**КАФЕДРА ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

**СЕКЦИЯ ЗАЩИТЫ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

|  |
| --- |
| **Основные публикации**  |
| **2016 г.** |
| **ВАК** | 1. Станкевич Т.С. Бутусов С.Ю., Рыженко А.А. Разработка алгоритма реализации нейро-нечетких моделей элементов процесса принятия решений руководителем при тушении пожаров в морских портах //Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 6 (113). С. 99-106.
2. Станкевич Т.С., Бутусов С.Ю., Рыженко А.А Разработка алгоритма выбора ранга пожара и алгоритма прогнозирования площади пожара при тушении пожаров в морских портах// Вестник Иркутского государственного технического университета. 2016. № 7 (114). С. 109-116.
3. Станкевич Т.С. Исследование процесса принятия решений руководителем тушения пожара в морском порту Безопасность жизнедеятельности. 2016. № 1. С. 55-59.
4. Станкевич Т.С. Нейро-нечеткая модель поддержки управления тушением пожаров в морских портах// Системы управления и информационные технологии. 2016. №4 (66). С. 91-96.
 |
| **2017 год** |
| **ВАК** | 1. Вавилова Л.Н., Чушанков Ю.А. Формирование профессиональной идентичности специалистов в период обучения в юридическом вузе. Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. 2017. № 2 (48). С. 115-118
2. Вавилова Л.Н. Опыт подготовки морских специалистов по безопасности жизнедеятельности в вузе. Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. №1(39). –С.189-193
3. Вавилова Л.Н. Особенности преподавания дисциплины «Охрана труда» в техническом вузе Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2017. №2(40). –С.119-122
 |
| **Web of science** | 1. Станкевич, Т.С. Функциональное моделирование информационно-аналитической системы поддержки управления при тушении пожаров в морских портах» // «Морские интеллектуальные технологии». Т. 1, № 3 (37). 2017. С. 90-96
 |
| **Патенты** | 1. Акт о внедрении программы для ЭВМ «Кластеризатор помещений по уровню пожарной безопасности» в работу Калининградского морского проектного института – филиала Акционерного общества «31-й Государственный проектный институт специального строительства». 2017 г.
2. Акт внедрения результатов бакалаврской работы Франт А. в работу Калининградского морского проектного института – филиала Акционерного общества «31-й Государственный проектный институт специального строительства». 2017 г.
3. Акт о внедрении программы для ЭВМ «Оценка уровня пожарной безопасности системы обеспечения пожарной безопасности объекта методом анализа иерархий» в работу ООО «Балтийская Стивидорная Компания». 2017 г.
4. Акт внедрения результатов бакалаврской работы Минаковой Е.В. в работу ООО «Балтийская Стивидорная Компания». 2017 год
 |
| **2018год** |
| **ВАК** | 1. Вавилова Л.Н., Масленников П.В. К вопросу индивидуализации процесса обучения в аспекте формирования профессиональной идентичности. (статья) Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2018. №1(43). –С.54-58
2. Вавилова Л.Н. К вопросу формирования риск-ориентированного мировоззрения у бакалавров, направления подготовки 20.03.01/ Известия Балтийской государственной академии рыбопромыслового флота. – Калининград: Изд-во БГАРФ, 2018. №2(44). –С.189-193
3. Вавилова Л.Н., Тюрин Н.В. Интенсификация процесса обучения в аспекте формирования профессиональной идентичности будущего специалиста в юридическом вузе. (статья) Печ. Вестник Калининградского филиала Санкт-Петербургского университета МВД России. – Калининград: 2018. №1(51). –С.108-112
4. Станкевич Т.С. Разработка метода оперативного прогнозирования динамики развития лесного пожара посредством искусственного интеллекта и глубокого машинного обучения. Вестник Иркутского государственного технического университета. Т. 22, № 9 (140), 2018. С. 111 – 120. DOI: 10.21285/1814-3520-2018-9-111-120
 |
| **Scopus** | 1. T.S. Stankevich, S.Y. Butuzov, A.A. Ryzhenko. Information and Analytical Support for Management of Fire Extinguishing at Highly Dangerous and Technically Complex Facilities. Russian Forum of Young Scientists (RFYS), p. 229–237.
 |