**Сводный список результатов проверки на антиплагиат ВКР студентов каф. Э9 за 2018**

Э9-47М

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО студента | Название темы | Результат проверки, % |
| 1. Алексанян А.Н. | Интенсификация методов очистки сточных вод общесплавной канализационной системы | 18.7 |
| 2. Алексанян М.М | Исследование процессов и разработка технологии сорбции тяжелых металлов из сточных вод при помощи активного ила | 28.0 |
| 3. Вылегжанина Е.С. | Исследование влияния определяющих параметров гидродинамического фильтра на эффективность очистки с применением вероятностно-статистической модели разделения дисперсной фазы | 13.8 |
| 4. Диденко А.Ф. | Исследование и разработка безреагентных методов очистки сточных вод | 23.9 |
| 5. Киселева Д.А. | Исследование структуры течения в гидродинамическом фильтре с защитной  перегородкой | 2.0 |
| 6. Краснова Н.А. | Исследование изменений гранулометрического состава загрязнений в аппаратах очистки воды с восходящим потоком | 15.0 |
| 7. Кубасова Д. | Совершенствование методов очистки сточных вод снегоплавильных пунктов селитебных территорий | 35.7 |
| 8. Рузавина Р.С. | Интенсификация мембранной очистки с помощью виброакустического воздействия | 21.1 |
| 9. Стельмах Е.С. | Разработка способа и установки для физико-химической очистки воды с использованием эжектационной системы подачи и дозирования реагентов | 11.7 |
| 10. Устинова А.С. | Интенсификация флотационной очистки сточных вод с использованием эжекционной аэрации | 3.8 |
| 11. Черемушкина О.В. | Мониторинг водного бассейна Волги и Дона | 2.5 |
| 12. Шунова К.С. | Повышение эффективности очистки сточных вод на НПЗ методом механической флотации | 2.6 |

Э9-48М

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО студента | Название темы | Результат проверки, % |
| 1. Богомолова А.Д. | Исследование и определение уровней риска источников опасности на территории г. Севастополь | 5.3 |
| 2. Зайцева А.Ю. | Обоснование расположения и расчет объемов материальных резервов для ликвидации чрезвычайных ситуаций в иркутской области  На основе анализа техногенного и природного рисков в интересах министерства чрезвычайных ситуаций РФ | 9.5 |
| 3. Койда А.Г. | Исследование воздействий на подводные магистральные нефтепроводы и разработка рекомендаций при определении параметров их безопасного размещения в прибрежных зонах | 11.9 |
| 4. Кузнецова П.В. | Повышение пожарной безопасности уникального комплекса высотных зданий | 12.7 |
| 5. Меликова М.Т. | Разработка методических подходов к анализу риска возникновения ЧС на радиационно-опасных производственных объектах с использованием систем дистанционного зондирования Земли | 12.4 |
| 6. Москалец Е.В. | Проверке на антиплагиат не подлежит | ДСП |
| 7. Мухамеджанова Е.Р | Повышение безопасности аварийно-спасательных и других неотложных работ при аварии с разрушением реактора на АЭС | 8.8 |
| 8. Павлова Е.К. | Повышение безопасности объектов нефтегазового комплекса на основе прогнозирования аварий и чрезвычайных ситуаций и разработка методических указаний для ПК TOXI+Risk | 13.1 |
| 9. Савельева Я.Э. | Проверке на антиплагиат не подлежит | ДСП |
| 10. Трубникова А.Э. | Проверке на антиплагиат не подлежит | ДСП |
| 11. Шайдуллина А.Ф. | Проверке на антиплагиат не подлежит | ДСП |
| 12. Шакурова А.Р. | Обоснование мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации магистральных газопроводов в зонах активных тектонических разломов | 8.4 |
| 13. Яшина Д.И. | Разработка методических подходов по расчету концентрации в атмосферном воздухе опасных веществ при аварийных выбросах на примере легких  газов | 13.7 |

Э9-49М

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО студента | Название темы | Результат проверки, % |
| 1. Астраханцева А.Д. | Разработка и исследование системы активного поглощения звука | 11.2 |
| 2. Долгих Е.А. | Исследование особенностей воздействия тональных шумов через оценку зрительной работоспособности и внимания работника | 5.5 |
| 3. Дубская Н.А. | Расчет акустической эффективности глушителей шума микролитражного ДВС | 26.7 |
| 4. Дудьев Т.И. | Расчет уровней автотранспортного шума на защищаемой территории при проектировании акустических экранов | 6.2 |
| 5. Иванушкина А.В. | Градиентный поглотитель звука | 2.4 |
| 6. Ионов И.А. | Разработка стенда для исследования акустических характеристик звукопоглощающих материалов | 7.6 |
| 7. Ионов Ф.С. | Акустика малого зала дворца культуры МГТУ им. Н.Э. Баумана | 24.3 |
| 8. Ленёва А.В. | Исследование влияния воздействия шума на профессиональную работоспособность | 4.6 |
| 9. Трофимов С.А. | Разработка и создание акустической заглушенной камеры Мытищинского филиала | 6.3 |
| 10. Юкова О.А. | Исследование акустической эффективности объемных поглотителей звука | 10.6 |

Э9-81Б

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО студента | Название темы | Результат проверки, % |
| 1. Алавердян А.С. | Система очистки воздуха деревообрабатывающего комбината на примере Люберецкого ДОК №13 | 36.7 |
| 2. Багдатьев А.Д. | Обеспечение безопасности участка производства уран–гадолиниевого топлива | 20.5 |
| 3. Баймуратова Л.А. | Обеспечение безопасности условий труда  в офисном помещении | 39.5 |
| 4. Байтасова А. | Разработка комплекса мероприятий по улучшению условий труда на вагоноремонтном производстве | 11.8 |
| 5. Горлатова М.А. | Разработка комплекса мероприятий по улучшению условий труда при производстве цемента | 36.6 |
| 6. Ехлаков Р.С. | Разработка комплекса мероприятий по улучшению условий труда цеха металлообработки | 25.2 |
| 7. Жилина А.Е. | Проведение специальной оценки условий труда на рабочих местах цеха РТИ и разработка плана мероприятий по охране труда | 34.5 |
| 8. Лялина В.С. | Разработка комплекса мероприятий по безопасности труда и охране окружающей среды для предприятия по утилизации ЖК-мониторов | 39.0 |
| 9. Матвеева К.А. | Оценка условий труда на кондитерском производстве | 25.1 |
| 10. Мусахан Б.Д. | Обеспечение безопасности на участке сварки | 28.3 |
| 11. Непомнящая А.С. | Разработка комплекса мероприятий по улучшению условий труда в покрасочной камере | 17.6 |
| 12. Ованнисян С.Н. | Расчет и проектирование акустического экрана в городской застройке | 13.3 |
| 13. Окс А.Ю. | Разработка мероприятий по улучшению условий труда цеха деревообрабатывающего комбината |  |
| 14. Портнов Р.А. | Оценка безопасности и экологичности производства в литейном цехе | 30.8 |
| 15. Топчаева А.А. | Специальная оценка условий труда в цехе механической обработки | 19.4 |
| 16. Фесенко А.Ю. | Разработка мероприятий по улучшению условий труда на предприятии животноводства | Предв. проверку не прошла |
| 17. Фирсова О.В. | Оценка безопасности и экологичности деревообрабатывающего производства | 36.7 |

Э9-82Б

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО студента | Название темы | Результат проверки, % |
| 1. Александрова Д.М. | Установка для очистки попутного газа от сероводорода | 8.2 |
| 2. Алексеева Д.Ф. | Разработка системы очистки воды для оборотного водопользования покрасочных камер для автомобилей | 1.2 |
| 3. Беловолова А.Л. | Разработка системы очистки вентиляционных выбросов цеха по производству инсектицидов | 7.2 |
| 4. Болдырев М.Д. | Расчет системы очистки выбросов атомной электростанции | 13.7 |
| 5. Виговская Е.О | Исследование систем импульсной регенерации рукавного фильтра для обеспыливания отходящих газов шахтных печей в металлургическом производстве | 20.4 |
| 6. Вишневский А.А. | Исследование акустической ситуации на территории парка Рассказовка | 17.8 |
| 7. Горбенко М.Ю. | Разработка схемы очистки дымовых газов от вредных выбросов при сжигании угля Бакининского месторождения для энергоблока 300МВт | 11.5 |
| 8. Кабанов А.В. | Разработка системы очистки газов на медеплавильном заводе по переработке вторичного сырья | 13.4 |
| 9. Кизилова А.С. | Доочистка сточных вод с нефтесодержащими примесями с использованием мембранного биореактора | 9.9 |
| 10. Мельникова В.М. | Разработка системы очистки поверхностных сточных вод с территории авторемонтного предприятия | 13.1 |
| 11. Мемешкина Е.С. | Очистка сточных вод станции техобслуживания автомобилей | 11.5 |
| 12. Рядинская В.А. | Разработка судовой системы водоподготовки | 16.0 |
| 13. Самойлова А.А. | Расчет системы очистки сточных вод лакокрасочного производства | 14.4 |
| 14. Сапрыкина М.С. | Разработка системы очистки  пластовых вод | 31.4 |
| 15. Слободянюк И.О. | Разработка стенда для системы активного гашения шума | 24.3 |
| 16. Терехова О.Н. | Разработка технологической схемы очистки загрязненных почв | 16.3 |
| 17. Толстова Д.А. | Разработка технологической схемы очистки сточных вод кондитерского цеха | 2.7 |

Э9-83Б

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО студента | Название темы | Результат проверки, % |
| 1. Антонихина Д.А. | Прогнозирование последствий аварий на объекте с выбросом легковоспламеняющихся жидкостей | 28.2 |
| 2. Березнева В.В. | Проверке на антиплагиат не подлежит | ДСП |
| 3. Варначева А.И. | Адаптация инструментария глобальной инициативы ООН «Миллион безопасных школ» на примере оценки сейсмических рисков для образовательных организаций г.Севастополь | 17.0 |
| 4. Камалетдинова Д.Р. | Учет когнитивных и поведенческих особенностей человека в моделях эвакуации населения при пожаре | 7.8 |
| 5. Каныгин А.П. | Анализ риска на нефтяной платформе арктического шельфа РФ | 1.8 |
| 6. Оленина Е.А. | Оценка индивидуального, коллективного и потенциального территориального риска на резервуарном парке нефтебазы | 9.6 |
| 7. Сафронов А.С. | Методика измерения и оценки уровня шума на рабочем месте для целей специальной оценки условий труда | 9 |
| 8. Шепилова А.А. | Анализ риска возникновения ЧС на магистральных нефтепроводах в многолетнемерзлых грунтах и методы мониторинга | 12.2 |
| 9. Шрам Д.Р. | Оптимизация процесса управления попуском воды гидротехническими сооружениями с учетом повышения безопасности прилегающих территорий | 8.7 |