

Сборник статей «Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ-2024»

По итогам международной научно-практической конференции «Наука, образование и экспериментальное проектирование 2024» опубликован сборник статей, в котором представлены результаты научных исследований, выполненных в Московском архитектурном институте и других вузах с профильным образованием и озвученных в докладах, которые были сделаны на заседаниях секций и «круглых столов» конференции. Ведущими специалистами, педагогами и студентами были продемонстрированы результаты их научной деятельности в области фундаментальных и прикладных разработок.



И сама конференция, и публикация тезисов докладов, и «Труды МАРХИ 2024» состоялись в юбилейном научно-образовательном контексте. 8 февраля 2024 года исполнилось 300 лет с момента подписания императором Петром I Указа Правительствующему Сенату и Проекта учреждения Академии как «Социетета художеств и наук».

Нынешняя конференция посвящена 275-летию Московского архитектурного института (государственной академии) как наследника Московской архитектурной школы Д.В. Ухтомского. «Почти трехвековая история Московской архитектурной школы демонстрирует методики образования на различных этапах архитектуры России, ее стилиевой направленности, в поисках новых стилей и форм, подходов к пространственной организации территорий и их предметного наполнения во взаимосвязи с ландшафтно-климатическими особенностями территории страны. Поэтому и пленарный доклад конференции был посвящен образу и роли МАРХИ в современном научно-образовательном процессе. Достижения МАРХИ в 2023 году во всех сферах творческой деятельности были представлены как результат сотворчества педагогов и студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов и их наставников», – отмечает главный советник при ректоре МАРХИ по науке Георгий Васильевич Есаулов во введении к сборнику «Труды МАРХИ-2024».

Содержание «Трудов МАРХИ-2024» сформировано на основе отобранных на заседаниях секций и круглых столов докладов и построено по ставшей традиционной четырехчастной структуре («Образование», «Практика», «Методы», «Теория и история»). Эта структура дает возможность объединить многообразие результатов научных исследований, сопоставить научные подходы для подобных и различных объектов исследований, а также продемонстрировать результаты научных разработок.

С электронной версией издания «Наука, образование и экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ: материалы международной научно-практической конференции 8-12 апреля 2024 г.» в настоящий момент могут ознакомиться читатели библиотеки МАРХИ в Электронно-библиотечной системе Лань (лицензионный ресурс) по ссылке URL: <https://e.lanbook.com/book/432608>

В дальнейшем сборник будет размещен в РИНЦ на платформе Научной электронной библиотеки eLibrary.ru, с возможностью открытого доступа к текстам статей для всех пользователей.

Начальник редакционно-издательского отдела МАРХИ

В.И. Ивановская