

СПИСОК

основных публикаций оппонента **Байбурина Альберта Халитовича**
по теме диссертации «Разработка модели контроля качества для строительного-монтажных организаций Вьетнама», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.23.08 – Технология и организация строительства, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

№	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем/автор	Соавторы
1.	Исследование отклонений технологических параметров зимнего бетонирования (на примере монолитных конструкций колонн) (Статья ВАК)	Печат.	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Том 14. 2014. №2. С. 18–20.	3/1	Шувалов Н.А.
2.	Технологические и конструктивные решения слоистой стены каркасных зданий с повышенными эксплуатационными качествами (Статья ВАК)	Печат.	Вестник ЮУрГУ. Сер. «Строительство и архитектура». Том 14. 2014. №3. С. 31–34.	4/1	Фомин Н.И.,
3.	Обеспечение качества и безопасности возводимых гражданских зданий (Монография)	Печат.	М.: Издательство АСВ, 2015. – 350 с.	350	–
4.	Оценка вероятности аварии с учетом ошибок участников строительства (Статья ВАК)	Печат.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2015. Т. 15. № 1. С. 10–13.	4	–
5.	Results of Industrial Research of Civil Engineering Quality and Safety (Статья Scopus)	Электр.	Procedia Engineering. 2015. Т. 117. С. 73–79. doi: 10.1016/j.proeng.2015.08.126	7	–
6.	Разработка организационно-технологических решений в строительстве с использованием технологий информационного моделирования (ТИМ) (Статья ВАК)	Печат.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2016. Т. 16. № 4. С. 21–28.	8/2	Вайсман С.М.
7.	Technology of early age concrete loading (Статья Scopus)	Электр.	Procedia Engineering 150 (2016), pp. 2157–2162. doi: 10.1016/j.proeng.2016.07.257	6	–
8.	Errors, Defects and Safety Control at the Stage of Construction (Статья Scopus)	Электр.	Procedia Engineering 206 (2017), pp. 807–813. doi: 10.1016/j.proeng.2017.10.555	7	–
9.	Civil Engineering Quality Assessment in Terms of Construction Safety Index (Статья Scopus)	Электр.	Procedia Engineering 206 (2017), pp. 800–806. doi: 10.1016/j.proeng.2017.10.554	7	–

№	Наименование публикации	Форма публикации	Выходные данные	Объем/автор	Соавторы
10.	Assessment of Work Quality if there is Lack of Information (Статья Scopus)	Электр.	Materials Science and Engineering 451 (2018) 012069, 6 p. doi:10.1088/1757-899X/451/1/012069	6	–
11.	Heat loss through the window frames of buildings (Статья Scopus)	Электр.	Magazine of Civil Engineering. 2019. 85(1). Pp. 3–14. doi: 10.18720/MCE.85	12/6	Rybakov M.M., Vatin N.I.
12.	Heat loss from defects of hinged facade systems of buildings (Статья Scopus)	Электр.	Magazine of Civil Engineering. 2020. No. 03. Pp. 57–65. doi: 10.18720/MCE.95.6.	9/3	Rusanov A.E., Baiburin D.A., Bianco V.
13.	Обзор нормативной документации в области BIM-моделирования в Российской Федерации (Статья ВАК)	Печат.	Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Строительство и архитектура». – 2020. – Т.20. – № 3. – С. 70–79.	10/3	Кужакова З.У.

Список верен:

Заведующий кафедрой
«Строительное производство
и теория сооружений»

(название кафедры)

(подпись)

Пикус Г.А.

(инициалы, фамилия)

Проректор по научной
работе

(подпись)

Коржов А.В.

(инициалы, фамилия)

20 октября 2020 г.

