

Сведения о втором официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Самарин Илья Вадимович
Учебная степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация Шифр специальности	Кандидат технических наук, 05.13.06 – «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами».
Ученое звание	Доцент
Почетное звание	-
Полное наименование места работы	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Сокращенное название места работы	РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина; ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина»; Губкинский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Наименование структурного подразделения	кафедра автоматизации технологических процессов
Должность	доцент
Тип организации	образовательная
Место нахождения	119991, г. Москва, просп. Ленинский, д. 65, корп. 1
Список основных публикаций официального оппонента по диссертации Нгуен Ле Зуи в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>1. Самарин, И.В. Модель оценки эффективности приведения в готовность оборудования автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности / С.Ю. Бутузов, И.В. Самарин, А.Ю. Строгонов // Технологии техносферной безопасности. – 2019. – № 1 (83). – С. 113–125. – DOI: 10.25257/TTS.2019.1.83.113-125</p> <p>2. Самарин, И.В. Методика прогнозирования готовности единиц противопожарного оборудования АСУТП на предприятиях ТЭК / Ю.В. Прус, А.В. Крючков, И.В. Самарин, А.Ю. Строгонов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. – 2019. – № 3-2. – С. 96–103.</p> <p>3. Самарин, И.В. Обеспечение информационной безопасности АСУ ТП с использованием метода предиктивной защиты / С.В. Гарбук, Д.И. Правиков, А.В. Полянский, И.В. Самарин // Вопросы кибербезопасности. – 2019. – № 3 (31). –</p>	

С. 63–71. – DOI: [10.21681 / 2311-3456-2019-3-63-71](https://doi.org/10.21681/2311-3456-2019-3-63-71)

4. Самарин, И.В. Модель оценки обеспечения комплексной безопасности в АСУП в обычных условиях при помощи булевых извещателей на сосредоточенном объекте защиты для построения автоматизированной системы интеллектуальной поддержки процессов управления пожаровзрывобезопасностью объектов топливно-энергетического комплекса / И.В. Самарин // Естественные и технические науки. – 2018. – № 10 (124). – С. 154–161.

5. Самарин, И.В. Эволюция подходов к автоматизации и управлению технологическими процессами и производствами в промышленности и их роль в обеспечении эффективного планирования и успешного развития деятельности современного предприятия / И.В. Самарин, А.Ю. Строгонов, И.Я. Шарова, А.Н. Фомин // Естественные и технические науки. – 2018. – № 8 (122). – С. 187–203.

6. Самарин, И.В. Модель оценки обеспечения комплексной безопасности на рассредоточенном объекте защиты в обычных условиях при помощи булевых извещателей в АСУП с учётом координат для построения автоматизированной системы управления стратегическим планированием технологических процессов повышения живучести АСУ пожаровзрывобезопасности объектов топливно-энергетического комплекса / И.В. Самарин // Естественные и технические науки. – 2018. – № 9 (123). – С. 123–133.