

## СПИСОК

основных публикаций официального оппонента Однолько Андрея Андреевича по теме диссертации Нгуен Тат Дата на тему «Время блокирования путей эвакуации монооксидом углерода при пожаре на объектах энергетики Вьетнама» в рецензируемых научных изданиях

1. Ситников И.В., Головинский П.А., Однолько А.А. Интегральная модель динамики пожара при неустановившемся режиме горения толуола [Текст] // Пожаровзрывобезопасность. – 2014. – Т. 23. – № 2. – С. 34-42.
2. Ситников И.В., Колодяжный С.А., Однолько А.А. Экспериментальное исследование и моделирование динамики удельной массовой скорости выгорания жидкости в условиях функционирования противодымной вентиляции // Научный вестник воронежского государственного архитектурно-строительного университета. строительство и архитектура.– 2014. – № 3 (35). – С. 149-157.
3. Ситников И.В., Колодяжный С.А., Однолько А.А., Сушко Е. А. Исследование влияния основных параметров противодымной вентиляции на динамику удельной массовой скорости выгорания жидкости в рамках математического моделирования пожаров // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Комплексные проблемы техносферной безопасности». —2014. — С. 62-67.
4. Щербакова К.С., Ситников И.В., Атапин Н.И., Однолько А.А. Сравнение результатов численного моделирования динамики опасных факторов пожара, полученных на основе интегральной и полевой математических моделей [Текст] // Materiály X mezinárodní vědecko - praktická konference «Moderní vymoženosti vědy – 2014». Díl 34. Matematika. Fyzika. – Praha: Publishing House «Education and Science» s. —2014 – С. 45-50.
5. Щербакова К.С., Ситников И.В., Однолько А.А. Проблемы применения математических моделей пожара при оценке пожарного риска объекта защиты // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Комплексные проблемы техносферной безопасности». —2016. — С. 40-45.
6. Гонтаренко Ю.В., Сушко Е.А., Однолько А.А. Совершенствование и автоматизация расчета параметров противодымной вентиляции как модуля автоматизированной системы проектирования систем обеспечения пожарной безопасности объекта // Сборник научных трудов международной студенческой научно-практической конференции «Современные технологии в задачах управления, автоматизации и обработки информации». —2017. — С. 20-25.
7. Гонтаренко Ю. В., Сушко Е. А., Ситников И. В., Однолько А. А. Анализ проблем совершенствования противодымной вентиляции и разработка усовершенствованной модели расчета параметров противодымной вентиляции // Сборник научных трудов международной научно-практической конференции «Комплексные проблемы техносферной безопасности». —2017. — С. 31-35.