Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.2.272.02, созданного на базе ФГБОУ ВО БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова д.т.н., профессору, Н.И. Иванову

Уважаемый Николай Игоревич!

Д. Шарманов Владимир Владимирович, даю согласие выступить официальным оппонентом при защите диссертации на соискание ученой степени кандидата технических наук Нам Галины Евгеньевны на тему «Разработка системы контроля безопасности труда на строительной площадке с применением технологии информационного моделирования» по специальности 2.10.3 – Безопасность труда.

Настоящим письмом подтверждаю согласие на обработку персональных данных.

Caproned K.

MA OBEPEHHOCTU

N 184 AOFK OT 08.08.

, Конова лова

Федерация.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте кандидате технических наук, Шарманове Владимире Владимировиче

Соискатель: Нам Галина Евгеньевна

Тема диссертации: «Разработка системы контроля безопасности труда на строительной площадке с применением технологии информационного моделирования»

Фамилия Имя Отчество	Шарманов Владимир Владимирович
Дата рождения	
Гражданство	РФ
Адрес места жительства с почтовым	
индексом	
Ученая степень, обладателем	кандидат технических наук
которой является официальный	05.26.01 – Охрана труда
оппонент, и наименование отрасли	(строительство)
науки, научных специальностей, по	
которой защищена диссертация	
Ученое звание	<u>-</u>
Место	работы:
Полное наименование организации	Акционерное общество «Группа
в соответствии с уставом	компаний «Эталон»
,	
Наименование структурного	Управление по инновациям и
подразделения	развитию продукта
Должность	Начальник продуктово-
	методологического отдела
Почтовый адрес	129626, Россия,
	г. Москва, Новоалексеевская ул.,
	д. 16 стр. 5
Официальный сайт	https://etalongroup.ru/
Контактный телефон	+7 (800) 333-05-25
	Сотовый 5
e-mail	spb-office@etalongroup.com
	(организации)
	<u>s</u>
Список основных публикаций	1. Моделирование безопасных
официального оппонента по теме	условий труда при строительстве

диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

многофункционального торгового центра / Д. В. Лисов, В. В. Шарманов, К. А. Мительский, В. А. Костерин // Сборник трудов Конкурса научноисследовательских работ (Конкурс 2024 НИР) Γ. Молодежная программа 28-ой Международной специализированной выставки форума, Москва, 13 декабря 2024 года. - Москва: Ассоциация "СИЗ", 2025. - C. 128-131. - EDN BCQYMR. Костерин, В. А. Цифровые двойники в строительстве: проблемы точности данных и их интеграции, пути решения / В. А. Костерин, В. В. Шарманов, Д. К. Жумагазиева // Неделя Инженернонауки строительного института - 2025 : Сборник материалов Всероссийской конференции, Санкт-Петербург, 01-04 апреля 2025 года. - Санкт-Петербург: ПОЛИТЕХ-ПРЕСС, 2025. – C. 159-161. – EDN CFGBKS. Дмитриева, A. Совершенствование системы оценки профессиональных рисков строительстве / А. А. Дмитриева, В. В. Шарманов, М. А. Романович // Анализ и синтез в современной науке : Сборник статей VI международной научной конференции, Санкт-Петербург, 18 апреля 2025 года. -Санкт-Петербург: Гуманитарный национальный исследовательский институт НАЦРАЗВИТИЕ, 2025. – С. 38-48. DOI 10.37539/250418.2025.54.42.009. EDN PEISZU.

4. Управление процессом строительства с помощью цифрового проекта организации строительства / В. В. Шарманов, М. А. Романович, Т. Л. Симанкина [и др.] // Инженерный

- вестник Дона. 2024. № 3(111). С. 678-695. – EDN INPNEN.
- Шарманов, В. B. ТИМ инструмент контроля, применяемый службой охраны труда / В. Шарманов, М. А. Романович // Техносферная безопасность материалы Девятой Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, Омск, 25 2022 года / Омский апреля государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет, 2022. - С. 148-151. -EDN SKBMGA.
- 6. Шарманов, В. В. Матричноиндексный подход В вопросах уровня травматизма оценки на объектах строительства / В. В. Шарманов, Т. Л. Симанкина // Вестник научного центра по безопасности работ угольной В промышленности. – 2022. – № 1. – С. 75-82. – EDN YWGTAC.
- 7. Шарманов, В. В. Идентификация местоположения работника на объекте строительства с помощью цифрового двойника / В. В. Шарманов, Т. Л. Симанкина, И. А. Горбачев // Вестник научного центра по безопасности работ в угольной промышленности. 2022. № 3. С. 70-80. EDN TJRITJ.
- 8. Шарманов, В. В. Применение В1М-технологии для моделирования безопасных условий труда на строительной площадке / В. В. Шарманов, В. И. Кораблин, К. Д. Михайлов // ВІМ-моделирование в задачах строительства и архитектуры : Материалы IV Международной научно-практической конференции,

Санкт-Петербург, 21–23 апреля 2021 года / Под общей редакцией А.А. Семенова. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурностроительный университет, 2021. — С. 483-490. — DOI 10.23968/BIMAC.2021.061. — EDN JDWZKS.

- Шарманов, В. В. Цифровое 9. моделирование системы безопасности в строительстве / В. В. Шарманов, О. Р. Хайбулина, Ю. Е. Панова // Неделя науки ИСИ : сборник материалов всероссийской конференции. ч., Санкт- \mathbf{B} 3 Петербург, 26-30 апреля 2021 года. Санкт-Петербург: Том Ч. 3. – государственное Федеральное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого", 2021. - C. 104-107. - EDN WBDAAP.
- Risk-based construction safety 10. index as an integral indicator in the agricultural sector / T. Simankina, M. Romanovich, V. Sharmanov [et al.] // E3S Web of Conferences: 13th International Scientific and Practical Conference on State and Prospects for the Development of Agribusiness, INTERAGROMASH 2020, Rostovon-Don, 26-28 февраля 2020 года. - EDP Sciences: EDP Sciences, 2020. - P. 12001. DOI 10.1051/e3sconf/202017512001. EDN ONXRNM.
- 11. Sharmanov, V. Threat level in the workplace / V. Sharmanov, T. Narezhnaya, A. Davydov // E3S Web of Conferences, Rostov-on-Don, 20–23

октября 2020 года. – Rostov-on-Dor
2020. – P. 08010. – DO
10.1051/e3sconf/202021708010.
EDN GCFYVJ.

Начальник продуктово-методологического отдела управления по инновациям и развитию продукта АО «ГК «Эталон», к.т.н.

Шарманов В.В.

ПВЕРЕННОСТИ

ПРИППА 164 АОГК ОТ 08. 08. 2024

ОНЛЕ ПЕЦИЛИСТ

ЭНТОВ Н. Н. КОНОВА ЛОВА

571175
16230