Публикации Тимофеевой С.С., д.т.н., профессора

Монографии

1. Бодиенкова Г.М., Тимофеева С.С. Актуальные вопросы диагностики иммунопатологических состояний у работников химических производств. – Иркутск: НЦРВХ СО РАМН, 2012. – 138 с.
2. Тимофеева С.С., Санжав Б., Гэрэхуу Ж., Цэдэв П., Гармышев В.В. Пожарные риски в городах и административных центрах (аймаках) республики Монголия. – Иркутск: изд-во Аспринт, 2013. – 136 с.
3. Худякова Л.И., Войлошников О.В., Тимофеева С.С. Магнийсиликатные отходы горнодобывающей промышленности и технологии их утилизации. – Новосибирск: Академическое издание «ГЕО» 2014. – 177 с.
4. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Панасенкова Е.Ю. Экологическая биотехнология в лесопромышленном и нефтегазовом комплексе Приангарья. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. – 228 с.
5. Бодиенкова Г.М. Тимофеева С.С., Мещякова Н.М., Боклаженко Е.В. Условия труда и профессиональные риски нарушений здоровья у работников алюминиевой промышленности. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2015. – 144 с.
6. Медведева С.А., Тимофеева С.С., Волчатова И.В. Биотехнологии в целлюлозно-бумажной промышленности (теоретические основы, практическая значимость и перспективы) : монография. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 156 с.
7. Бодиенкова Г.М., Тимофеева С.С. Профессиональные риски для здоровья и иммунореактивность работающих в современном производстве винилхлорида : монография. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 154 с.
8. Тимофеева С. С., Ульрих Д. В. Инновационные фитотехнологии реабилитации загрязненных горными предприятиями территорий на Южном Урале : монография. - Новосибирск : Гео, 2018. - 191 с.
9. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Оценка техногенных и пожарных рисков Байкальского региона: монография. – Иркутск, изд-во ИРНИТУ, 2019. – 183 с.

Учебные пособия

1. Тимофеева С.С. Ноксология. Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2012. – 178 с.
2. Тимофеева С.С. Защита литосферы. Обращение с опасными отходами. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2012. – 160 с.
3. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А. Основы теории риска. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2012. – 128 с.
4. Тимофеева С.С., Какаулин С.П. Управление техносферной безопасностью. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2012. – 124 с.
5. Тимофеева С.С., Тюкалова О.В. Защита атмосферы. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2012. – 160 с.
6. 6 Девисилов В.А. Дроздова Т.И., Тимофеева С.С. Теория горения и взрыва. – Москва: Изд-во Кнорус, 2012. – 356 с.
7. Тимофеева С.С. Безопасность жизнедеятельности. Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 258 с.
8. Тимофеева С.С. Ноксология. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 140 с.
9. Тимофеева С.С. Промышленная экология. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 124 с.
10. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Экология техносферы : практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 176 с.
11. Тимофеева С.С. Безопасность жизнедеятельности. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 113 с.
12. Тимофеева С.С., Дроздова Т.И. Плотникова Г.В. Гольчевский В.Ф. Физико-химические основы развития и тушения пожара. Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 176 с.
13. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А. Системный анализ и моделирование процессов в техносфере. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2013. – 124 с.
14. Тимофеева С.С., Шешуков Ю.В. Производственная безопасность. Учебное пособие. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. – 336 с.
15. Тимофеева С.С., Миронова С.А. Производственная безопасность. Практические работы. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. – 448 с.
16. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А. Основы теории риска. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2014. – 150 с.
17. Тимофеева С.С. Ноксология. Практикум. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. – 160 с.
18. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Экология техносферы. Практикум. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. –160 с.
19. Тимофеева С.С., Тюкалова О.В. Промышленная экология. Практикум. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2014. – 128 с.
20. Тимофеева С.С. Методы и технологии оценки производственных рисков. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2014. – 180 с.
21. Тимофеева С.С. Прикладная техносферная рискология. Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. – 200 с.
22. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Экономика и менеджмент в техносфере. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. – 168 с.
23. Тимофеева С.С., Кустов О.М. Основы производственной и пожарной автоматики Практикум. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. – 150 с.
24. Тимофеева С.С., Малов В.В. Пожарная безопасность электроустановок. Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2015. – 162 с.
25. Тимофеева С.С. Методы и технологии оценки аварийных рисков. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2015. – 152 с.
26. Волчатова И.В., Тимофеева С.С. Экология. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2015. – 120 с.
27. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Экология техносферы. Практикум. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2015. – 186 с.
28. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А. Оценка техногенных рисков. Учебное пособие. М.: Форум: ИНФРА-М, 2015-208 с.
29. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Физико-химические процессы в техносфере. Учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2015. – 128 с.
30. Тимофеева С.С. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2015. – Ч. 1. – 140 с.
31. Тимофеева С.С. Надежность технических систем и техногенный риск: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2015. – Ч. 2. – 115 с.
32. Тимофеева С.С. Экспертиза проектов: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 211 с.
33. Тимофеева С.С., Какаулин С.П. Экономика и менеджмент безопасности: учебное пособие, практикум: в 2 ч. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – Ч. 1. – 169 с.
34. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А. Управление риском, системный анализ и моделирование: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 157 с.
35. Тимофеева С.С., Какаулин С.П. Управление персоналом: практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 139 с.
36. Тимофеева С.С., Дроздова Т.И. Технология средств и систем защиты : практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 136 с.
37. Тимофеева С.С., Зыкова Е.Х. Технологии основных производств. Зеленая энергетика: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 137 с.
38. Бодиенкова Г.М., Тимофеева С.С. Руковишников С.В. Иммунореактивность работающих при воздействии физических факторов: учебное пособие. – Иркутск : Изд-во ИНЦХТ, 2016. – 71 с.
39. Белых Л.И., Тимофеева С.С. Мониторинг экологической безопасности: учебное пособие, практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2016. – 152 с.
40. Тимофеева С.С. Прикладная техносферная рискология: практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 140 с.
41. Тимофеева С.С., Кузнецов К.Л. Пожарно-техническая экспертиза: практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 179 с.
42. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А. Оценка техногенных рисков: учебное пособие для вузов. – Москва: Форум «ИНФРА-М», 2017. – 207 с.
43. Тимофеева С.С. Методы и технологии оценки экологических рисков: практикум. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2017. – 240 с.
44. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. – Москва; Вологда: Изд-во «Инфра-Инженерия», 2017. – 222 с.
45. Тимофеева С.С. Демография: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 188 с.
46. Медведева С.А., Тимофеева С.С. Физико-химические процессы в техносфере: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 108 с.
47. Тимофеева С.С. Специальная оценка условий труда: учебное пособие. – Иркутск: Изд-во ИРНИТУ, 2018. – 432 с.
48. Тимофеева С. С., Гармышев В. В., Тепина М. С., Мурзин М. А. Безопасность жизнедеятельности : лабораторный практикум. - Иркутск : Аспринт, 2022. - 160 с.
49. Тимофеева С. С., Тимофеев С. С., Мурзин М. А. Организация охраны труда на предприятии : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2021. - 308 с.
50. Тимофеева С. С., Тимофеев С. С., Мурзин М. А. Системы управления охраной труда : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2021. - 136 с.
51. Безопасность жизнедеятельности и экология : сборник задач и упражнений / С. С. Тимофеева [и др.]. - Иркутск : ИРНИТУ, 2020. - 119 с.
52. Тимофеева С. С., Федорова С. В. Информационные технологии в управлении БЖД : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2020. - 102 с.
53. Тимофеева С. С., Кустов О. М. Основы производственной и пожарной автоматики : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2020. - 112 с.
54. Тимофеева С. С. Современные аспекты охраны труда : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2020. - 270 с.
55. Тимофеева С. С. Технологии техносферной безопасности : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2020. - 264 с.
56. Тимофеева С. С., Федорова С. В. Информационные технологии в сфере техносферной безопасности : учебное пособие по направлению подготовки 20.04.01 - Техносферная безопасность. - Иркутск : ИРНИТУ, 2019. - 92 с.
57. Тимофеева С. С. Наилучшие доступные технологии "Зеленые технологии" : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2019. - 321 с.
58. Тимофеева С. С., Малов В. В., Шелегов В. Г. Нормирование применения строительных материалов в зданиях и сооружениях для обеспечения безопасности людей при пожаре : учебное пособие. - Иркутск : ИРНИТУ, 2019. - 96 с.
59. Тимофеева С. С., Хамидуллина Е. А. Оценка техногенных рисков : учебное пособие для вузов по направлению подготовки 20.03.01 "Техносферная безопасность" (квалификация "бакалавр"). - Москва : Форум : ИНФРА-М, 2019. - 207 с.

Статьи в журналах, рекомендуемых ВАК, Scopus и Web of Science

1. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Перминова Д.В. Система нефтепродуктообеспечения Иркутской области: состояние и экологические проблемы //Вестник ИрГТУ, № 2, 2011. С. 62-66.
2. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Перминова Д.В. Оценка неучтенной экологической нагрузки системы нефтепродуктообеспечения на атмосферу г Иркутска и Иркутской области// Вестник ИрГТУ, № 3, 2011. С. 25-29.
3. Тимофеева С.С. Тимофеев С.С., Никитина О.И. Современное состояние методологии оценки и прогнозирования профессиональных рисков. // Вестник ИрГТУ, № 4, 2011. С. 52-58.
4. Тимофеева С.С. Тимофеев С.С., Миненко А.В. Оценка аварийных рисков на объектах теплоэнергетики Иркутской области //Вестник ИрГТУ, № 5, 2011. С. 59-63.
5. Тимофеева С.С., Коноплев С.И. Производственный травматизм и профессиональные риски на предприятиях Иркутской области// Вестник ИрГТУ, № 6, 2011. С. 31-36.
6. Тимофеева С.С., Глушич И.В. Панасенкова Е.Ю. Эколого-технологическая реконструкция лесопромышленного комплекса в г. Братске // Вестник ИрГТУ, № 8, 2011. С. 31-36.
7. Тимофеева С.С., Морозова О.В., Эглит В.Э. Мониторинг наводнений на территории Иркутской области на основе ретроспективного анализа // Вестник ИрГТУ, № 9, 2011. С. 68-72.
8. Тимофеева С.С. Дроздова Т.И. Хамидуллина Е.А. Прогнозная оценка вероятных техногенных рисков на химически опасных объектах Иркутской области // Вестник ВСГТУ, № 3, 2011, (34) с.197-204.
9. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Время биотехнологий. Системы с высшей водной растительностью для очистки сточных вод // Водаша§а2ше №10 (50),октябрь 2011.-с.56-62.
10. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Хисматуллин С.Р. Пожарные риски в административных центрах Сибирского федерального округа // Безопасность в техносфере, № 5, 2011. С. 62-66.
11. Тимофеева С.С. Предприятия пищевой промышленности как источник экологических и аварийных рисков в Байкальском регионе //Вестник ИрГТУ, № 1, 2012 С. 57-63.
12. Тимофеева С.С. Современные фитотехнологии в решении экологических проблем Байкальского региона //Вестник ИрГТУ, № 2 2012 С. 52-58.
13. Тимофеева С.С. Современные представления об экологической безопасности и экологическом риске в Байкальском регионе //Вестник ИГСХА, 2012, №48, февраль, с.127-136.
14. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Фитотехнологии и возможности их применения в условиях Восточной Сибири //Вестник ИГСХА, 2012, № 48, февраль, с. 136-145.
15. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Зырянов В.С. Дымовая обстановка при горении лесных горючих материалов в городской и пригородной зонах городов// Вестник ИрГТУ, № 3 (62) 2012 С. 50-55.
16. Тимофеева С.С. Худякова Л.И. Разработка технологии утилизации вмешающих пород месторождений щелочно-ультраосновных формаций на примере дунитов Йоко- Довыренского массива // Вестник ИрГТУ, № 4 (63) 2012 С. 74-77.
17. Тимофеева С.С., Эглит В.Э., Морозова О.В. Оценка экологических последствий мероприятий по ликвидации заторов и зажоров на реках Иркутской области //Вестник ИрГТУ, №5 (64) 2012 С. 61-70.
18. Тимофеева С.С. Накопленный экологический ущерб Байкальского региона //Вестник ИрГТУ, № 6 (65) 2012 С. 53-5.
19. Тимофеева С.С. Оценка воздействия на атмосферу горного производства Иркутской области// Вестник ИрГТУ, №7 (66) 2012 С. 66-71.
20. Тимофеева С.С., Фурманова С.С. Анализ пожарной опасности на автозаправочных станциях России и Иркутской области//Вестник ИрГТУ, №8 (67) 2012 С. 55-66.
21. Тимофеева С.С., Гармышев В.А. Пожарные риски в г. Иркутске// Известия Иркутского госуниверситета. сер. науки о земле, т.5, 2012.. с.264-276.
22. Тимофеева С.С., Шешукова Л.В., Охотин А.Л. Мониторинг свалок твердых бытовых и промышленных отходов в Иркутской области по данным космических снимков //Вестник ИрГТУ, №9 (68) 2012 С. 76-81.
23. Тимофеева С.С. Профессиональные риски электрогазосварщиков на предприятиях байкальского региона и их профилактика //Вестник ИрГТУ, №10 (69) -2012- С. 88-96.
24. Тимофеева С.С., Фурманова С.С. Экологические риски в системе нефтепродуктообеспечения Иркутской области// Экология и промышленность России, сентябрь 2012, с.32-35.
25. Тимофеева С.С., Глушич И.В. Наилучшие доступные технологии для решения экологических проблем предприятий ЦБП Иркутской области// Вестник ИрГТУ, №11 (70) 2012-С. 81-87.
26. Тимофеева С.С. Хамидуллина Е.А., Дроздова Т.И. Оценка риска аварий аммиачных холодильных установок на предприятиях пищевой промышленности г. Ангарска// Вестник ИрГТУ, №12 (71) 2012 С. 86-94.
27. Суворова Е.В., Тимофеева С.С. Оценка влияния экстремальных условий на фотосинтетическую продуктивность хвойных с использованием гидротермических коэффициентов// Проблемы региональной экологии, 2012, №6. с.144-14
28. Тимофеева С.С., Батоева А.А. Комбинированные методы Комплексные технологии очистки сточных вод предприятий по добыче и переработке рудного золота// Водаша§а2ше № 5 (57), май 2012. -с.50-54.
29. Сизых М.Р., Батоева А.А., Тимофеева С.С. Локальная очистка сточных вод красильно­отделочных производств // Водоснабжение и санитарная техника, № 3-1, 2013/
30. Тимофеева С.С., Морозова О.В. Риски чрезвычайных ситуаций, обусловленных заторами, и современные технологии их снижения //Фундаментальные исследования- 2013. - № 1 (часть 2). - с. 428-432/
31. Тимофеева С.С., Воронов В.И., Дроздова Т.И., Хамидуллина Е.А. Лесопожарные риски в Иркутской области //Технологии техносферной безопасности, вып.2 (48), 2013.
32. Тимофеева С.С., Карпова И.А. Оценка экологической нагрузки на атмосферу при добыче бурых углей// Вестник ИрГТУ, №1 (72) 2013 С. 47-52.
33. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Шешукова Л.В. Профессиональные риски персонала полигона по захоронению бытовых отходов// Вестник ИрГТУ, №2 (73), 2013, С. 84-88.
34. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Хисматуллин С.Р. Загрязнение атмосферы от пожаров в городах муниципальных образований СФО //Вестник ИрГТУ, №3 (74), 2013,С. 48-52.
35. Тимофеева С.С. Применение комплексной технологии очистки сточных вод красильно-отделочного производства// Водаша§а2ше № 5 (69), май 2013.-с.38-41.
36. Тимофеева С.С. Гармышев В.В. Санжав Б. Пожарные риски в республике Монголия //Вестник ИрГТУ, №5 (76) 2013 С. 78-82.
37. Тимофеева С.С., Медведева С.А. Биотехнологии для повышения экологической безопасности целлюлозно-бумажной промышленности (современное состояние) //Безопасность в техносфере, № 3, 2013. С. 28-32
38. Тимофеева С.С. Гармышев В.В. Оценки пожарных рисков в муниципальных образованиях Иркутской области// Вестник ИрГТУ, №6 (77) 2013 С. 50-54
39. Тимофеева С.С., Фурманова С.С. Канцерогенные риски при пожарах на автозаправочных станциях //Вестник ИрГТУ, №8 (79) 2013 С. 59-63
40. Тимофеева С.С. Гармышев В.В., Зырянов П.С. Оценка экологической нагрузки на атмосферу при лесных пожарах в Иркутской области //Безопасность жизнедеятельности, № 10 2013. С. 33-38
41. Тимофеева С.С., Карпова И.А. Оценка пылевой нагрузки на окружающую среду технологических процессов при добыче бурых углей разреза «Мугунский» //Вестник ИрГТУ, №9 (80) 2013 С. 109-112
42. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Фитотехнологии в улучшении условий труда в учреждениях социальной сферы// Вестник ИрГТУ, №10 (81) 2013 С. 131-135
43. Тимофеева С.С., Батоева А.А. Сточные воды предприятий по добыче и переработке рудничного золота и комбинированные технологии их обезвреживания //Вестник ИрГТУ, № 11 (82)2013 С. 128-136
44. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В. , Брюхов В.В. Возможности использования листостебельных мхов в очистке сточных вод //Вестник ИрГТУ, №12 (83) 2013 С. 131-135
45. Худякова Л.И., Тимофеева С.С. Ультраосновные породы местророждений сульфидных медноникелевых руд и их применение// Известия отделения секции наук о земле РАЕН геология , поиск, разведка рудных месторождений 2013, 1 (42) с. 157-163/
46. Худякова Л.И. Волойшников О.В., Тимофеева С.С. Рациональное использование природных ресурсов республики Бурятия //Геология и минеральные ресурсы Сибири, 2013, №4(16) с.99-104
47. S.S. Timofeeva, L.I. Belech, I.A. Ryabchikova The biological potency of benzapyrene in the humates composition// Agricultural Scienes ,V.4, №12, 2013 p.635-640.
48. Худякова Л.И. Волойшников О.В., Тимофеева С.С. Решение вопросов рационального природопользования на примере месторождений Северо-Байкальской провинции Системы. Методы. Технологии. №3 (19), 2013
49. 49 Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А., Дроздова Т.И Оценка аварийных рисков на химически опасных объектах Иркутской области// Вектор науки ТГУ, №3 (25) 2013, с. 273-275
50. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Мишенькина Е.А. Роль фитотехнологий в улучшении среды обитания// Известия ИГУ Серия биология. Экология- 2013, т. 3.1 спецвыпуск с.73- 77
51. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В., Брюхов М.Н. Листостебельные мхи в ремедиации ливневых вод с территории промышленных предприятий// Известия ИГУ Серия биология. экология 2013, т. 3.1 спецвыпуск -с.78-81
52. Тимофеева С.С., Морозова О.В. Фитодиагностика технологии ликвидации заторных явлений на реке Лене// Известия ИГУ Серия биология. экология 2013, т. 3.1 спецвыпуск с.116-118/
53. Тимофеева С.С., Фурманова С.С. Анализ потерь нефтепродуктов на объектах нефтепродуктообесп ечения //Экология и промышленность России, февраль 2014 с. 49-53
54. Тимофеева С.С. Морозова О.В. Оценка экологической нагрузки на атмосферу при ликвидации заторов на реках //Вестник ИрГТУ, № 2 (85) 2014 С. 74-79
55. Тимофеева С.С. Морозова О.В Фитотестированиереагентной технологии для предотвращения заторных явлений на реках.// Фундаментальные исследования, №3 часть 1, 2014. С.39-45
56. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В. Жбанков Г.О. Природные сорбенты в технологии ремидиации//Вода: химия и экология, № 3, март 2014 с.96-100
57. Тимофеева С.С. Воздух закрытых помещений и его корректировка методами фитоэргономики (часть1) .// Вестник ИрГТУ, № 4 (87) 2014 С. 90-94
58. Тимофеева С.С. Воздух закрытых помещений и его корректировка методами фитоэргономики (часть2) .//Вестник ИрГТУ, № 5(88) 2014 С. 78-87
59. Timofeevа S.S., Ulrich D.V., Bryukhov M.N. Role of leafy mosses in wastewater treatment//14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO: Albena, Bulgaria, 17 - 26 June, 2014. - p.579-584
60. Timofeevа S.S., Timofeev S.S., Ulrich D.V Energy-efficient green technology (phytotechnology) of wastewater treatment from oil production sites//14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO: Albena, Bulgaria, 17 - 26 June, 2014. - p.237-243
61. Timofeevа S.S., Timofeev S.S., Ulrich D.V Environmental phytotechnologies in eastern Siberia and south Ural// 14th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO: Albena, Bulgaria, 17 - 26 June, 2014. - p.259-266
62. Timofeevа S.S., Ulrich D.V. Possibility of use of zeolites and gaize in remediation technologies1//4th International Multidisciplinary Scientific GeoConference & EXPO: Albena, Bulgaria, 17 - 26 June, 2014. - p.519-523
63. Timofeevа S.S., Belykh L.I. Ryabchikova I.A. Enviromental and technological chflleges industrial cites// International journal of education 2014, № 4.
64. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А., Давыдкина О.А. Оценка аварийных рисков опасных объектов, использующих хлор в технологических процессах // Вестник ИрГТУ, № 6(89) 2014 С. 95-100. Тимофеева С.С., Карпова И.А. Мониторинг деятельности по добыче песчано-гравийной смеси в Иркутском районе по данным космических снимков// Вестник ИрГТУ, № 7(90) 2014 С. 50-53
65. Тимофеева С.С. Мурзин М.А. Профессиональные риски горнодобывающих предприятий Байкальского региона// Безопасность в техносфере №3 (48) 2014 с.37-42
66. Тимофеева С.С. Хамидуллина Е.А. , Смирнов Г.И Безопасность добычи угля в показателях// Безопасность в техносфере №4 (49) -2014 с.
67. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В. Инструмент минимизации экологических рисков. Использование фитотехнологий для очистки сточных и грунтовых вод от тяжелых металлов // Водаmagazinе № 6 (82), июнь 2014.-с.56-60
68. Тимофеева С.С., Смирнов Г.И. Современное состояние мотивации обучения студентов Иркутского государственного университета в области техносферной безопасности// Вестник ИрГТУ, № 8(91) 2014 С. 68-72
69. Тимофеев С.С., Тимофеев С.С., Беспалова В.З. Условия труда на золотоизвлекательных фабриках и инновационные способы их улучшения// Вестник ИрГТУ, № 9(92) 2014 С.100-108
70. Тимофеева С.С. Тимофеев С.С. Оценка ретроспективных профессиональных рисков на алюминиевых предприятиях Иркутской области // Вестник ИрГТУ, № 10(93) 2014 С.114- 120
71. Тимофеева С.С., Смирнов Г.И. Возможности использования пожарных извещателей для обнаружения самовозгорания угля на ранних стадиях// Вестник ИрГТУ, № 11(94) 2014 С.103-107
72. Тимофеева С.С., Худякова Л.И. Волойшников О.В. Пути утилизации магнийсиликатных отходов//Безопасность жизнедеятельности , №12. 2014.- с.41-45
73. Тимофеева С.С., Бодиенкова Г.М. Старчукова И.А. Профессиональные риски при производстве винилхлорида// Вестник ИрГТУ, № 12(95) 2014 С.88-92
74. Тимофеева С.С. Ульрих Д.В. Современное состояние хвостохранилища в г. Карабаш и его влияние на техногенез прилегаемой территории //Экология и промышленность России, №1, 2015, с. 56-59
75. Тимофеева С.С. Хамидуллина Е.А. Давыдкина О.А. Оценка риска комплексного воздействия побочных продуктов хлорирования воды на здоровье человека// Вода и экология Проблемы и решения №1, 2015 (61) с. 10-18
76. Тимофеева С.С., Морозова О.В. Заторные наводнения в Иркутской области и возможности их ликвидации комбинированными методами//Безопасность в техносфере № 1 (52),2015, с.38-44
77. Тимофеева С.С. Иванова С.В., Рябчикова И.А., Волчатова И.В Соревнования по лайфрестлингу как активный метод подготовки специалистов направления «Техносферная безопасность //Вестник ИрГТУ, № 2(97) 2015 С.281-286
78. Тимофеева С.С. Ульрих Д.В. Брюхов М.Н Влияние отходов обогатительной фабрики на водные объекты Челябинской области. - 2015 - С. 139-142.
79. Тимофеева С.С., Мурзин М.А. Оценка экологической нагрузки технологических процессов добычи угля на окружающую среду на примере Черемховского разреза //Вестник ИрГТУ, № 3(98) 2015 С.108-114
80. Тимофеева С.С., Кустов О.М. Инсоляция как фактор судебных разбирательств// Вестник ИрГТУ, № 4(99) 2015 С.105-109
81. Тимофеева С.С., Мурзин М.А. Пылевая нагрузка при добыче угля и профессиональные риски// Вестник ИрГТУ, № 5(100) 2015 С.68-74
82. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Инновационные методы подготовки специалистов по направлению «Техносферная безопасность» //Безопасность жизнедеятельности №5, 2015 с. 63-67
83. Тимофеева С.С. Тренинговые технологии в обучении студентов направления «Техносферная безопасность» // Безопасность в техносфере №3, 2015 с.63-67
84. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Социальные пожарные риски в республиканских, краевых и областных центрах Сибирского федерального округа// Вестник ИрГТУ, № 10 (105), 2015. С.107- 116
85. Тимофеева С.С., Рябчикова И.А., Иванова С.В. Исследование возможностей биоремедиации загрязненных почв с использованием ЭМ-препаратов // Вестник технологического университета. Т.19, №21. Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. С. 188-192.
86. Тимофеева С.С. Луговцева Н.Ю. Исследование комплексного влияния увлажнения и охлаждения на химическую активность угля для предотвращения процессов самовозгорания // Успехи современного естествозания. №4-0. Пенза: ООО ИД «Академия Естествознания», 2016, С. 197-201.
87. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В. Фиторемедиация загрязненных почв и техногенных грунтов хвостохранилищ на территории меднорудных предприятий Южного Урала // Горный информационно-аналитический бюллетень. № 3. Москва: ЗАО Горная книга, 2016. С. 341-349.
88. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Ульрих Д.В. Фитофильтры для очистки сточных вод // Вестник технологического университета. Т. 19, № 19. Казань: Изд-во КНИТУ, 2016. С. 162-165.
89. Тимофеева С.С., Луговцова Н.Ю., Губанова А.Г. A Technique for Decreasing Reactivity of Coal Material to Suppress the Oxygen Absorption Process // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Vol.142. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2016.
90. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Методика оценки неучтённой экологической нагрузки на атмосферу, создаваемую пожарами в Иркутской области // Вестник Забайкальского государственного университета. Т.22, №1. Чита: Изд-во ЗабГУ, 2016. С. 47-55.
91. Тимофеева С.С. Современные технологии биоремедеации окружающей среды // Экология и промышленность России. Т.20, №1. Москва : Изд-во ЗАО «Калвис», 2016. С. 54-58.
92. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Оценка пожарной опасности в муниципальных образованиях Иркутской области // Вестник Забайкальского государственного университета. Т.22, №12. Чита: Изд-во ЗабГУ, 2016. С. 20-29.
93. Тимофеева С.С., Жмурова Т.М. Возможности использования биополотна в рекультивации горных выработок в Иркутской области // Вестник технологического университета. №4, Т.20. Казань: Изд-во КНИТУ, 2017. С. 139-142.
94. Тимофеева С.С., Александрова А.Ю. Risk Assessment for Stonecutting Enterprises // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Vol. 189. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2017.
95. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В. Технологии фиторемедиации на техногенно-поврежденных территориях в условиях Восточной Сибири и Южного Урала // Экология техносферы. №6. Москва: Научно-издательский центр ИНФРА-М, 2017. С. 16-23.
96. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Экологические последствия лесных пожаров на территории Иркутской области // Экология и промышленность России. Т.21, №3. Москва: Изд-во ООО «Калвис», 2017. С. 46-49.
97. Тимофеева С.С., Рябчикова И.А., Иванова С.В. Оценка канцерогенных рисков для населения в зоне выбросов алюминиевого производства // Экология и промышленность России. Т.21, №5. Москва: Изд-во ООО «Калвис», 2017. С. 38-43.
98. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Ульрих Д.В. Phytomining Perspectives in Rehabilitation of Mining and Industrial Areas of South Ural // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. Vol. 66. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2017.
99. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В., Цветкун Н.В. Professional Risks in Construction Industry // Procedia Engineering. V. 206. Нидерланды: [Elsevier BV](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=11587), 2017. С. 911-917.
100. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Ecological Risks in Residential Premises Arising from Thermal Insulation by Pouring // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 262. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2017.
101. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А., Смирнов Г.И. Assidents in Coal Mining from Perspective of Risk Theory // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 262. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2017.
102. Тимофеева С.С., Жмурова Т.М. Phytoremediation of Excavation in Eastern Siberia // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 189. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2017.
103. Тимофеева С.С., Стом Д.И., Грузнич О.В., Жданова Г.О., Кашевский, А.В., Саксонов М.Н., Балаян А.Е. Phytotechnological purification of water and bio energy utilization of plant biomass // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Vol. 52. United Kingdom: Institute of Physics (IOР), 2017.
104. Тимофеева С.С., Бодиенкова Г.М., Ратникова Е.С. Оценка профессиональных рисков для работников предприятий по производству асбоцементных изделий // Медицина труда и промышленная экология. №9. М.: Изд-во ФГБНУ НИИ медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова, 2017. С. 191.
105. Тимофеева С.С., Смирнов Г.И. Возможности использования магнийсиликатных отходов для снижения экологической нагрузки на атмосферу при самовозгорании угля // Вестник технологического университета. Т. 21, № 1. Казань: Изд-во КНИТУ, 2018. С. 66-70.
106. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Загрязнение атмосферы Прибайкалья в результате горения лесных горючих материалов // Вестник ИрГСХА. № 86. Иркутск: Изд-во ИрГСХА. С. 71-78.
107. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А., Гармышев В.В. Анализ, оценка, прогноз гибели и травмирования людей при пожарах в Российской Федерации // Вестник Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России. № 2. Санкт-Петербург: Издательство СПБ УГПС МЧС РФ, 2018. С. 1-8.
108. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Дубровин Д.В. Оценка вклада в загрязнение атмосферы техносферных и природных пожаров Иркутской области // Экология и промышленность России. Т. 22, № 9. Москва: ООО Калвис, 2018. С. 67-71.
109. Verkhozina, Valentina A., Verkhozina, Elena V., Shketova, Ludmila E., Timofeeva, Svetlana S. A study of biotechnological processing of sulphide gold-containing ores // Izvestiya Vuzov-Prikladnaya Khimiya I Biotekhnologiya. 2019, Vol. 9, Issue 1, pp. 109-117
110. Timofeeva S. S., Gudilova O. S., Stom D. I. Environmental consequences of using antibiotics in agriculture in the Baikal Region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022, Volume 979, Issue 1, 12120
111. Astrakhantseva A. Yu., Timofeeva S. S. Mining enterprises the Republic of Buryatia: impact on atmospheric air and environmental risks// Mining Informational and Analytical Bulletin. 2022, Issue 5-2, pp. 198-208
112. Timofeeva S. S., Garmyshev V. V. Carbon footprint of forest fires in the Irkutsk region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022, Volume 1061, Issue 1, 12065
113. Timofeeva S. S., Tyukalova O. V., Timofeev S. S. Environmental risk and possibilities of ciprofloxacin phytoremediation// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022, Volume 1061, Issue 1, 12025
114. Timofeeva S. S., Zueva V. A. Developing a technique for detecting nanoscale range particles in the air of the working area in a coal preparation plant// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022, Volume 1061, Issue 1, 12059
115. Timofeeva S. S., Tyukalova O. V., Shevchenko E. I., Stom D. I. Hybrid technology for ecological remediation of agricultural wastewater from antibiotics// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022, Volume 1045, Issue 1, 12018
116. Bryukhov M., Ulrikh D., Timofeeva S. Peat and Charcoal in Treatment of Iron-Containing Production Wastewater in Pipe Industry// Lecture Notes in Civil Engineering. 2022, Volume 168, pp. 535-542
117. Timofeeva S. S., Bodienkova G. M. Medical Waste as a Source of Antibiotic Contamination in Wastewater// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021, Volume 866, Issue 1, 12014
118. Sergienko S. E., Timofeeva S. S., Kupchinsky A. B., Chaneva G., Stom D. I., Kashina N. F. Study of Elodea canadensis elimination of Sodium Dodecyl Sulphate and NH4Cl// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021, Volume 866, Issue 1, 12025
119. Aleksandrova A. Yu., Timofeeva S. S. Impact of mining of common minerals on the environment and public health// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021, Volume 848, Issue 1, 12136
120. Timofeeva S. S., Ponamoreva O. N., Stom D. I. Possibilities of Using Phytoenergy Systems in the Ecological Rehabilitation of Contaminated Areas of the Baikal Region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021, Volume 720, Issue 1, 12050
121. Leonova M. S., Timofeeva S. S. Development of Dedusting Technology in the Silicon Production// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021, Volume 666, Issue 6, 62142
122. Aleksandrova A. Y., Timofeeva S. S. The Study of Dust Nanoparticles and Their Impact on the Health of Mining Workers// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021, Volume 666, Issue 3, 32030
123. Timofeeva S., Panasenkova E., Badienkova G., Shupletsova I. Environmental risks of using antibiotics in the Baikal region of Russia// E3S Web of Conferences. 2020, Volume 217, 9009
124. Aleksandrova A. Y., Timofeeva S. S. Features of overall and occupational morbidity rates among mine workers of marble and granite quarries of the Irkutsk Region// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, Volume 962, Issue 4, 42093
125. Gorbaev A. V., Gorlenko N. V., Timofeeva S. S. Use of oil sludge as a combustible additive for the production of bricks// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, Volume 962, Issue 4, 42031
126. Timofeeva S. S., Gorlenko N. V., Timofeev S. S. Possibility of ecological remediation of oil production territories with the use of industrial hemp// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, Volume 962, Issue 4, 42095
127. Timofeeva S. S., Timofeev S. S., Boboev A. A. Phytoremediation potential of aquatic plants in Uzbekistan for the treatment of cyanide-containing wastewater// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2020, Volume 962, Issue 4, 42096
128. Timofeeva S. S., Kislov E. V., Khudyakova L. I. Yoko-Dovyren layered dunite-troctolite-gabbro massif, North Baikal region, Russia: Structure, composition and use of mineral raw materials// Earth Science Frontiers. 2020, Volume 27, Issue 5 , pp. 262-279
129. Aleksandrova A. Y., Timofeeva S. S. Stone dust nanoparticles investigation and their role in the negative phenomena for mining workers formation// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 548, Issue 6, 62050
130. Timofeeva S. S., Drozdova I. V., Boboev A. A. Assessment of occupational risks of employees engaged in open-pit mining// E3S Web of Conferences. 2020, Volume 177, 6006
131. Aleksandrova A. Y., Timofeeva S. S. Analysing and Assessing the State of Safety Culture at the Mining Industry Facilities in the Irkutsk Region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 459, Issue 3, 32008
132. Gorlenko N. V., Timofeeva S. S. Assessment of the Impact on Natural Resources Associated with Oil and Gas Production in the Lena-Tunguska Oil and Gas Province// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 459, Issue 2, 22085
133. Khudyakova L. I., Kotova I. Yu., Timofeeva S. S. Composite binders from mining waste// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12053
134. Gorlenko N. V., Timofeeva S. S. Assessment of environmental damage from oil sludge to land resources in the Irkutsk Region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12021
135. Kuznetsova I. V., Timofeeva S. S. Green technologies in land recultivation for coal mining enterprises// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12075
136. Timofeeva S. S., Murzin M. A. Assessing the environmental risk of mining enterprises by the integral indicator of dust emission// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12067
137. Leonova M. S., Timofeeva S. S. Impact of dust emissions from the silicon production on working conditions// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12026
138. Timofeeva S. S., Smirnov G. I., Timofeev S. S., Latysheva S. V. Specialized alarm-initiating device for early detection of coal self-ignition// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12040
139. Bodienkova G. M., Timofeeva S. S. Accumulated ecological damage to the health of workers in the production of vinyl chloride// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12015
140. Timofeeva S. S., Timofeev S. S., Garmyshev V. V. Contribution of forest and peat fires to atmospheric pollution in the Irkutsk region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12066
141. Timofeeva S. S., Leonova M. S., Gorlenko N. V., Chang J. -H., Cheng S. -F. Composite sorbents based on waste from the crystalline silicon production and biochar// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 408, Issue 1, 12039
142. Aleksandrova A. Yu., Timofeeva S. S. Specificity of the charoite dust influence on human respiratory tracks// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020, Volume 421, Issue 6, 62011
143. Panasenkova E. Y., Timofeeva S. S., Artemova O. S. Aspects of Sustainable Development of Russian Regional Universities// E3S Web of Conferences. 2020, Volume 208, 9034
144. Timofeeva S. S., Skibo D. V. Working conditions of housing and communal services system and innovative technology to minimize occupational hazards for plumbers of emergency repair services// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019, Volume 687, Issue 6, 66005
145. Gorlenko N. V., Timofeeva S. S. Assessment of environmental damage to atmospheric air during development of oil and gas fields// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019, Volume 687, Issue 6, 66011
146. Leonova M. S., Timofeeva S. S., Murzin M. A. Dust load in silicon production and occupational risks// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2019, Volume 687, Issue 6, 66012
147. Aleksandrova A. Y., Timofeeva S. S. Assessment of the Impact of Mining Enterprises on the State of Atmospheric Air on the Results of Geochemical Snow Surveys// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 272, Issue 2, 22068
148. Leonova M. S., Timofeeva S. S. Environmental and economic damage from the dust waste formation in the silicon production// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 229, Issue 1, 12022
149. Timofeeva S. S., Murzin M. A. Man-made risks of coal mining enterprises// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 229, Issue 1, 12028
150. Gorlenko N. V., Timofeeva S. S. Assessment of environmental damage from oil sludge to land resources in the Irkutsk region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 229, Issue 1, 12019
151. Khudyakova L. I., Timofeeva S. S. Technological aspects for the treatment of magnesium silicate waste// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 229, Issue 1, 12029
152. Murzin M. A., Gorlenko N. V., Timofeeva S. S. Comparative assessment of emergency risks of mining enterprises in the Baikal region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 229, Issue 1, 12030
153. Timofeeva S. S., Lugovtsova N. Yu., Yan'Kova P., Timofeev S. S. Assessing the Unaccounted Environmental Pressure Caused by Endogenous Fires on the Rock Dumps of Kuzbass Overburden Rocks// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019, Volume 224, Issue 1, 12057
154. Lugovtsova N. Y., Timofeeva S. S., Statsenko S. V. Social risk in mines in kuzbass// Gornyi Zhurnal. 2019, Volume 2019, Issue 9, pp. 102-104
155. Ulrikh D. V., Timofeeva S. S., Timofeev S. S. Choice of sorbents for the pretreatment in the complex technology of phytoremediation// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018, Volume 451, Issue 1, 12235
156. Timofeeva S. S., Khamidullina E. A. Technological process of buildings construction as regards occupational risks// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018, Volume 451, Issue 1, 12089
157. Khudyakova L. I., Timofeeva S. S. The use of magnesium-silicate rocks in building material production// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018, Volume 451, Issue 1, 12042
158. Yu Aleksandrova A., Timofeeva S. S. Ecological risks observed during extracting semi-precious, facing and ornamental stones in Irkutsk region// IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2018, Volume 194, Issue 9, 92001
159. Aleksandrova A. J., Timofeeva S. S. Risk assessment for stonecutting enterprises Accidental risks in the course of petroleum production and stone extraction// IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2018, Volume 289, Issue 1, 12015
160. Khudyakova L. I., Timofeeva S. S. Practical use of nonmetalliferous raw materials copper-nickel deposits// South of Russia: Ecology, Development. 2018, Volume 13, Issue 4, pp. 157-165
161. Gorbunova Y. O., Karpukhina L. S., Tolstoy M. Y., Timofeeva S. S., Stom D. I. The production of biofuel and the generation of electricity by clostridium acetobutylicum in microbial fuel cells// International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM. 2018, Volume 18, Issue 4. 1, pp. 705-712
162. Timofeeva S. S., Garmyshev V. V., Dubrovin D. V. Assessment of the contribution to the pollution of the atmosphere of technogenic and natural fires in the Irkutsk Oblast// Ecology and Industry of Russia. 2018, Volume 22, Issue 9, pp. 67-71
163. Верхозина В.А., Верхозина Е.В., Шкетова Л.Е., Тимофеева С.С. Исследование биотехнологической переработки сульфидной золотосодержащей руды // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2019. Т. 9. № 1 (28). С. 109-117
164. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Астраханцева А.Ю. Мониторинг и оценка территориального индивидуального риска гибели и травмирования людей при пожарах на территории республики бурятия // Безопасность жизнедеятельности. 2022. № 8 (260). С. 39-44
165. Астраханцева А.Ю., Тимофеева С.С. Горнодобывающие предприятия республики бурятия: воздействие на атмосферный воздух и экологические риски // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2022. № 5-2. С. 198-208
166. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Тюкалова О.В. Оценка потенциальных рисков для здоровья населения байкальского региона при употреблении продуктов, загрязненных антибиотиками // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2022. Т. 30. № 3. С. 312-325
167. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А., Дроздова Т.И. Природные и техногенные риски южного прибайкалья // Проблемы анализа риска. 2022. Т. 19. № 3. С. 32-44
168. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Вецелис О.В. Анализ и оценка трудового процесса пожарных иркутской области // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. 2022. Т. 11. № 2 (58). С. 207-211
169. Тимофеев С.С., Тимофеева С.С. Цифровое будущее охраны труда // ХХI век. Техносферная безопасность. 2022. Т. 7. № 1 (25). С. 51-62
170. Тимофеева С.С., Гармышев В.В. Ландшафтные пожары в иркутской области: экологические последствия // ХХI век. Техносферная безопасность. 2022. Т. 7. № 2 (26). С. 179-188
171. Тимофеева С.С., Смирнов Г.И. Риски самовозгорания угля и технологии их индикации // ХХI век. Техносферная безопасность. 2022. Т. 7. № 3 (27). С. 264-274
172. Плотникова Г.В., Кузнецов К.Л., Тимофеева С.С., Морозов Р.О., Шеков А.А. Теплые полы как причина возникновения пожаров // Пожаровзрывобезопасность. 2021. Т. 30. № 3. С. 41-53
173. Степанов Р.Н., Шеков А.А., Плотникова Г.В., Кузнецов К.Л., Тимофеева С.С. Идентификация следов инициаторов горения в продуктах термического разложения ламинатов методом флуоресцентного анализа // Пожаровзрывобезопасность. 2021. Т. 30. № 4. С. 27-35
174. Тимофеева С.С., Груздева О.Е. Профессиональные риски в строительстве и "регуляторная гильотина" // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2021. Т. 21. № 2. С. 32-43
175. Александрова А.Ю., Тимофеева С.С. Пылевидная фракция гранитов, мигматитов, мраморизированных известняков, офиокальцитов как носитель наноразмерных частиц пыли // Известия Иркутского государственного университета.Серия: Науки о Земле. 2021. Т. 36. С. 3-15
176. Тимофеева С.С., Груздева О.Е. Условия труда на объектах экономики иркутской области и реализация риск-ориентированного подхода // ХХI век. Техносферная безопасность. 2021. Т. 6. № 1 (21). С. 114-129
177. Тимофеева С.С., Гудилова О.С. Антибиотики в окружающей среде: состояние и проблемы // ХХI век. Техносферная безопасность. 2021. Т. 6. № 3 (23). С. 251-265
178. Любимкина Т.А., Тимофеева С.С., Иванова С.В. Оценка профессионального выгорания работников средств массовой информации // ХХI век. Техносферная безопасность. 2021. Т. 6. № 4 (24). С. 369-378
179. Гармышев В.В., Тимофеева С.С., Ващалова Т.В., Дубровин Д.В. Сравнительный анализ и оценка фактических и нормативных значений числа людей, погибших при пожарах на территории прибайкалья // Безопасность жизнедеятельности. 2020. № 3 (231). С. 30-35
180. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В., Тимофеев С.С. Возможности использования фиторемедиционнго потенциала и сорбционно-габионных модулей в ревитализации техногенно-нарушенных территорий южного урала // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S6. С. 17-41
181. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В., Тимофеев С.С. Фитомайнинг как технология ревитализации территории меднорудных месторождений южного урала // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S6. С. 3-16
182. Тимофеева С.С., Ульрих Д.В., Тимофеев С.С. Использование фиторемедиционного потенциала декоративных кустарников в ревитализации техноземов карабашского промузла // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S6. С. 42-50
183. Тимофеева С.С., Попова Н.А. Производство железобетонных изделий в байкальском регионе и профессиональные риски // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2020. Т. 20. № 2. С. 39-48
184. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Дубровин Д.В., Баатарсурен С. Анализ и оценка пожарных рисков на объектах техносферы прибайкалья // Безопасность в техносфере. 2020. Т. 9. № 1. С. 49-54
185. Горленко Н.В., Мурзин М.А., Тимофеева С.С. Комплексная оценка экологических рисков объектов нефтегазодобычи // Транспорт и хранение нефтепродуктов и углеводородного сырья. 2020. № 1. С. 48-52
186. Горленко Н.В., Мурзин М.А., Тимофеева С.С. Корреляция профессиональных компетенций и риска персонала объектов нефтегазодобычи // Профессиональное образование в России и за рубежом. 2020. № 1 (37). С. 133-138
187. Горленко Н.В., Мурзин М.А., Тимофеева С.С. Сравнительная оценка экологического ущерба от загрязнения атмосферы при разработке нефтегазоносных месторождений // Московский экономический журнал. 2020. № 1. С. 9
188. Тимофеева С.С., Черных С.С. Моббинг как фактор профессионального риска в современной высшей школе // ХХI век. Техносферная безопасность. 2020. Т. 5. № 1 (17). С. 89-107
189. Тимофеева С.С., Попова Н.А. Инновации в охране труда для нефтедобычи // ХХI век. Техносферная безопасность. 2020. Т. 5. № 2 (18). С. 198-210
190. Тимофеева С.С., Шуплецова И.Д. Прогнозирование экологических рисков микрополлютантов в байкальском регионе // ХХI век. Техносферная безопасность. 2020. Т. 5. № 3 (19). С. 269-283
191. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Таскаев А.А. Риски дорожно-транспортных происшествий в иркутской области // ХХI век. Техносферная безопасность. 2020. Т. 5. № 4 (20). С. 411-420
192. Тимофеева С.С., Дроздова И.В., Тимофеев С.С. Современные требования к оценке профессиональных рисков на объектах золотодобычи // Науки о Земле и недропользование. 2020. Т. 43. № 2 (71). С. 242-255
193. Тимофеева С.С., Попова Н.А. Профессиональные риски на объектах нефтегазодобычи иркутской области // Науки о Земле и недропользование. 2020. Т. 43. № 4 (73). С. 476-485
194. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Цифровой сторителлинг как технология подготовки специалистов направления "техносферная безопасность" // Безопасность жизнедеятельности. 2019. № 6 (222). С. 46-51
195. Тимофеева С.С., Богатова Д.В., Тимофеев С.С. Риск-ориентированный подход в обеспечении безопасности труда в социальной сфере иркутской области // ХХI век. Техносферная безопасность. 2019. Т. 4. № 1 (13). С. 78-91
196. Гармышев В.В., Тимофеева С.С., Дубровин Д.В. Анализ и оценка последствий чрезвычайных ситуаций на территории россии // ХХI век. Техносферная безопасность. 2019. Т. 4. № 2 (14). С. 160-170
197. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Смирнов Г.И., Дубровин Д.В. Мониторинг зависимости последствий пожаров от уровня урбанизации и развития техносферы на региональном уровне // ХХI век. Техносферная безопасность. 2019. Т. 4. № 4 (16). С. 474-483
198. Гармышев В.В., Тимофеева С.С., Ващалова Т.В., Дубровин Д.В. Ретроспективный анализ и оценка общественной опасности пожаров в показателях риска на территории иркутской области // Современные проблемы гражданской защиты. 2019. № 4 (33). С. 35-42
199. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Дубровин Д.В. Оценка вклада в загрязнение атмосферы техносферных и природных пожаров в иркутской области // Экология и промышленность России. 2018. Т. 22. № 9. С. 67-71
200. Тимофеева С.С., Гармышев В.В., Дубровин Д.В. Методология и оценка загрязнения атмосферы, создаваемого пожарами на объектах техносферы в сибирском федеральном округе // Безопасность жизнедеятельности. 2018. № 7 (211). С. 52-58
201. Тимофеева С.С., Смирнов Г.И. Возможности использования магнийсиликатных отходов для снижения экологической нагрузки на атмосферу при самовозгорании угля // Вестник Технологического университета. 2018. Т. 21. № 1. С. 66-70
202. Тимофеева С.С., Мурзин М.А. Комплексная оценка экологических рисков горнодобывающих предприятий байкальского региона // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S27. С. 100-112
203. Сутырина Е.Н., Тимофеева С.С. Изменчивость температуры поверхности воды оз. Байкал в 2015 г. По данным радиометра avhrr // Естественные и технические науки. 2018. № 10 (124). С. 114-116
204. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С., Цветкун Н.В. Условия труда и профессиональные риски в строительных организациях иркутской области // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2018. Т. 18. № 3. С. 46-52
205. Тимофеева С.С., Тимофеев С.С. Полигон твердых бытовых отходов в ольхонском районе как источник экологических рисков на байкальской природной территории // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Строительство и архитектура. 2018. Т. 18. № 4. С. 18-22
206. Гармышев В.В., Дубровин Д.В., Тимофеева С.С. Загрязнение атмосферы прибайкалья в результате горения лесных горючих материалов // Вестник ИрГСХА. 2018. № 86. С. 71-78
207. Худякова Л.И., Тимофеева С.С. Практическое использование нерудного сырья медно-никелевых месторождений // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13. № 4. С. 157-165
208. Сутырина Е.Н., Тимофеева С.С. Применение интерполяции спутниковых данных для восстановления значений температуры поверхности воды оз. Байкал // Известия Иркутского государственного университета.Серия: Науки о Земле. 2018. Т. 26. С. 114-124
209. Тимофеева С.С., Хамидуллина Е.А., Гармышев В.В. Анализ, оценка, прогноз гибели и травмирования людей при пожарах в российской федерации // Научно-аналитический журнал "Вестник Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России". 2018. № 2. С. 1-9
210. Тимофеева С.С. Риск-ориентированный подход при подготовке магистрантов по программе "народосбережение. Управление экологическими, профессиональными и аварийными рисками" // Астраханский вестник экологического образования. 2018. № 6 (48). С. 62-66
211. Гармышев В.В., Тимофеева С.С., Дубровин Д.В., Чебыкина И.В., Назарова Н.А. Ретроспективная оценка общественной опасности пожаров в российской федерации в показателях риска // ХХI век. Техносферная безопасность. 2018. Т. 3. № 1 (9). С. 65-75
212. Дубровин Д.В., Гармышев В.В., Тимофеева С.С. Загрязнение атмосферы в результате горения лесных горючих материалов в селитебной, ландшафтно-рекреационной, пригородной зонах городов и населенных пунктов иркутской области // ХХI век. Техносферная безопасность. 2018. Т. 3. № 2 (10). С. 35-43
213. Тимофеева С.С. Фитомайнинг: современное состояние и перспективы // ХХI век. Техносферная безопасность. 2018. Т. 3. № 3 (11). С. 112-128
214. Тимофеева С.С. Техносферная безопасность байкальского региона: современное состояние и проблемы // ХХI век. Техносферная безопасность. 2018. Т. 3. № 4 (12). С. 75-90