

Председателю Объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 999.043.03, созданного на базе АО "ЦНИИЭП жилища", АО "ЦНИИПромзданий", ФГБУ ВО ГУЗ, д.т.н. профессору Николаеву С.В.

Уважаемый Станислав Васильевич!

Я, Шувалов Василий Максимович, кандидат архитектуры (05.23.21) - Архитектура зданий и сооружений, творческие концепции архитектурной деятельности, доцент, профессор кафедры "Архитектуры сельских населенных мест" ФГБОУ ВПО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» Министерства образования и науки РФ, г. Москва, даю своё согласие выступать в качестве официального оппонента по диссертации Смирнова Андрея Владимировича на тему "Принципы формирования архитектуры культурно-досугового центра в исторической среде", представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений, творческие концепции архитектурной деятельности.

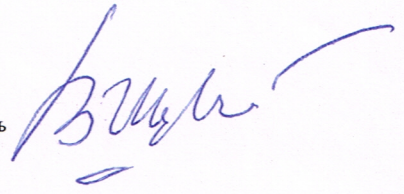
Перечень научных трудов и публикаций по темам, близким к теме исследования, прилагаю.

Не являюсь членом экспертного совета ВАК

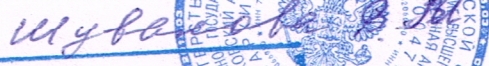
Дата

10.09.18

Подпись



Подпись



Начальник общего отдела



СПИСОК
основных публикаций в рецензируемых и изданиях
официального оппонента кандидата архитектуры, доцента
Шувалова Василия Максимовича по темам,
близким к тематике исследования

№ п/п	Наименование работы, её вид	Формат работы	Выходные данные	Объем в п.л./с.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Архетипы придорожных рекреационных комплексов на Руси и в России	печ.	Жилищное строительство. №10, октябрь – 2007,	С.10-11.	
2	Особенности развития архитектуры рекреационной индустрии Шри-Ланка	печ.	ACADEMIA №2-2010. РААСН. М.	С.9-13.	Варуни А.В.
3	Проектирование рекреационно-туристических комплексов Шри-Ланки	печ.	Жилищное строительство. №12, декабрь– 2011	С.17-20.	Самаратунга И.Д.
4	Архитектура рекреационно-туристических комплексов Шри-Ланки	печ.	ACADEMIA №1-2012. РААСН. М.	С.59-67	Самаратунга И.Д.
5	Особенности проектирования рекреационно-медицинских объектов Анголы	электронный журнал	электронный журнал АМІТ 2 (31/15-06) 2015.	12 - Стр.	Бинданда А.А.
6	Проблемы формирования архитектуры объектов придорожных комплексов	печ.	М. : Вестник РУДН (серия инженерные исследования) №2, 2015	С. 63-69	
7	Архитектурное формирование рекреационно-туристических комплексов в Бангладеш	печ.	М. : Вестник РУДН (серия инженерные исследования) №2, 2015	С.58-62.	Кази Шибли Суман
8	Проблемы формирование рекреационно-туристических комплексов в Бангладеш	электронный журнал	электронный журнал АМІТ 4 33/15-07 2015	13 - Стр.	Кази Шибли Суман
9	Факторы, влияющие на архитектуру рекреационно-медицинских комплексов Анголы	печ.	М. :Вестник РУДН (серия инженерные исследования) №3, 2015	С. 120-130	Бинданда А.А.
10	Органическая архитектура: в гармонии с человеком и природой	печ.	Вестник /РУДН, серия Инженерные исследования // 2016, № 4.	С 98 - 104	Комарова Ю.А Кенич О.А
11	Архитектурно-пространственное формирование сети придорожных кластеров на автотрассах России	печ.	М. Градостроительство № 6 (46) 2016	С 73-79	

12	Синергетические методы в развитии современной архитектуры придорожных объектов	электронный журнал	Architecture and Modern Information Technologies AMIT 4(41) 2017	С 57-271	
13	Оригинальное проектное решение малого рекреационно-туристического комплекса	печ.	Вестник РУДН, (серия Инженерные исследования) 2017, № 4,	С. 534-540	Кази Шибли Суман
14	Методы оптимизации придорожных автокластеров	печ.	М. "Градостроительство" № 6 (52) 2017	С. 25-38	
15	Архитектура энергоэффективных придорожных кластеров для автомобильного туризма.	печ.	Сб. науч. тр. РААСН. Т.1. Издательство АСВ, 2018.	С. 45-52	Ильвицкий Д.Ю. Ильвицкая С.В.
16	Архитектура объектов дорожного сервиса	печ.	Монография. М. МГОУ - 2011	102 - Стр.	
17	Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной и межселенной среде	печ.	М. Издательство РУДН. 2012	232 - Стр.	
18	Энергоэффективность и энергосбережение в архитектуре сельской среды	печ.	М. Издательство ГУЗ, 2011	113 - Стр.	
19	Архитектура малоэтажных рекреационных образований	печ.	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. АСВ. М.-2002	С. 127- 128	
20	Методы развития рекреационно-туристического потенциала Бангладеш	печ.	М. "Градостроительство" № 6 (52) 2017	С. 75-85	Кази Шибли Суман
21	Влияние энергоэффективности и энергосбережения на архитектуру сельской среды	печ.	М. Издательство ГУЗ, 2016	233 - Стр.	Зубарев И.В.
22	Архитектура объектов рекреационного назначения в придорожной и межселенной среде.		Ч. II: Методы архитектурного проектирования объектов. – М.: РУДН, 2015.	348 - Стр.	
23	Развитие форм придорожных рекреационных объектов		Учеб. пособие для вузов. – М.: Архитектура-С, 2012.	224 - Стр.	

Автор: Шувалов В.М.

подпись и дата

10.09.17.

Подпись

Начальник общего отдела

завещаю

