайт по паролю. **Удаленный ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=441299&linkid=1>
5. **Болотова, Людмила Сергеевна.** Системы поддержки принятия решений : учеб. и практикум для акад. бакалавриата. Ч. 1 / Л.С. Болотова ; отв. ред. Э.С. Болотов, В.Н. Волкова. – М. : Юрайт, 2017. – 257 с. : ил. – (Бакалавр. Академический курс). – Прил.: с. 241-257. – Библиогр.: с. 239-240. – ISBN 978-5-9916-8250-3(1). – ISBN 978-5-9916-8252-7.
6. **Болотова, Людмила Сергеевна.** Системы поддержки принятия решений : учеб. и практикум для акад. бакалавриата. Ч. 2 / Л.С. Болотова ; отв. ред. Э.С. Болотов, В.Н. Волкова. – М. : Юрайт, 2017. – 250 с. : ил. – (Бакалавр. Академический курс). – Прил.: с. 240-250. – Библиогр.: с. 238-239. – ISBN 978-5-9916-8251-0(2). – ISBN 978-5-9916-8252-7.
7. **Брыксина, Ольга Федоровна.** Инструментально-технологические аспекты формирования коммуникативной культуры обучающихся / О.Ф. Брыксина, Г.Н. Тулузакова // Инфо-стратегия 2015. Общество. Государство. Образование : VII Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / м-во образования и науки Самар. обл., Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. – Самара, 2015. – С. 239-243.
8. **Брыксина, Ольга Федоровна.** Дидактический потенциал облачных технологий / О.Ф. Брыксина, Н.В. Беленов // Инфо-стратегия 2013. Общество. Государство. Образование : V Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., М-во образования и науки Самар. обл., Ин-т

математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. – Самара, 2013. – С. 228-231.

9. **Буторин, Д.Н.** Информационный сервис "НаЛенту" как составляющая цифровизация образования / Д.Н. Буторин // Информатика и образование. ИНФО. – 2018. – № 3. – С. 55-57.
10. **Верхолетова, И.Н.** Платформы для создания и реализации веб-квестов / И.Н. Верхолетова, А.В. Поначугин // Информатика и образование. ИНФО. – 2018. – № 2. – С. 24-27.
11. **Гасанов, Эльяр Эльдарович.** Интеллектуальные системы. Теория хранения и поиска информации [Электронный ресурс] : учеб. для бакалавриата и магистратуры / Э.Э. Гасанов, В.Б. Кудрявцев. – М. : Юрайт, 2017. – Добавлено: 12.10.2017. – Проверено: 26.10.2018. – URL: ЭБС Юрайт по паролю. **Удаленный ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=415098&linkid=1>
12. **Горожанов, Алексей Иванович.** Эволюция "облачных" технологий: cloud computing - cloud intelligence - cloud university / А.И. Горожанов // Филологические науки. Вопросы теории и практики. – 2013. – № 1 (19). – С. 66-68.
13. **Государев, И.Б.** Информатика в облаках / И.Б. Государев // Информатика. – 2013. – № 6. – С. 42-47.
14. **Гречков, В.Ю.** Нужно ли маркетологу "уходить в облака" (актуальность облачных вычислений в деятельности маркетологов) / В.Ю. Гречков // Маркетинг в России и за рубежом. – 2016. – № 3. – С. 97-105.
15. **Григорьев, Сергей Георгиевич.** Облачные технологии в изучении профессионального сознания магистрантов педагогического направления / С.Г. Григорьев, А.И. Каптерев // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". – 2015. – № 2 (32) 2015. – С. 57-75. **Электронный ресурс:** <http://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=386856&foldername=fulltexts&filename=386856.pdf>
16. **Дадян, Э.Г.** Еще раз об инновационных методах в учебном процессе / Э.Г. Дадян // Информатика и образование. ИНФО. – 2016. – № 8. – С. 40-46.
17. **Дадян, Э.Г.** Повышение эффективности обучения на основе применения облачных технологий в учебном процессе / Э.Г. Дадян // Информатика и образование. ИНФО. – 2016. – № 2. – С. 54-56.
18. **Деев, М.В.** Применение конвергентной модели процесса обучения для построения открытой образовательной платформы / М.В. Деев // Информатика и образование. ИНФО. – 2018. – № 4. – С. 53-55.
19. **Диденко, Г.А.** Современные аспекты информатизации : Концепция информационных сервисов / Г.А. Диденко, О.А. Степанова // Информатика и образование. ИНФО. – 2018. – № 7. – С. 57-61.

20. **Дмитриев, В.Л.** Организация электронного обучения на авторской образовательной платформе "Облачная школа" / В.Л. Дмитриев, Р.Х. Каримов // Информатика и образование. ИНФО. – 2016. – № 4. – С. 25-28.
21. **Жарова, А.К.** Условия оказания услуги по предоставлению доступа к облачным вычислениям / А.К. Жарова // Государство и право. – 2012. – № 12. – С. 86-90.
22. **Загорулько, Юрий Алексеевич.** Искусственный интеллект. Инженерия знаний [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Ю.А. Загорулько, Г.Б. Загорулько. – М. : Юрайт, 2018. – Добавлено: 03.04.2018. – Проверено: 26.10.2018. – URL: ЭБС Юрайт по паролю. **Удаленный ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=452656&linkid=1>
23. **Загорулько, Юрий Алексеевич.** Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учеб. пособие для вузов / Ю.А. Загорулько, Г.Б. Загорулько ; Новосиб. гос. ун-т. – М. : Юрайт, 2018. – 93 с. : табл. – (Университеты России). – Библиогр.: с. 88-91. – ISBN 978-5-534-07198-6.
24. **Заславский, Алексей Андреевич.** Варианты использования телекоммуникационной базы учебных материалов по информатике, построенной на основе современных облачных технологий / А.А. Заславский // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". – 2014. – № 1 (27) 2014. – С. 78-81. **Электронный ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=363990&foldername=fulltexts&filename=363990.pdf>
25. **Иванов, Владимир Михайлович.** Интеллектуальные системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / В.М. Иванов ; под науч. ред. А.Н. Сесекина. – М. : Юрайт, 2017. – Добавлено: 13.10.2017. – Проверено: 26.10.2018. – URL: ЭБС Юрайт по паролю. **Удаленный ресурс:** <https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=441075&linkid=1>
26. **Ковчуго, Елена Александровна.** Перспективы развития образования на базе электронного обучения и новых информационных технологий / Е.А. Ковчуго // Знание и информация в современном образовании : антиномии теории и практики : [сборник] / Департамент образования г. Москвы, Гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования г. Москвы " Моск. гор. пед. ун-т", Ин-т гуманитар. наук ; ред.-сост. В.М. Кондратьев ; [авт. ст.: А.С. Каменев, Е.А. Ковчуго, Е.Н. Скаржинская, В.М. Кондратьев, А.А. Казенина, В.А. Бубнов]. – М., 2016. – С. 96-109. – (Психология, педагогика, технология обучения ; № 49).
27. **Конопко, Е.А.** Облачные хранилища и сервисы в создании и сопровождении информационно-образовательной среды университета / Е.А. Конопко, О.П. Панкратова // Информатика и образование. ИНФО. – 2017. – № 1. – С. 20-25.
28. **Королева, Ольга Константиновна.** Использование облачных сервисов для online-разработки электронных образовательных ресурсов / О.К. Королева // Понимание в коммуникации: Человек в информационном пространстве : сб. науч. трудов : [в 3-х т.] / [под общ. ред. Е.Г. Борисовой, Н.В. Аниськиной] ; М-во образования и науки РФ, Рос. о-во

преподавателей рус. яз. и лит., ГБОУ ВПО г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т", ФБГОУ ВПО "Ярослав. гос. пед. ун-т им. К.Д. Ушинского". – Ярославль, 2012. – Т. 1. – С. 361-365.

29. **Курносенко, Михаил Валерьевич.** Использование облачных сервисов Microsoft SkyDrive в учебном процессе средней школы / М.В. Курносенко // Бюллетень лаборатории математического, естественнонаучного образования и информатизации. – 2012. – Т. 4. – С. 82-86.
30. **Курносенко, Михаил Валерьевич.** Особенности использования различных сервисов и приложений на уроках информатики. Редактор контента Master Tool для учителя / М.В. Курносенко // Инфо-стратегия 2013. Общество. Государство. Образование : V Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., М-во образования и науки Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. – Самара, 2013. – С. 305-307.
31. **Кучеров, О.Н.** Использование платформы ГлобалЛаб для организации проектно-исследовательской деятельности / О.Н. Кучеров // Педагогическая мастерская. Все для учителя!. – 2017. – № 7/8. – С. 24-26.
32. **Лунёв, Е.А.** Использование облачных технологий при организации стажировочной площадки / Е.А. Лунёв, А.А. Пашков // Научно-практическая конференция "Разработка комплексной системы развития стажировочных площадок в системе образования города Москвы", 29 марта 2012 г. : сб. тез. / Департамент образования г. Москвы, ГБОУ ВПО г. Москвы "Моск. гор. пед. ун-т" ; [под ред. Ю.В. Фролова, А.Д. Межевова, И.К. Степанян]. – М., 2012. – С. 34-40.
33. **Малашонок, Г.И.** Применение сервиса Mathpartner в образовании / Г.И. Малашонок // Компьютерные инструменты в образовании. – 2017. – № 3. – С. 29-37.
34. **Маслов, Владимир Иванович.** Образование в современном мире [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Маслов. – М. ; Берлин : МГУ ; Директ-Медиа, 2017. – Добавлено: 05.02.2018. – Проверено: 26.10.2018. – URL: ЭБС Университетская библиотека ONLINE по паролю. **Удаленный ресурс:**
<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=449055&linkid=1>
35. **Нестеров, В.М.** "Третья платформа" и новые требования к образованию / В.М. Нестеров, Е.Г. Михайлова // Компьютерные инструменты в образовании. – 2015. – № 5. – С. 33-41.
36. **Овчарова, К.В.** Когнитивное пространство сферы образования: аспекты категории ритуальности (на материале платформы TED) / К.В. Овчарова, В.В. Кадымова // Когнитивно-дискурсивное пространство в современном гуманитарном знании : сб. науч. трудов / под ред. И.П. Хутыз ; [среди авт. : Л.Г. Викулова] ; М-во образования и науки РФ, Кубан. гос. ун-т, Каф. приклад. лингвистики и новых информ. технологий. – Краснодар, 2018. – С. 120-129.

37. **Патрин, Михаил Алексеевич.** Особенности применения корпоративного облачного сервиса в рамках платформы "Московская электронная школа" / М.А. Патрин, Вит.В. Гриншкун, И.С. Григорьев // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". – 2017. – № 3 (41) 2017 . – С. 111-116. **Электронный ресурс:**
<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=454303&foldername=fulltexts&filename=454303.pdf>
38. **Попов, Евгений.** Анализ трендов развития цифровой экономики / Е. Попов, К. Семячков // Проблемы теории и практики управления. – 2017. – № 10. – С. 82-91.
39. **Пучковская, Т.О.** Использование белорусскими педагогами мобильных и облачных технологий в образовательном процессе / Т.О. Пучковская // Педагогическая информатика. – 2018. – № 1. – С. 155-164.
40. **Реморенко, Игорь Михайлович.** Перспективы применения сетевой формы реализации образовательных программ в сфере педагогического образования / И.М. Реморенко, А.И. Рожков // Универсум: Вестник Герценовского университета. – 2014. – № 3/4. – С. 19-24. – [ксерокопия]
41. **Речевая коммуникация в информационном пространстве** : [монография] / отв. ред. Р.К. Потапова. – М. : URSS, 2017. – 109 с. : табл. – На обороте тит. л. указано изд-во: Ленанд. – Библиогр. в конце гл. – ISBN 978-5-9710-3940-2.
42. **Русяева, Елена.** Применение "частного облака" для сети мелкосерийных производств / Е. Русяева // Проблемы теории и практики управления. – 2012. – № 11/12. – С. 118-123
43. **Рыженков, Антон Владимирович.** Массовые открытые онлайн курсы и российская система образования / А.В. Рыженков, В.А. Дашковский, М.А. Винник // Вестник Московского университета. Серия 20, Педагогическое образование. – 2016. – № 1. – С. 75-87.
44. **Самойлова Е.С.** Мультимедиа-проекты как инструмент формирования информационной культуры обучающихся / Е.С. Самойлова // Инновационные и традиционные технологии развития дошкольников и младших школьников средствами математики и информатики : материалы научно-практ. конф. преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов "Дни науки МГПУ-2016" / Ин-т педагогики и психологии образования ГАОУ ВО МГПУ, Общеин-т. каф. математики и информатики дошк. и нач. образования ; [сост. и отв. ред. Н.П. Ходакова, А.В. Калинин]. – М., 2016. – С. 43-48.
45. **Самойлова, Е.С.** Интеллектуальные квесты при помощи современного кодирования данных / Е.С. Самойлова // От информатики в школе к техносфере образования : сб. науч. тр. Междунар. научно-практ. конф., посвящ. 30-летию шк. информатики, г. Москва, 9-10 дек. 2015г. / РАН, Моск. гор. пед. ун-т, Моск. пед. гос. ун-т ; [среди ред. С.Г. Григорьев, В.В. Гриншкун, В.С. Корнилов]. – Воронеж, 2016. – С. 288-291

46. **Степанова, Р.А.** Мастер-класс "Использование на уроке возможностей сервисов для создания облака слов" / Р.А. Степанова // Информатика и образование. ИНФО. – 2017. – № 1. – С. 32-37.
47. **Сушков, Сергей Александрович.** Построение гибридной информационной системы учебного заведения на базе решений Microsoft / С.А. Сушков // Инфо-стратегия 2015. Общество. Государство. Образование : VII Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / м-во образования и науки Самар. обл., Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. – Самара, 2015. – С. 158-162.
48. **Уваров, А.Ю.** Российская школа и ИКТ: облачные вычисления / А.Ю. Уваров // Информатика. – 2014. – № 1. – С. 20-38.
49. **Ушакова, Татьяна.** Платформа с секретом : Групповые формы работы с игровыми платформами и метафорическими картами / Т. Ушакова го// Школьный психолог. – 2018. – № 3/4. – С. 48-49.
50. **Федин, Федор Олегович.** Возможности аналитических модулей в информационных системах образовательных учреждений / Ф.О. Федин // Вестник Московского городского педагогического университета. Серия: "Информатика и информатизация образования". – 2013. – № 1 (25) 2013. – С. 119-126. **Электронный ресурс:**
<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=361836&foldername=fulltexts&filename=361836.pdf>
51. **Шайсултанова, Наталья Сергеевна.** Реализация активных методов обучения в проектной и исследовательской деятельности учащихся на уроках информатики с помощью "облачных технологий" / Н.С. Шайсултанова, О.Р. Шайсултанов // Инфо-стратегия 2013. Общество. Государство. Образование : V Междунар. науч.-практ. конф., 30 июня-3 июля 2013 г. : сб. материалов / Департамент информ. технологий и связи Самар. обл., М-во образования и науки Самар. обл., Ин-т математики и информатики ГОУ ВПО "Моск. гор. пед. ун-т" (г. Москва) ... ; [среди авт. А.И. Азевич]. – Самара, 2013. – С. 407-412.
52. **Шаронова, О.В.** Облачные технологии в повышении квалификации педагогических кадров / О.В. Шаронова, А.Н. Малюга // Информатика и образование. ИНФО. – 2017. – № 6. – С. 4-6.
53. **Шахова, Елена Николаевна.** Облачные технологии как современный ресурс организации образовательного процесса при подготовке к ЕГЭ и ОГЭ [Электронный ресурс] / Е.Н. Шахова // Педагогический поиск. – 2017. – № 3. – С. 43-45. – электронная статья. – Проверено: 26.10.2018. – URL: Научная электронная библиотека по паролю. **Удаленный ресурс:**
<https://resources.mgpu.ru/showlibraryurl.php?docid=448099&linkid=1>
54. **Шевченко, В.Г.** Облачные технологии как средство формирования ИКТ-компетентности будущих учителей информатики / В.Г. Шевченко // Информатика и образование. ИНФО. – 2016. – № 8. – С. 55-57.

55. **Шутикова, М.И.** Образовательные и научные тренды на основе облачных технологий / М.И. Шутикова, Е.А. Смирнова // Информатика и образование. ИНФО. – 2016. – № 6. – С. 45-47.

ЭБС Юрайт <https://biblio-online.ru>
(доступ к данным после регистрации)



1. **Бессмертный, И. А.** Системы искусственного интеллекта : учеб. пособие для академического бакалавриата / И. А. Бессмертный. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 130 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/A1B77687-B5A6-4938-9C0E-F6288FDA143B.
2. **Болотова, Л. С.** Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Ч. 1 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Болотова ; отв. ред. В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 257 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/3A3C4EEA-8847-45E3-A442-C19EB93FA07E.
3. **Болотова, Л. С.** Системы поддержки принятия решений в 2 ч. Ч. 2 : учебник и практикум для академического бакалавриата / Л. С. Болотова ; отв. ред. В. Н. Волкова, Э. С. Болотов. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 250 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/4C8A042C-6338-4AAB-AAA1-602545D14FE1.
4. **Гаврилов, Л. П.** Инновационные технологии в коммерции и бизнесе : учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. – М. : Издательство Юрайт, 2019. – 372 с. – (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/F1F8831C-0670-4C54-AA2F-D4438B80ECF9.
5. **Загорулько, Ю. А.** Искусственный интеллект. Инженерия знаний : учеб. пособие для вузов / Ю. А. Загорулько, Г. Б. Загорулько. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 93 с. – (Серия : Университеты России). – URL : www.biblio-online.ru/book/172BD6D4-D6E7-4D94-8390-054975CB16C5.
6. **Иванов, В. М.** Интеллектуальные системы : учеб. пособие для вузов / В. М. Иванов ; под науч. ред. А. Н. Сесекина. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 91 с. – (Серия : Университеты России). – URL : www.biblio-online.ru/book/39721453-6D87-4D55-8F03-7487C942FF8B.
7. Информационные технологии в менеджменте : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. В. Майорова [и др.] ; под ред. Е. В. Черток. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 368 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/478DE08C-289F-48A2-8FF9-2AC28C1A0AFC.

8. **Кудрявцев, В. Б.** Интеллектуальные системы : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Б. Кудрявцев, Э. Э. Гасанов, А. С. Подколзин. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 219 с. – (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/D45086C5-BC4B-4AE5-8ED4-7A962156C325.
9. **Новиков, Ф. А.** Символический искусственный интеллект: математические основы представления знаний : учеб. пособие для академического бакалавриата / Ф. А. Новиков. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 278 с. – (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). – URL : www.biblio-online.ru/book/01E78622-B773-43C9-A583-91B73B00F44D.
10. **Станкевич, Л. А.** Интеллектуальные системы и технологии : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Л. А. Станкевич. – М. : Издательство Юрайт, 2018. – 397 с. – (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). – URL : www.biblio-online.ru/book/A45476D8-8106-487A-BA38-2943B82B4360.

ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>

(доступ к данным по паролю)



1. **Бурняшов, Б.А.** Информационные технологии в менеджменте. Облачные вычисления: учеб. пособие / Б.А. Бурняшов. – 2-е изд. – Саратов: Вузовское образование, 2019. – 87 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79630.html>
2. **Использование** облачных технологий при создании регионального центра коллективного доступа к образовательным продуктам: монография / И.П. Болодурина [и др.]. – Оренбург: Оренбургский госу. ун-т, ЭБС АСВ, 2018. – 159 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/78776.html>
3. **Карр, Н.** Великий переход: что готовит революция облачных технологий / Н. Карр. – М. : Манн, Иванов и Фербер, 2014. – 251 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/39162.html>
4. **Киреева, Н.В.** Применение облачных технологий для анализа характеристик сети: методические указания к лабораторным работам / Н.В. Киреева, М.А. Буранова. – Самара: Поволжский гос. ун-т телекоммуникаций и информатики, 2015. – 25 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/71868.html>
5. **Савельев, А.О.** Введение в облачные решения Microsoft / А.О. Савельев. – 2-е изд. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 230 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/73665.html>
6. **Сафонов, В.О.** Возможности Visual Studio 2013 и их использование для облачных вычислений / В.О. Сафонов. – 2-е изд. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 379 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/73678.html>

7. **Сафонов, В.О.** Платформа облачных вычислений Microsoft Windows Azure / В.О. Сафонов. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 330 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/52172.html>
8. **Сафонов, В.О.** Развитие платформы облачных вычислений Microsoft Windows Azure / В.О. Сафонов. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. – 392 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/52174.html>
9. **Соснин, В.В.** Облачные вычисления в образовании / В.В. Соснин. – 3-е изд. – М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. – 109 с. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/79705.html>.

ЭБС Университетская библиотека онлайн <http://biblioclub.ru/>

(доступ к данным по паролю)



1. **Калужский, М.Л.** Сетевой рынок труда : монография / М.Л. Калужский ; Омский гос. техн. ун-т. – М. ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. – 123 с. : ил., табл. – Библиогр. в кн. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495093>.
2. **Смирнов, Д.Е.** Облачные технологии поддержки решения задач анализа безубыточности : монография / Д.Е. Смирнов ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. – М. : Прометей, 2018. – 82 с. : табл., ил. – Библиогр. в кн. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494933>.

ЭБС Лань <https://e.lanbook.com/>

(доступ к данным по паролю)



1. Использование облачных технологий при создании регионального центра коллективного доступа к образовательным продуктам [Электронный ресурс] : монография / И.П. Болодурина [и др.]. – Оренбург : ОГУ, 2018. – 159 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/110631>.
2. **Кук, Д.** Машинное обучение с использованием библиотеки H2O / Д. Кук ; пер. с англ. Огурцова А.Б. – М. : ДМК Пресс, 2018. – 250 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/97353>.
3. **Шарден, Б.** Крупномасштабное машинное обучение вместе с Python: учеб. пособие / Б. Шарден, Л. Массарон, А. Боскетти ; пер. с англ. А. В. Логунова. – М. : ДМК Пресс, 2018. – 358 с. – URL: <https://e.lanbook.com/book/105836>.