

В диссертационный совет Д 212.354.24
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации
по диссертации Мановой Александры Андреевны на тему
«Развитие методов управления жилищно-коммунальным комплексом на
основе информационно-коммуникационных технологий»
по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами - строительство)

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый индекс и адрес организации	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Официальный сайт организации	https://www.spbgasu.ru/
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Телефон	8 (812) 575-05-34
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзывает	Кафедра экономики строительства и ЖКХ
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Березин А.О., Федосеев И.В. Асимметричность информации при оказании услуг в сфере ЖКХ: проблемы и особенности. В сборнике: Теория и практика управления государственными функциями и услугами. Тарифное регулирование. Сборник научных трудов по итогам II национальной научно-практической конференции. Под редакцией И.В. Федосеева. 2019. С. 21-26. 2. Березин А.О., Гончар С.А. Методический подход к созданию организационно-экономического механизма функционирования ЖКХ муниципального образования в современных условиях. Строительный комплекс: экономика, управление, инвестиции (см. в книгах). 2008. № 8. С. 67.

3. Асаул В.В., Петухов М.В. Исследование опыта развития «умных городов» в странах Европы. В сборнике: ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ: ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Материалы II Межвузовской ежегодной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 3-11.
4. Асаул В.В., Рыбнов Е.И., Куралов С.П. Цифровая модернизация города: опыт проектов "умных городов" в Германии. Вестник гражданских инженеров. 2020. № 5 (82). С. 206-215.
5. Аблязов Т.Х., Асаул В.В. Цифровая трансформация жилищно-коммунального хозяйства России на основе применения междисциплинарного подхода. Международный научный журнал. 2020. № 4. С. 21-28.
6. Аблязов Т.Х., Асаул В.В., Вишнивецкая А.И. Формирование комфортной среды жизни человека на основе концепции "программируемого" города. Московский экономический журнал. 2020. № 8. С. 15.
7. Кощеев В.А., Цветков Ю.А., Вишнивецкая А.И. Элементы цифровой экономики в жилищно-коммунальном хозяйстве. Вестник гражданских инженеров. 2019. № 2 (73). С. 173-179.
8. Vishnivetskaya A., Alexandrova E. "Smart city" concept. implementation practice. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019. С. 012019.
9. Вишнивецкая А.И., Аблязов Т.Х. Особенности концепции цифровой трансформации инвестиционно-строительной сферы // Вестник Алтайской академии экономики и права. 2019. № 3-2. С. 28-37.
10. Александрова Е.Б. Минимизация рисков инвестиционно-строительных проектов с использованием BIM технологий // Инновации и инвестиции. 2018. № 11. С. 14-18.

Проректор по научной работе



 Е. В. Королев