

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] Сравнительный анализ дескрипторов особых точек [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: <https://dspace.spbu.ru/bitstream/11701/3991/1/st010290.pdf> – Дата доступа: 01.04.2021.

[2] Sensor size and field of view [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: [https://www.panavision.com/sites/default/files/docs/documentLibrary/2%20Sensor%20Size%20FOV%20\(2\).pdf](https://www.panavision.com/sites/default/files/docs/documentLibrary/2%20Sensor%20Size%20FOV%20(2).pdf) – Дата доступа: 01.04.2021.

[3] Camera resectioning [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: https://en.wikipedia.org/wiki/Camera_resectioning – Дата доступа: 01.04.2021.

[4] Основные алгоритмы поиска ключевых точек изображения [Электронный ресурс] – Электронные данные. – Режим доступа: https://elib.utmn.ru/jspui/bitstream/ru-tsu/4455/1/AntipovaEA_2019.pdf – Дата доступа: 01.04.2021.

[5] Геометрические свойства изображений [Электронный ресурс] – Электронные данные – Режим доступа: <http://masters.donntu.org/2012/iii/chigarev/library/article2.htm> – Дата доступа: 01.04.2021.

[6] Fast Explicit Diffusion for Accelerated Features in Nonlinear Scale Spaces. Pablo F. Alcantarilla, Jesús Nuevo and Adrien Bartoli. In British Machine Vision Conference (BMVC), Bristol, UK, September 2013. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/257142102_Fast_Explicit_Diffusion_for_Accelerated_Features_in_Nonlinear_Scale_Spaces – Дата доступа: 01.04.2021.

[7] Fast and Accurate Image Matching with Cascade Hashing for 3D Reconstruction Jian Cheng, Cong Leng, Jiaxiang Wu, Hainan Cui, Hanqing Lu. CVPR 2014. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://www.nlpr.ia.ac.cn/jcheng/papers/CameraReady-CasHash.pdf> – Дата доступа: 01.04.2021.

[8] Adaptive structure from motion with a contrario model estimation. Pierre Moulon, Pascal Monasse, and Renaud Marlet. In ACCV, 2012. [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://core.ac.uk/download/pdf/48336096.pdf> – Дата доступа: 01.04.2021.

[9] PatchMatch: A Randomized Correspondence Algorithm for Structural Image Editing C. Barnes et al. 2009 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://vis.berkeley.edu/courses/cs294-69-fall1/wiki/images/1/18/05-PatchMatch.pdf> – Дата доступа: 01.04.2021.

[10] Exploiting Visibility Information in Surface Reconstruction to Preserve Weakly Supported Surfaces M. Jancosek et al. 2014 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: https://www.researchgate.net/publication/275064596_Exploiting_Visibility_Infor

mation_in_Surface_Reconstruction_to_Preserve_Weakly_Supported_Surfaces –
Дата доступа: 01.04.2021.

[11] Let There Be Color! - Large-Scale Texturing of 3D Reconstructions M. Waechter et al. 2014 [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.gcc.tu-darmstadt.de/media/gcc/papers/Waechter-2014-LTB.pdf> – Дата доступа: 01.04.2021.