



Озеленення дахів

Бібліографічний покажчик

Київ 2016

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Київський національний університет будівництва і архітектури



О з е л е н е н н я д а х і в

Бібліографічний покажчик

Київ 2016

УДК 016:712.1

ББК 85.118.7

К 43

Укладач Т. М. Кірдо, зав. інформаційно – бібліографічним відділом
бібліотека КНУБА

Відповідальний за випуск Н.І. Хілобоченко, директор бібліотеки КНУБА

Озеленення дахів: Бібліографічний покажчик
К 43 /уклад.: Т. М. Кірдо. – Київ: КНУБА, 2016. – 10 с.

Бібліографічний покажчик стане в нагоді науковцям, викладачам, студентам, аспірантам, зайнятих у сфері ландшафтного проектування.

В бібліографічному покажчику зібрані документи, що розкривають тему
“ **Озеленення дахів** ”.

Джерельною базою покажчика є фонд, каталоги та картотеки бібліотеки КНУБА, традиційні паперові та в електронному вигляді, а також матеріали з Internet. Записи згруповані в хронологічному порядку, за видами документів, потім за алфавітом авторів та назв документів.



Сад на крыше – зеленый уголок для полноценного отдыха в самом сердце каменных джунглей. Современные города все больше напоминают джунгли из бетона и стекла. Люди задыхаются в каменных лабиринтах и пытаются найти место для зеленых насаждений, используя для этого каждый, даже самый небольшой кусочек свободного пространства. Сравнительно недавно появилось оригинальное решение проблемы – сад на крыше, позволяющий осуществить фантастическую мечту жителя мегаполиса о собственном уголке «нетронутой природы».

Источник: <http://goodkrovlya.com/ustrojstvo/dop/sad-na-kryshe.html>



Книги 1972

Голлвитцер, Г.

Сады на крышах : сокр. пер. с нем. / Г.Голлвитцер, В.Вирсинг. – Москва : Стройиздат, 1972. – 117с. : ил. – 74к.

712
Г60

Арх. від.: 4 прим.

Щурова, В. А.

Дизайн ландшафтних елементів міста. Сади на дахах : архітектурно-планувальні рекомендації : методичні вказівки до виконання курсової роботи : для студентів VI курсу спец. 7.12103 "Дизайн архіт. середов." / Щурова В.А.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ : КНУБА, 2010. – 15 с. – (Каф. дизайну архіт. середовища). – електронна копія; Вид.№105/3-09. – 5грн30к.

712
Щ98

Читальний зал: 5 прим.

Пермокультура як метод вдосконалення зовнішнього вигляду багатопверхових житлових комплексів (БЖК) / Н.В.Козлова // Сучасні проблеми архітектури та містобудування: наук.-техніч. зб. / Київськ. нац. ун-т будівн. і архіт.; відп. ред. М.М.Дьомін. – Київ, 2010. – Вип. 23. – С.345-352.

2008

Фишетти, М.

Живое покрывало // В мире науки. – 2008. – № 6. – С. 78-80.

2010

Веинский, А. М.

Сады на крыше / А.М. Веинский // Экология и жизнь. – 2010. – №10. – С.68-73.

2011

Пескова, Ирина

Просто "Сады на крышах" / И.Пескова // Ландшафтный дизайн. – 2011. – №6. – С.84-89.

2012

Гарнага, В. Л.

Механізм регулювання водного балансу в ґрунті при проектуванні еко-дахів / В.Л. Гарнага, В.О. Драчук // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відпов. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип.44. – С. 98-102.

Лукьянов, М.

Новое старое.Кровли из тростника // Ландшафтный дизайн. – 2012. – №5. – С.36-41.

На крыше дома твоего // Ландшафтный дизайн. – 2012. – №4. – С.52-57.

Сади на дахах - сучасні тенденції в садово-парковому будівництві / В.Л.Гарнага, В.О.Бояринцева // Містобудування та територіальне планування: наук.-техн. зб. / Київ. нац. ун-т буд-ва і архіт.; відп. ред. М.М.Осетрін. – Київ, 2012. – Вип. 43. – С.81-86.

2013

Маяцкий, И. В.

Террасные системы. Решение проблем эксплуатируемой кровли на плоских крышах в современном строительстве / И.В. Маяцкий // Будівельні матеріали, виробы та санітарна техніка : наук.-техн. зб. / НДІ в'яж. Речовин і матеріалів ім. В.Д.Глуховського; гол. ред. Лаповська С.Д. – Київ, 2013. – Вип. 50. – С. 85-91.

2014

Королевский парк // Высотные здания. – 2014. – №1. – С.38-43.

Рымаров, А. Г.

Висячие сады Семирамиды это древний кондиционер? / А.Г. Рымаров // Промышленное и гражданское строительство. – 2014. – №6. – 75-77.

Международный префектурный зал Фукуока (Fukuoka Prefectural International Hall), Япония



Архитектор **Эмилио Амбаз (Emilio Ambasz)** сконструировал здание-парк в виде 15 террас на правительственном строении в Японии. Зеленая крыша представляет собой 35 тысяч растений, которые в свою очередь олицетворяют 76 различных видов растений. Из окон государственного учреждения открывается потрясающий вид.

Литература, що відсутня в фондах бібліотеки КНУБА

- Пособие по озеленению и благоустройству эксплуатируемых крыш жилых и общественных зданий, подземных и полуподземных гаражей, объектов гражданской обороны и других сооружений. М., 2001.
 - Орлов Ю. Н. «Зеленые кровли» в условиях холодного климата // Кровельные и изоляционные материалы. 2008. № 1.
- Miller-Klein, Jan. **Gardening for Butterflies, Bees and other beneficial insects** [ISBN 978-0-9555288-0-4](#) has large section on green and brown roofs and brownfields, including how to make your own, with contributions from several UK practitioners.
- Scholz-Barth, Katrin. «Harvesting \$ from Green Roofs: Green Roofs Present a Unique Business Opportunity with Tangible Benefits for Developers.» *Urban land* 64.6 (2005): 83-7.
- Roland Appl, Reimer Meier, Wolfgang Ansel: *Green Roofs — Bringing Nature Back to Town*. Publisher: International Green Roof Association IGRA, [ISBN 978-3-9812978-1-2](#), <http://www.greenroofworld.com/bestellform/bestellformular.php?lang=EN>
- Титова, Н. П. **Сады на крышах**. — М.: ОЛМА-ПРЕСС Гранд, 2002. — 112 с.: ил. [ISBN 5-94846-049-5](#)
- 2. СТО НОСТРОЙ 2.35.4–2011. Зеленое строительство. Здания жилые и общественные. Рейтинговая система оценки среды обитания.

Ссылки

<http://www.building-green.org.uk/>

на русском

- [RASENLÜX GmbH: Пособие по озеленению и благоустройству эксплуатируемых крыш...](#)

На английском

- [Livingroofs.org](#)
- [The World Green Roof Infrastructure Network](#)
- [American Society of Landscape Architects Green Roof Demonstration Project](#)
- [International Green Roof Association — A Network for Green Roofs](#)
- [Green Roof — Neighborhood Education](#): helpful information in PDF format from the [University City District](#) non-profit organization in [Philadelphia](#).
- [Green Roofs](#) Informative site of the Scandinavian Green Roof Association, based at the Botanical Roof Garden, Malmö, Sweden (in English)
- [Green Roofs for Healthy Cities](#) The non-profit North American Green Roof Industry Association
- [Greenroofs.com](#) The Greenroof Industry Resource Portal
- [Plant a Green Roof](#) Overview article on benefits of green roofs
- [Green Rainwater Harvesting Resources](#)

- [«Sweet Sedum»](#) Profiles of five green roofs, from *Metropolis* magazine
- [A timeline of notable green roofs](#) from *Metropolis* magazine
- [May your roof be green](#) Article on green roofs in Egypt
- [Green Roofs in the New York Metropolitan Region](#) Research Report from the Columbia University Center for Climate Systems Research and NASA Goddard Institute for Space Studies, 2006.
- [Green roofs popping up in big cities](#) — Going Green — msnbc.com: by Bryn Nelson
- [A cartoon](#) discussing the [urban heat island](#) concept and green roofs
- [Article on how green roofing can improve the structure of a building and be more cost effective](#)
- [Introduction to the German FLL](#)
- [Green Roofs, Discovery Guides](#)
- [Heat Island Effect](#)
- [English group promoting green roofs and walls](#)
- [Guide to DIY a green roof on a shed](#)
- [How to construct a green roof](#)
- [Green Roofs in Greece in Greek](#)
- [The Hanging Gardens of Babylon](#) — A site devoted to living architecture

Зміст

Книги	3-4
Журнальні статті	4-9
Матеріали з Internet	8-10

Інформаційне видання