

РЕЦЕНЗИЯ

Представленная к публикации статья
Малой Е.В. и Воронцова Н.М.

на тему
*Возможности архитектуры будущего на Земле и в Космосе. Итоги
круглого стола «Конвергенция наук в архитектуре будущего на Земле и в
Космосе»*

выявляет проблему

*конвергенция наук в архитектуре и градостроительстве приобретает
все более важное значение, собирая специалистов различных областей
научной деятельности, вокруг архитектуры, для решения всех вопросов и
создания наиболее комфортной среды для человека.*

предлагает использовать в архитектурном проектировании
*результаты научных исследований ученых смежных наук и обязательно
учитывать все требования в проектах и строительстве* ___ проблемы.

Статья является актуальной, имеет теоретическую / практическую
ценность для архитектурного проектирования и строительной
отрасли на Земле и в Космосе._.

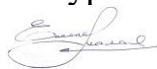
Материал изложен *последовательно, хорошим ясным языком*

Статья рекомендуется к публикации в сборнике «Наука, образование и
экспериментальное проектирование. Труды МАРХИ» – 2023.

Ученые степень и звание, должность

ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт

(государственная академия)



Е.В. Малая