**СПИСОК**

**научных работ**

**ГРАВИТ МАРИНЫ ВИКТОРОВНЫ**

eLibrary SPIN-код 9023-1060, Scopus Author ID: 56826013600, Researcher ID: B-4397-2014

<http://www.dslib.net/author/gravit.html>;

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование работы,**  **ее вид** | **Форма работы** | **Выходные данные** | **Объем в п.л.или с.** | **Соавторы** |
| 1 | Огнезащитные вспучивающиеся материалы на основе органо-растворимых пленкообразователей (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1167). | печатная | Лакокрасочные материалы и их применение. 2006. № 12. С. 14 - 16. | 0,33 |  |
| 2 | Нормирование качества огнезащитных вспучивающихся красок. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1167). | печатная | Лакокрасочные материалы и их применение. 2006. № 11. С. 8 - 11. | 0,44/  0,15 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 3 | Состав краски огнезащитной атмосферостойкой. |  | Патент № 2312548, зарегистрирован в реестре изобретений РФ 27.12.2007г. |  | Еремина Т.Ю. |
| 4 | Расчетный метод определения пределов огнестойкости металлоконструкций, покрытых огнезащитным вспучивающимся составом. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожарная безопасность. 2007. № 1. С.89 - 96. | 0,88/  0,29 | Бессонов Н.М.,  Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 5 | Нормируемые требования к качеству огнезащитных покрытий при сдаче строительных объектов и применение методов термического анализа для прогнозирования долговечности покрытий. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность.2007. № 5. С.31 – 33. | 0,33/  0,08 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н., Семенов Д.С. |
| 6 | Контроль качества огнезащитных покрытий и прогнозирование сохранения огнезащитной эффективности в процессе их эксплуатации. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Исторические и современные аспекты решения проблем горения, тушения и обеспечения безопасности людей при пожарах: Материалы ХХ Международной науч.-практ.конф., посвященной 70-летию создания института». – М.: ВНИИПО, 2007. С. 210 – 214. | 0,55/  0,14 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н., Семенов Д.С. |
| 7 | Огнезащитные вспучивающиеся покрытия для строительных конструкций и материалов. Специфика норм контроля. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1854). | печатная | Стандарты и качество. 2007. № 12. С. 78. | 0,11 |  |
| 8 | Тенденции и перспективы в разработке композиций вспучивающихся огнезащитных покрытий для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2008. № 2. С. 36 – 39. | 0,44 |  |
| 9 | Использование лака «Терма» с учетом особенностей применения материалов отделки в общественных зданиях. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2008. № 2. С. 56 – 57. | 0,22/  0,07 | Дмитриева Ю.Н., Семенов Д.С |
| 10 | Метод и программа расчета времени прогрева стальных конструкций, защищенных огнезащитной вспучивающейся краской «Терма». (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. Том 17. 2008. № 6. С. 27-32. | 0,66/  0,17 | Бессонов Н.М., Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 11 | Некоторые аспекты обеспечения требуемых пределов огнестойкости светопрозрачных конструкций. (Тезисы доклада). | печатная | Материалы 19-й научно-технической конференции "Системы безопасности" - СБ-2010. М.: Академия ГПС МЧС России, 2010. С.173 – 177. | 0,56/  0,18 | Еремина Т.Ю., Медяник М.В |
| 12 | Особенности и принципы построения рецептур огнезащитных вспучивающихся композиций на основе эпоксидных смол. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2012. № 7.С.52 – 56. | 0,56/  0,18 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 13 | Назначение огнезащитных вспучивающиеся композиций на основе эпоксидных смол и преимущества их использования. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2012. № 8.С.42 – 45. | 0,45/  0,15 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 14 | Исследование электропроводности полифосфатов аммония для интумесцентных огнезащитных покрытий. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2012. № 9.С.38 – 41. | 0,45/  0,15 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 15 | Средства огнезащиты строительных конструкций. Анализ общих положений российских и европейских нормативных документов. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 74). | печатная | Архитектура и Строительство России. 2012. № 8.С.24 – 29. | 0,67/  0,25 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 16 | Конструктивные средства огнезащиты. Анализ европейских нормативных документов. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 74). | печатная | Архитектура и Строительство России. 2012. № 9.С.31 – 36. | 0,67/  0,25 | Еремина Т.Ю., Дмитриева Ю.Н. |
| 17 | Использование принципа расширенного применения результатов испытаний строительных конструкций и материалов в европейской системе нормирования пожарной безопасности. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 74). | печатная | Архитектура и Строительство России. 2013. № 3.С.24 – 28. | 0,56/  0,14 | Хасанов И.Р., Еремина Т.Ю., Макеев А.А. |
| 18 | Нормативные документы Европейского содружества, устанавливающие требования к оценке соответствия огнезащитных вспучивающихся покрытий для строительных конструкций. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1167). | печатная | Лакокрасочные материалы и их применение. 2013. №3.С.38 – 43. | 0,67 |  |
| 19 | Оценка порового пространства пенококса огнезащитных вспучивающих покрытий. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2013. №5. С.33 – 37. | 0,56 |  |
| 20 | Исследование влияния различных факторов на коэффициент вспучивания органорастворимых огнезащитных покрытий.(Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1167). | печатная | Лакокрасочные материалы и их применение. 2013. № 6.С.12 – 16. | 0,56 |  |
| 21 | Цветовое исполнение для строительных конструкций с огнезащитными вспучивающимся покрытиями. (Статья) (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2013. № 10. С.47 – 51. | 0,56 |  |
| 22 | Огнестойкость строительных конструкций в европейских и российских стандартах. (Статья) (Издание в Перечне ВАК № 1854). | печатная | Стандарты и качество. 2014. № 2. С.36 – 37. | 0,45 |  |
| 23 | Европейские и российские нормативные документы, устанавливающие общие требования к методам испытаний на огнестойкость конструкций. (Тезисы доклада). | печатная | Тезисы научно-практической конференции с международным участием «НЕДЕЛЯ НАУКИ СПбГПУ» 2 - 7 декабря 2013 года, ИВТОБ, Санкт-Петербург, 2014. С.13 – 16. | 0,34 |  |
| 24 | Огнестойкие слюдопластовые композиции на основе полиорганосилоксанов и фосфатных связующих. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. Из-во Воронежский ин-т ГПС. 2014. Т. 2. № 1 (5). С. 198 -202. | 0,55/  0,27 | Тарабанов В.Н. |
| 25 | Расчет пожарного риска с применением моделирования психоэмоционального состояния человека. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Пожарная безопасность: проблемы и перспективы. Из-во Воронежский ин-т ГПС. 2014. Т. 1. № 1 (5). С. 135-139. | 0,55/  0,27 | Недрышкин О.В. |
| 26 | Огнестойкость строительных конструкций объектов хранения, транспортировки и переработки нефти. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Неделя науки СПбГПУ материалы XLII научно-практической конференции c международным участием. ИВТОБ, 2014. С. 19 - 21. | 0,33/  0,17 | Недрышкин О.В |
| 27 | Откольные явления в бетонных плотинах при землетрясении. (Тезисы доклада). | печатная | В книге: Безопасность в чрезвычайных ситуациях Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции. ИВТОБ, 2014. С. 202 - 205. | 0,44/  0,11 | Гуменюк В.И.,  Храмов Г.Н., Федорова Н.С. |
| 28 | Оснащение морской ледостойкой стационарной платформы (млсп) "Приразломная" системой газового пожаротушения и флегматизации. технология заправки и сервисного обслуживания модулей системы газового пожаротушения. (Тезисы доклада). | печатная | В книге: Безопасность в чрезвычайных ситуациях Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции. ИВТОБ, 2014. С. 206 - 211. | 0,77/  0,25 | Гуменюк В.И.,  Атоян Г.Л |
| 29 | Гармонизация европейских и российских нормативных документов, устанавливающих общие требования к методам испытаний на огнестойкость строительных конструкций и применению температурных режимов, учитывающих реальные условия пожара. (Статья) (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. — 2014. — Т. 23, № 3. — С. 49 – 57. | 1,01/  0,20 | Хасанов И. Р., Косачев А.А., Пехотиков А. В.,  Павлов В. В. |
| 30 | Перспективы развития программных комплексов расчета пожарного риска и проектирования процессов пешеходной динамики в условиях пожара. (Статья). | печатная | Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2014. № 1 (190). С. 224 - 230. | 0,77/  0,25 | Яковлев В.В.,  Недрышкин О.В. |
| 31 | Проблемные вопросы оптимизации средств и способов тушения лесных пожаров (Статья). | печатная | Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. 2014. № 1 (190). С.231-235. | 0,66/  0,17 | Гуменюк В.И., Кармишин А.М. |
| 32 | Характеристики пожарной опасности напольных покрытий. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Издательство Политехнического университета, Санкт-Петербург, 2014. С.214 – 217. | 0,45/  0,22 | Григорьева Г.М. |
| 33 | Распространение результатов испытаний на огнестойкость светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2014. № 11. С.42 – 45. | 0,45 |  |
| 34 | Разработка системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера по анализу объемной активности изотопов ксенона. (Тезисы доклада). | печатная | Опыт ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций в России и за рубежом. XIX Международная научно-практическая конференция по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. 2014. С.100-101. | 0,33/  0,08 | Гуменюк В.И., Атоян Г.Л., Попов В.Ю., Попов И.Ю. |
| 35 | Европейские и российские нормативные документы, устанавливающие общие требования к методам испытаний на огнестойкость конструкций. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Неделя науки СПбГПУ материалы XLII научно-практической конференции c международным участием. ИВТОБ. 2014. С.13 - 15. | 0,33 |  |
| 36 | Проблемы совершенствования систем мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций на объектах ядерной энергетики. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Неделя науки СПбПУ сборник докладов научного форума с международным участием. 2014. С.11 – 18. | 0,77/  0,15 | Гуменюк В.И., Атоян Г.Л.,  Попов В.Ю., Попов И.Ю. |
| 37 | Особенности гармонизации российских и европейских нормативных документов, содержащих методы испытаний на огнестойкость строительных конструкций с огнезащитой. (Тезисы доклада на конференции). | печатная | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции. 2014. С.231-237. |  |  |
| 38 | Второй закон термодинамики и статистическая физика. (Тезисы доклада на конференции). | печатная | [Неделя науки СПбГПУ](http://elibrary.ru/item.asp?id=21576460). Материалы XLII научно-практической конференции c международным участием. Редакционная коллегия Института военно-технического образования и безопасности СПбГПУ. 2014. С.16-19. | 2,5/  0,85 | Едемская А.В., Храмов Г.Н. |
| 39 | Гармонизация российских и европейских нормативных документов, регламентирующих методы испытаний на огнестойкость строительных конструкций с использованием средств огнезащиты. (Статья). (Издание в перечне ВАК № 1524). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. том.23, 2014. № 5.С.38 – 46. | 1,01 |  |
| 40 | Нормативно-технические требования к радиационно-стойким огнезащитным вспучивающим покрытиям. (Тезисы доклада на конференции). | печатная | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции. 2014. С.237-239. | 2,5/  0,85 | Едемская А.В., Волков А.П. |
| 41 | Вызовы России в экономической, социальной и военных сферах. (Тезисы доклада на конференции). | печатная | Неделя науки СПбПУ. Сборник докладов научного форума с международным участием. 2014. С. 239-247. | 1,54/  0,77 | Горбачева А.А., Гуменюк В.И., Яковлев В.В. |
| 42 | Тенденции развития программных комплексов оценки пожарного риска. (Тезисы доклада на конференции). | печатная | Неделя науки СПбГПУ. Материалы XLII научно-практической конференции c международным участием. 2014. С.60-62. | 0,33/  0,08 | Яковлев В.В.,  Недрышкин О.В., Сильванович Д.В.,  Волков А.П. |
| 43 | [Оценка опасности взрыва космических тел при падении на поверхность планеты Земля](http://elibrary.ru/item.asp?id=22664327). (Статья в сборнике трудов конференции). | печатная | Высокие интеллектуальные технологии и инновации в национальных исследовательских университетах. Материалы Международной научно-методической конференции. 2014. С.63-68. | 0,77/  0,25 | Храмов Г.Н., Голубев Б.А., |
| 44 | Расчет пожарного риска с учетом психологических факторов. (Статья в сборнике трудов конференции). | печатная | Наука и инновации в технических университетах. Материалы Восьмого Всероссийского форума студентов, аспирантов и молодых ученых. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет. 2014. С.71-72. | 0,33/  1,17 | Недрышкин О.В. |
| 45 | Диагностирование аварийных и предаварийных состояний на ядерных энергетических объектах по анализу объёмной активности изотопов ксенона. (Тезисы доклада на конференции). | печатная | Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Сборник научных трудов VI Всероссийской научно-практической конференции. 2014. С.7-9. | 0,45/  0,15 | Гуменюк В.И., Атоян Г.Л., Попов В.Ю., Попов И.Ю. |
| 46 | Угрозы и вызовы России в экономической, социальной и военной сферах. (Статья). (Издание в перечне РИНЦ). | печатная | Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2014. С.37-44. | 0,77/  0,25 | Яковлев В.В.,  Горбачева А.А. |
| 47 | Новый стандарт, регламентирующий распространение результатов испытаний на огнестойкость для светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Сборник докладов молодежной научно-практической конференции в рамках XLIII Недели науки СПбПУ. ИВТОБ. Санкт-Петербург. 2015. С.48 – 52. | 0,25 |  |
| 48 | Параметры огнестойкости для остекленных ненесущих стен. Расширенное применение. (Статья на англ.языке). | печатная | Procedia Engineering. 2015. Vol. 117. С.114 - 118. | 5,0/  1,7 | Vasiliy Gumenyuk, Oleg Nedryshkin |
| 49 | Estimation of the pores dimensions of intumescent coatings for increase the fire resistance of building structures (Оценка порового пространства вспучивающихся покрытий для повышения огнестойкости строительных конструкций). (Статья на англ.языке). | печатная | Procedia Engineering. 2015. Vol. 117. pp. 119 – 125; | 7/1,8 | Vasiliy Gumenyuk, Maxim Sychov, Oleg Nedryshkin |
| 50 | Geoecoprotective properties of cement and concrete against heavy metal ions (Геоэкозащитные свойства цемента и бетона от загрязнения ионами тяжелых металлов). (Статья на англ.языке). | печатная | Procedia Engineering. 2015. Vol. 117. pp. 350 – 354. | 5/0,8 | L.Svatovska, M.Shershne, M.Baydarashvi, А.Sychova, M.Sychov |
| 51 | Метод термического анализа как способ идентификации харктеристик средств огнезащиты. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Научный форум с международным участием "Неделя науки СПбПУ". ИВТОБ.  Материалы научно-практической конференции. ИВТОБ, 2015. С.52 - 54. | 0,33/  1,17 | Менде Н.С. |
| 52 | Новый стандарт, регламентирующий распространение результатов испытаний на огнестойкость для светопрозрачных ограждающих ненесущих конструкций. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Научный форум с международным участием "Неделя науки СПбПУ". ИВТОБ.  Материалы научно-практической конференции. 2015. С.48 - 51. | 0,44 |  |
| 53 | Экспериментальные и теоретические исследования показателей пожарной опасности фасадной системы «Техноком». (Статья на англ.языке). | печатная | Строительство уникальных зданий и сооружений. 2015. №11 (38). С.41 – 58. | 8/2,7 | Ламкин О.Б., Недрышкин О.В. |
| 54 | Разработка специальных технических условий в части обеспечения безопасности многофункциональных высотных зданий и комплексов. (Тезисы доклада). | печатная | В сборнике: Неделя науки СПбПУ: материалы научного форума с международным участием. 2015. Санкт-Петербург, 30 ноября – 05 декабря 2015 г. С.22 - 25. | 4/1,3 | Халявин О.А., Пряникова А.А. |
| 55 | Стандартизация как инструмент борьбы с контрафактом и улучшения деловой репутации организаций, занимающихся предпринимательской деятельностью в области пожарной безопасности. (Статья). (Издание в Перечне ВАК № 1018). | печатная | Пожарная безопасность, 2015. № 4. С.167 – 172. | 0,66/  0,33 | Кривошонок В.В. |
| 56 | Физика формирования камнепада в горной местности. (Статья в сборнике трудов конференции). | печатная | Научный форум с международным участием «Неделя науки СПБПУ». 2015. С.122-126. | 0,88/  0,29 | Храмов Г.Н.,  Голубев Б. А., Федорова Н. С. |
| 57 | [Термический анализ различных марок полифосфата аммония](http://elibrary.ru/item.asp?id=25573610). (Тезисы доклада). | печатная | Наукоемкие технологии функциональных материалов. Тезисы докладов II международной научно-технической конференции с участием молодых ученых. 2015. С.18-19 | 0,33/  0,08 | Зыбина О.А., Варламов А.В., Тихомирова С.В. |
| 58 | Перспективы развития ядерной энергетики России и проблемы безопасности. (Тезисы доклада). | печатная | [Неделя науки СПбПУ](http://elibrary.ru/item.asp?id=25405647). Материалы научного форума с международным участием. Междисциплинарные секции и пленарные заседания институтов. 2015. С.203-224 | 1,54/  0,77 | Гуменюк В.И., Сорокин Л.Н., Атоян Г.Л. |
| 59 | Развитие установок систем пенного пожаротушения на основе пены сжатого воздуха (ПСП). (Статья в сборнике трудов конференции). | печатная | Научный форум с международным участием "неделя науки спбпу". 2015. С.54-61. | 8/2,7 | Гуменюк В.И., Атоян Г.Л. |
| 60 | Classification of fire-technical characteristic of roofing materials in European and Russian regulation documents (Классификация пожарно-технических характеристик в европейских и российских нормативных документах). (Статья на англ.языке). | электрон-ная | В сборнике MATEC Web of Conferences. Volume 53, 2016. pp.6. International Scientific Conference Week of Science in SPbPU – Civil Engineering (SPbWOSCE-2015). DOI: http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20165301031 | 0,67  /0,14 | Vaititckii A., Imasheva M., Nigmatullinа D.,  Shpakova A. |
| 61 | Fire Resistant Panels for the Tunnel Linings (Огнестойкие панели для тоннельной обделки). (Статья на англ.языке). | электрон-ная | В сборнике: MATEC Web Conf. Volume 73, 2016. рр.7. XV International Conference “Topical Problems of Architecture, Civil Engineering, Energy Efficiency and Ecology – 2016” http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20167304007 | 0,78  /0,15 | Antonov, S., Nedryshkin, O., Nedviga E., Pershakov, V. |
| 62 | Calculation of Limits of Fire Resistance for Structures with Fire Retardant Coating (Расчет пределов огнестойкости конструкций с огнезащитным покрытием). (Статья на англ.языке). | электрон-ная | В сборнике: MATEC Web of Conferences Volume 53, 2016.рр.7.  International Scientific Conference Week of Science in SPbPU – Civil Engineering (SPbWOSCE-2015) http://dx.doi.org/10.1051/matecconf/20165301032 | 0,78  /0,15 | Krivtcov A.,  Zimin S., Nedryshkin O., Pershakov V. |
| 63 | Effect of Goodwill on the performance of the organization of the construction sector (Влияние деловой репутации на состояние предприятия строительного сектора). (Статья на англ.языке). | печатная | Journal of Applied Engineering Science. 2016. Vol. 14. № 1. рр.135 - 139. | 0,56  /0,14 | Okrepilov V., Nedviga E.,  Oleg D. |
| 64 | Fire and explosion protection of high-rise buildings by means of plaster composition (Пожаровзрывозащита высотных зданий за счет огнестойких штукатурных составов). (Статья на английском языке). | электрон-ная | Materials Science Forum, Vol. 871, pp. 138-145, 2016.  https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/MSF.871.138 | 0,88/  0,51 | Mikhailov,E., Svintsov,S., Кolobzarov, A., Popovych, I. |
| 65 | Colour design of intumescences coatings for building constructions (Колористика строительных конструкций огнезащитными красками). (Статья на англ.языке). | электрон-ная | Materials Science Forum, Vol. 871, 2016. pp. 146-153. https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.871.146 | 0,88/  0,17 | Krivtcov, A., Mingalimov, I., Popovych, I. |
| 66 | Пожарно-технические характеристики строительных материалов в европейских и российских нормативных документах. Проблемы гармонизации методов исследования и классификации. (Статья). (Издание в Перечне «Информация об изданиях, входящих в МБД и системы цитирования» № 699). | печатная | Пожаровзрывобезопасность. 2016. № 10. С. 16 - 29. | 1,54/  0,77 | Недрышкин О.В., Вайтицкий А.А.,  Шпакова А.М., Нигматуллина Д.Г. |
| 67 | Огнестойкость сборно-монолитных часторебристых плит по балкам со стальным профилем (Статья.) (Издание в перечне РИНЦ). | печатная | Строительство уникальных зданий и сооружений. 2016. №12. С.73-83 | 0,95/  0,35 | Недвига Е.С., Виноградова Н.А.,  Теплова Ж.С. |
| 68 | Subway Constructions Fire Safety Regulatory Requirements (Статья на англ.языке). | электрон-ная | Procedia Engineering  Volume 165, 2016, Pages 1667-1672  https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.908 | 0,79/0,61 | Artem Vaititckii, Alexandra Shpakova |
| 69 | New Geoecoprotective Properties of the Construction Materials for Underground Infrastructure Development (Статья на англ.языке). | электрон-ная | Procedia Engineering  Volume 165, 2016, Pages 1771-1775 | 0,89/0,71 | Svatovskaya, L., Sychov, M., Sychova, A., Gravit, M. |
| 70 | Research Features of Tunnel Linings with Innovations Fireproof Panels (Статья на англ.языке). | электрон-ная | Procedia Engineering  Volume 165, 2016, Pages 1651-1657  https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.906 | 0,78/0,51 | Antonov, S., Nedryshkin, O. |
| 71 | Strength Test of High-precision Tunnel Lining Blocks (Статья на англ.языке). | электрон-ная | Procedia Engineering  Volume 165, 2016, Pages 1658-1666  https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.907 | 0,95/0,47 | Antonov, S., Nedviga, E., Shkorko, M., Kozlova, K. |
| 72 | Способы повышения огнестойкости стекла при сохранении его эксплуатационных свойств. (Статья). (Входит в перечень РИНЦ). | печатная | Строительство уникальных зданий и сооружений. ISSN 2304-6295. №1 (52). 2017. С. 17-26 | 0,97/  0,28 | Вайтицкий А.А., Вергизова М.В., Крюкова А.А., Недрышкин О.В. |
| 73 | Core-shell Powders for Additive Manufacturing of Articles for Underground Construction (Статья на англ.языке). | электрон-ная | Procedia Engineering 165 ( 2016 ) 1579 – 1586 https://doi.org/10.1016/j.proeng.2016.11.896 | 0,88/0,51 | Bogdanov, S., Sychov, M., Lebedev, L., Mjakin, S. |
| 74 | Overview of fire curtains in construction (Статья на англ.языке). | электрон-ная | MATEC Web Conf. Volume86, 2016  5th International Scientific Conference “Integration, Partnership and Innovation in Construction Science and Education” https://doi.org/10.1051/matecconf/20168604052 | 0,76/0,44 | Nedryshkin, O., Lyapin, A., Voronin, V. |
| Учебные пособия | | | | | |
| 75 | Конструктивные методы повышения огнестойкости несущих стальных конструкций. (Учебное пособие). | печатная | Конструктивные методы повышения огнестойкости несущих стальных конструкций : учеб. пособие / М.В. Гравит [и др.] – СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – 82 с. (4,5 / 2,0 п.л., ISBN 978-5-7422-5482-9). | 4,50/  2,00 | Улыбин А.В., Недрышкин О.В., Петроченко М.В. |
| 76 | Основные требования к огнезащитным покрытиям металлоконструкций зданий, сооружений. (Учебное пособие). | печатная | Основные требования к огнезащитным покрытиям металлоконструкций зданий и сооружений: учеб. пособие / М.В. Гравит. - СПб. : Изд-во Политехн. ун-та, 2016. – 100 с. (5,0 п.л., ISBN 978-5-7422-5453-6). | 5,00 |  |

Заведующий кафедрой

«СУЗИС» \_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Соискатель \_\_\_\_\_\_\_\_­­­\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_