

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Бахуса Евгения Евгеньевича
на тему: «Организационные решения обеспечения качества строительства
объектов ядерной энергетики»
по специальности 05.02.22. – Организация производства (строительство),
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Павлов Александр Сергеевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	Акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных станций» (АО «ВНИИАЭС»); заместитель руководителя Департамента экспертизы и оптимизации проектных решений АО «ВНИИАЭС»; 109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25; Телефон: +7 (499) 796-91-33; E-mail: a.s.pavlov@inbox.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.13.12 – Системы автоматизации проектирования (строительство)
Ученое звание	профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Павлов А.С., Гусакова Е.А. Формирование методов управления проектами в крупномасштабном строительстве // Недвижимость: экономика, управление. 2020. № 4. С. 19-23. 2. Павлов А.С., Темишев Р.Р. Когда окупится АЭС? // Энергия: экономика, техника, экология. 2020. № 1. С. 39-45. 3. Pavlov A., Pergamenshchik B., Gaysina A. On the effectiveness of some construction and technological solutions for nuclear power plants // В сборнике: XXIst International Scientific Conference on Advanced in Civil Engineering: Construction - The Formation of Living Environment, FORM 2018. Сер. "IOP Conference Series: Materials Science and Engineering" 2018. С. 062032. 4. Жилина Н.Д., Павлов А.С., Шеховцов Г.А. Моделирование продолжительности строительства жилых зданий // Жилищное

строительство. 2018. № 12. С. 53.

5. Павлов А.С., Темишев Р.Р. Выбор нормы дисконта: оценка конкурентоспособности в энергетике // Энергия: экономика, техника, экология. 2018. № 4. С. 44-49.

6. Karakozova I., Pavlov A. Requirements for the data transfer during the examination of design documentation // В сборнике: МАТЕС Web of Conferences. 2017. С. 08046.

7. Каракозова И.В., Малыха Г.Г., Павлов А.С., Панин А.С., Теслер Н.Д. Исследование подготовительных работ для использования BIM-технологий на примере проектирования медицинских организаций // Вестник МГСУ. 2020. Т. 15. № 1. С. 100-111.

8. Каракозова И.В., Малыха Г.Г., Куликова Е.Н., Павлов А.С., Панин А.С. Организационное сопровождение BIM-технологий // Вестник МГСУ. 2019. Т. 14. № 12. С. 1628-1637.

9. Гинзбург А.В., Куликова Е.Н., Павлов А.С., Вайнштейн М.С. Обеспечение интероперабельности при проектировании с применением технологий информационного моделирования // Вестник евразийской науки. 2019. Т. 11. № 6. С. 69.

Официальный оппонент,
доктор технических наук (05.13.12 - Системы автоматизации проектирования (строительство)),
профессор, заместитель руководителя
Департамента экспертизы и оптимизации
проектных решений АО «Всероссийский научно-исследовательский институт по эксплуатации атомных станций» (АО «ВНИИАЭС»)

Павлов
Александр
Сергеевич

Подпись Павлова Александра Сергеевича, заместителя руководителя Департамента экспертизы и оптимизации проектных решений АО «ВНИИАЭС» удостоверена начальником отдела кадров АО «ВНИИАЭС» Поповой Ольгой Игоревной.



О.И. Попова