

### Сведения о первом официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Цариченко Сергей Георгиевич
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	доктор технических наук, специальность 05.26.01 Охрана труда (по отраслям)
Ученое звание	Отсутствует
Почетное звание	Отсутствует
Полное наименование места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»
Сокращенное название места работы	НИУ МГСУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	Кафедра Комплексной безопасности в строительстве
Должность	Профессор
Тип организации	Научно-исследовательский университет
Субъект РФ	г. Москва
Страна	Российская Федерация
Город	г. Москва
Место нахождения организации	129337, Центральный федеральный округ, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Меженова Владимира Алексеевича в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Цариченко, С.Г. Программный робот-проектировщик для выбора автоматических установок пожаротушения / Горбань Ю.И., Немчинов С.Г., Танклевский Л.Т., Цариченко С.Г. // Пожарная безопасность. – 2023. – №1(110). – С. 83-91.</p> <p>2. Цариченко, С.Г. Противопожарная защита машинных залов атомных электростанций с использованием многофункциональных робототехнических комплексов / Немчинов С.Г., Харевский В.А., Горбань Ю.И., Цариченко С.Г. // Безопасность труда в промышленности. – 2022. – №2(110). – С. 20-26.</p> <p>3. Цариченко, С.Г. Автоматические и роботизированные системы пожаротушения как альтернатива оперативным подразделениям на автономных и малообслуживаемых объектах топливно-энергетического комплекса / Немчинов С.Г., Цариченко С.Г. // Пожарная безопасность. – 2022. – Т.31. – №2. – С. 63-70.</p> <p>4. Цариченко, С.Г. Роботизированные установки пожаротушения - современные технологии пожаротушения с российским приоритетом / Горбань Ю.И., Цариченко С.Г. // Пожаровзрывобезопасность. – 2022. – Т. 31. – № 5. – С. 54-66.</p> <p>5. Цариченко, С.Г. Роботы-пожарные на защите морских добывающих</p>	

платформ / Горбань Ю.И., Горбань М.Ю., Немчинов С.Г., Цариченко С.Г. // Деловой журнал Neftegaz.RU. – 2020. – № 8 (104). – С. 78-83.

6. Цариченко, С.Г. Об особенностях применения автоматических установок сдерживания пожара / Бондар А.И., Мешалкин Е.А., Танклевский Л.Т., Таранцев А.А., Цариченко С.Г. // Пожаровзрывобезопасность. – 2019. – Т. 28. – № 6. – С. 71-79.

7. Цариченко, С.Г. Концепция виртуального полигона нового поколения для отработки программного обеспечения автономных робототехнических комплексов на основе мультиагентных технологий / Цариченко С.Г., Постников Е.В., Пантелеев М.Г. // Робототехника и техническая кибернетика. – 2019. – Т. 7. – № 3. – С. 165-175.