

## «Человек. Земля. Вселенная»

Научные, учебные книжные издания, статьи в научных журналах, доступные в электронных библиотечных системах: ZNANIUM.COM, Лань и Научной электронной библиотеке eLIBRARY.RU

1. Азаренко Л.Г. Экономика космической деятельности. Проблемы. Планирование, менеджмент, коммерциализация, инновации, инвестиции, эффективность, перспективы : монография / Л.Г. Азаренко ; под общ. ред. Г.Г. Вокина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. – 400 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=361757> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

2. Афанасьев М.В. Основы экономики космической деятельности : учеб. пособие / М.В. Афанасьев. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 264 с. – (Высшее образование. Бакалавриат). – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=374131> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

3. Багров А.В. Исследование и промышленное освоение космических ресурсов // Воздушно-космическая сфера. – 2020. – № 1 (102). – С. 90-96. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42666152> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

4. Бурцева Н.Л. Лев зелёный: Луна - "Седьмой континент" Земли // Там же. – 2019. – № 3 (100). – С. 10-15. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39358529> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

5. Бурцева Н.Л. Нострадамус космоса: к 160-летию Константина Циолковского // Там же. – 2017. – № 3 (92). – С. 8-15. – Электрон. копия

доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35351354> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

6. Ванюрихин Г.И. Креативные задачи в инновационном развитии ракетно-космической отрасли // Креативный менеджмент. – 2016. – № 3. – С. 58-69. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/284939/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

7. Вокин Г.Г. Космос и человек. Приглашение к размышлениям о гуманитарных аспектах результатов космической деятельности человека / Г.Г. Вокин. – 4-е изд., испр. и доп. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 84 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=326293> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

8. Врак В.В. Против устойчивого развития: сценарии будущего / В.В. Врак, А.В. Аушин, Л.А. Лочалова // Записки Горного института. – 2020. – № 242. – С. 242-247. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/577673/#1> (дата обращения: 02.04.2021). – Доступ по подписке.

9. Группировка малых спутников универсат-сократ для мониторинга техногенных и природных космических угроз / В.А. Садовничий, М.И. Панасюк, В.М. Липунов [и др.] // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2019. – № 1. – С. 94-108. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/562594/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

10. Егоров В. Люди на Луне. Главные ответы / В. Егоров ; науч. ред. В.В. Сурдин ; ред. О. Петрова. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. – 432 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL:

<https://znanium.com/read?id=368705> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

11. Ермаков С.А. Текущие проблемы и перспективы развития системы информационного обеспечения агропромышленного комплекса // Сервис plus. – 2018. – № 4. – С. 86-96. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/515679/#1> (дата обращения: 23.03.2021). – Доступ по подписке.

12. Железняков А. Первый навсегда // Воздушно-космическая сфера. – 2016. – № 1 (86). – С. 74-83. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35351333> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

13. Использование сверхмалых космических аппаратов для изучения околоземной плазмы радиофизическими методами / Д.В. Чугунин, А.А. Чернышов, М.М. Могилевский [и др.] // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2019. – № 1. – С. 154-162. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/562593/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

14. Карако П.С. Космическая философия А. Л. Чижевского: сущность и место в системе русского космизма // Журнал Белорусского государственного университета. Философия и социальные науки. – 2018. – № 2. – С. 40-50. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/534452/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

15. Клугер Д. «Аполлон-8». Захватывающая история первого полета к Луне : пер. с англ. / Д. Клугер. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2019. – 376 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=352355> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

16. Ключников В.Ю. Индустриализация как стратегическая парадигма освоения и использования космического пространства // Воздушно-космическая сфера. – 2018. – № 2 (95). – С. 14-21. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35018019> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

17. Колесников А.В. Космическая экспансия разума // Там же. – 2018. – № 4 (97). – С. 18-27. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36551558> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

18. Колядо И.Б. Динамика распространённости болезней среди женщин фертильного возраста, проживающих вблизи районов падения отделяющихся частей ракет-носителей в Алтайском крае / И.Б. Колядо, С.В. Плагин // Бюллетень науки и практики. – 2020. – № 11. – С. 257-264. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/585750/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

19. Космический мониторинг объектов захоронения твердых бытовых отходов и промышленных отходов (ТБО и ПО): теоретико-методические и социально-экономические аспекты : монография / М.Л. Казарян, А.А. Рихтер, М.А. Шахраманьян, Р.Д. Недков. – Москва : ИНФРА-М, 2019. – 278 с. – (Научная мысль). – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=339242> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

20. Космическое мировоззрение в системе непрерывного образования / С.В. Шайтура, М.Д. Князева, Е.М. Митрофанов, А.С. Мухин // Сервис plus. – 2020. – № 2. – С. 42-51. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/574548/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

21. Кричевский С.В. «Космический» человек: идеи, технологии, проекты, опыт, перспективы // Воздушно-космическая сфера. – 2020. – № 1 (102). – С. 26-35. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42666146> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

22. Кричевский С.В. Освоение луны: история, модель, сверхглобальный проект и экологичные технологии // Там же. – 2019. – № 3 (100). – С. 16-25. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39358530> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

23. Лев М. Биоэлектричество: бактерии как альтернативный источник энергии // Там же. – 2016. – № 2 (87). – С. 44-49. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35611452> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

24. Липунов В. Мастер видит дальше всех // Там же. – 2016. – № 1 (86). – С. 102-109. – Электрон. копия доступна на сайте Науч. электрон. б-ки eLIBRARY.RU. URL <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35351336> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ после регистрации.

25. Лыткин В.В. Сущность космизма: от концепта до «космической антропологии» // Гуманитарные ведомости ТГПУ им. Л.Н. Толстого. – 2016. – № 3. – С. 33-44. — Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/340497/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

26. Мурашко Н.И. О совершенствовании системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций / Н.И. Мурашко, А.В. Андреев, В.М. Станкевич // Вестник Университета гражданской защиты МЧС Беларуси. – 2019. – № 1. – С. 90-96. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/531102/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

27. Небылов А.В. Исследование технологии взаимной навигации и ориентации малых космических аппаратов в группе / А.В. Небылов, В.В. Перлюк, Т.С. Леонтьева // Вестник Самарского университета. Аэрокосмическая техника, технологии и машиностроение. – 2019. – № 1. – С. 88-93. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/562593/#1> (дата обращения: 24.03.2021). – Доступ по подписке.

28. Оценка состояния посевов озимой пшеницы и ярового ячменя по среднему значению NDVI, на основе космоснимков / Н.Е. Павловская, С.А. Родимцев, Д.Б. Бородин [и др.] // Вестник аграрной науки. – 2020. – № 6 (87). – С. 25-32. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/582442/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

29. Первушин А.И. Космическая мифология. От марсианских атлантов до лунного заговора / А.И. Первушин ; науч. ред. В. Сурдин ; ред. П. Суворова. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2019. – 424 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://znanium.com/read?id=352361> (дата обращения: 06.04.2021). – Доступ по подписке.

30. Ракетно-космическая промышленность России. Институциональное и экономическое развитие : монография / Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации ; под ред. М.А. Эскиндарова. – Москва : ИНФРА-Москва, 2021. – 309 с. – (Научная мысль). – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=372623> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

31. Стерн А. За новыми горизонтами. Первый полет к Плутону : пер. с англ / А. Стерн, Д. Гринспун. – Москва : Альпина нон-фикшн, 2020. – 368 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=368551> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

32. Технологии снижения техногенного воздействия пусков ракет космического назначения на окружающую среду / Я.Т. Шатров, Д.А. Баранов, В.И. Трушляков [и др.] // Вестник Самарского университета. История, педагогика, филология. – 2016. – № 1. – С. 139-150. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/459457/#1> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

33. Тронин В.Г. Анализ качества управления космическими проектами / В.Г. Тронин, И.В. Юхно // Вестник Ульяновского государственного технического университета. – 2017. – № 2. – С. 71-77. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/journalArticle/473270/#1> (дата обращения: 02.04.2021). – Доступ по подписке.

34. Фейгин О.О. Удивительная космонавтика. Маленькие рассказы о тайнах, загадках и открытиях на пути в большой космос / О.О. Фейгин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2018. – 244 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Znanium.com. URL: <https://znanium.com/read?id=326294> (дата обращения: 03.04.2021). – Доступ по подписке.

35. Циолковский К.Э. Причина космоса / К.Э. Циолковский. – Санкт-Петербург : Лань, 2013. – 4 с. – Электрон. копия доступна на сайте ЭБС Лань. URL: <https://e.lanbook.com/reader/book/6539/#1> (дата обращения: 02.04.2021). – Доступ по подписке.

[Свердловская областная универсальная научная библиотека им. В. Г. Белинского](#)

г. Екатеринбург, ул. Белинского, 15. Единая справочная: (343) 3046030