

Сведения об официальном оппоненте диссертации

Хубаева Алана Олеговича

«Совершенствование производственного процесса зимнего бетонирования на основе потенциала организационно-технических решений»

по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Мотылев Роман Владимирович
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», заведующий кафедрой организации строительства, 190005, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Красноармейская, д. 4, +7 (812) 575-05-34, факс (812) 316-58-72, rector@spbgasu.ru Кафедра организации строительства +7 (812) 317-80-41, orgst@spbgasu.ru E-mail: motylev@yandex.ru Тел.: +7 (812) 317-80-41
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Кандидат технических наук. Шифр специальности 05.23.08 – Технология и организация строительства.
Ученое звание	доцент по кафедре организации строительства
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Sokolnikov V., Osipenkova I., Stupakova O., Motylev R., Nurgalina R. INFORMATION MODELS OF STRUCTURES AND MODELING IN CONSTRUCTION // E3S Web of Conferences Volume 274 (2021). 2nd International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering (STCCE - 2021). France, 2021. С. 9016. 2. Каширцев М. С., Мотылев Р. В., Кожевников Д. Г. Надежность организационно-технических мероприятий

при осуществлении научно-технического сопровождения строительства высотных зданий // Строительное производство. 2021. № 3. С. 61–65.

3. Мотылев Р.В., Кагазежев А.Ю. Особенности скоростного монолитного строительства жилых зданий в зимний период // Наука и бизнес: пути развития, №12 (126) – 2021. С. 76-78

4. Мотылев Р.В., Бахтинова Ч.О., Тилинин Ю.И., Бахтинов С.А. Строительные леса как комбинированные защитные экраны при организации строительства многоэтажных зданий // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 4 (87). С. 60–78.

5. Мотылев Р.В., Карпушкин А.С. Пути сокращения сроков итоговой проверки, проводимой органами государственного строительного надзора, на примере зарубежных подходов // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 5 (88). С. 95–101.

6. Мотылев Р.В., Карпушкин А.С. Пути сокращения сроков итоговой проверки, проводимой органами государственного строительного надзора, на примере зарубежных подходов // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 6 (89). С. 87–95.

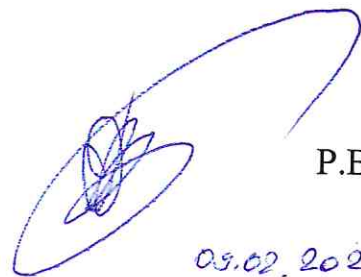
7. Мотылев Р.В., Кагазешев А.Ю. Производственные факторы, влияющие на процесс возведения монолитных конструкций в зимний период в скоростном режиме // Инженерный вестник Дона. 2021. №12.

8. Мотылев Р.В., Абракова Ю.Л. Технологии информационного моделирования в вопросах организации строительного производства // Организация строительного производства. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 104–126.

9. Гурко Е.В., Мотылев Р.В. Стратегический анализ при формировании целей и долгосрочного плана развития проектной организации // Актуальные проблемы военно-научных исследований. 2021. № S3 (15). С. 101–106.

	<p>10. Абракова Ю.Л., Мотылев Р.В. Внедрение BIM-технологий в строительной отрасли: проблемы и пути их решения // Инженерные задачи: проблемы и пути решения. Материалы II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции. Северный (Арктический) федеральный университет им. М. В. Ломоносова. 2021. С. 7–10.</p> <p>11. Руденко А.А., Мотылев Р.В. Алгоритмизация процесса обеспечения строительства материальными ресурсами в условиях неопределенности и риска // Сметно-договорная работа в строительстве. 2020. № 12. С. 34-40.</p> <p>12. Вагабов Г.А., Мотылев Р.В. Анализ организационно-технологических особенностей возводимых фундаментов при строительстве сборно-монолитных жилых зданий в зонах повышенной сейсмической активности // Организация строительного производства. Материалы II Всероссийской научной конференции. 2020. С. 182–189.</p>
--	--

Официальный оппонент,
кандидат технических наук
(05.23.08 – Технология и
организация строительства),
доцент, заведующий кафедрой
организации строительства
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный архитектурно-
строительный университет»



Р.В. Мотылев

09.02.2022


 Подпись Мотылева Р.В.
ЗАВЕРЯЮ
 Главный специалист управления кадров
 ПЛБГАСУ
 09 » 02 20 22 г.