

Кленин И.С., Статюха И.М., Елфимов К.А., Азарова М.Д. Исследования пылевого загрязнения жилой зоны вблизи строительной площадки.	3
Богомолов В.А. Анализ сайтов экологических проектных организаций.	6
Богомолов В.А. Обзор сайтов экологических организаций и предложения по их улучшению.	8
Жукова Н.С., Буланов В. Н. Негативное воздействие химического производства на человека и окружающую среду.	14
Волкова Е.С., Добринский Д.Р., Татов А.С., Солодовникова К.В. Исследование пыли масложирового производства на городскую среду.	16
Е.С.Волкова, Татов А.С., Калюжина Е.А. Нормативы в масложировом производстве, как взрывопожароопасном объекте.	19
Городничая А.Н., Волкова Е.С., Сеимова Г.В., Лаврентьева Л.М. О инженерно-экологических изысканиях при подготовке земельных участков под строительство.	22
Дериченко А. В., Лаврентьева Л. М. Анализ методов снижения пылеудаления на временных автодорогах строительных площадок.	25
Джаши В.В., Джаши Д.Б. Технологический процесс получения капронового волокна.	29
Джаши Д.Б., Джаши В.В. Радиационная обстановка Волгоградской области.	32
Джаши В.В., Джаши Д.Б. Проблемы защиты окружающей среды на предприятии ОАО "Сибур-Волжский".	35
Иванова Ю.П., Шаповалова Ю.А. Анализ метеорологических условий Волгограда в период времени с 2014 по 2018 гг., их влияние на распространение выбросов в атмосферном воздухе.	38
Иванова Ю.П., Шаповалова Ю.А. Иванова О.О. Об итогах генеральной реконструкции исторической части бульвара	44

проспекта им. В.И. Ленина г. Волгограда периода 2006 – 2018 гг.

- Кожин И.И., Статюха И.М., Елфимов К.А., Лаврентьевна Л.М. Определение суммарного количества пыли, выделившийся в атмосферный воздух и воздух рабочей зоны при работе кран-краншера. 48
- Кожникова В.А. Стрекалов С.Д. Системный анализ опасностей в строительстве. 52
- Кошкарёв К.С. Оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ при ликвидации свалки Кировского района города Волгограда. 56
- Кошкарёв К.С., Кузубова А.А. К актуальным проблемам утилизации отходов в РФ. 59
- Жукова Н.С., Кравчук И.М. Вредные факторы производственного процесса металлоконструкций способом горячего цинкования. 61
- Кузубова А.А., Кошкарёв К.С. Особенности физического метода переработки отходов стеклопластика. 64
- Лаврентьева Л.М. Изменение концентрации твердых взвешенных частиц (ТВЧ<sub>х</sub>) в атмосферном воздухе после прекращения работ по разрушению элементов строительных во время сноса. 67
- Лаврентьева Л.М. Исследования загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ сносу и ликвидации зданий и сооружений на этапе разрушения строительных конструкций. 71
- Литвина Т.Р. Системный анализ опасностей в косметической сфере и меры осторожности. 73
- Лясин. Р. А. Шум и его воздействие на организм человека. 76
- Приказчиков Д.С., Мартынов Е.А., Сулимова Ю.А. Современная система автомобильного транспорта как экологическая проблема РФ. 80
- Мартынова Е.В., Боженкова А.С. Мониторинг загрязнения мелкодисперсной пылью остановок общественного транс-

порта в Ворошиловском районе.

- Сопит А.В., Мартынова Е.В., Кленин И.С., Товаренко Е.А., Сущенко Р. В. Мониторинг распределения мелкодисперсных частиц пыли в аудитории при строительных работах. 87
- Мартынова Е.В., Скивко А.В., Боженкова А.С. Зависимость запыленности спортивного зала от времени года. 92
- Медведева Я.Е., Стрекалов С.Д. Средства индивидуальной защиты при утечки хлора. 97
- Милитонян К.М. Неблагоприятные факторы, влияющие на рабочих, занятых на производстве карбида кремния. 102
- Панжева Л.С., Шаповалова Ю.А., Стрекалов С.Д. Средства индивидуальной защиты при работе с угловой шлифовальной машиной. 105
- Румянцев Р.Р., Курасов А.Н., Бушнев Д.Д. Исследование условий труда по СОУТ и оценка влияния производственных факторов на работников, занятых в отделениях шиномонтажа в условиях автоколонны. 109
- Сахарова А.А., Котовчихина Е.А., Гильгенберг А.Ю., Мартынова Е.В. Утилизация жидких бытовых отходов – снижение вредного воздействия на окружающую среду. 113
- Сахарова А.А., Ничипорова А.Р., Сизова А.А. Поверхностные сточные воды, как антропогенный источник загрязнения на окружающую среду. 116
- Сахарова А.А., Боженкова А.С., Мартынова Е.В. Строительная пыль и ее вредное воздействие на организм человека. 118
- Сергина Н.М., Курасов А.Н., Румянцев Р.Р. О влиянии эффективности систем аспирации на запыленность воздуха в производственных помещениях. 121
- Сергина Н.М., Шуршиков С.В., Курасов А.Н., Румянцев Р.Р. Возможности снижения энергозатрат при эксплуатации систем пылеулавливания. 123
- Сидельникова О.П., Бушнев Д.Д., Румянцев Р.Р. Анализ причин аварий на объектах по производству дибутилфталата. 126

Сидельникова О.П. Актуальные проблемы охраны труда в строительстве.	128
Сидельникова О.П. Радиационная безопасность в строительных комплексах.	133
Тертишников И. В. , Кленин И. С. Изучение пылевого загрязнения воздуха рабочей зоны при производстве депрессора углерода.	138
Тертишников И. В., Кленин И. С. Исследование запыленности рабочей зоны при производстве депрессора углерода.	140
Тумасян С. А., Паламарчук А. А., Стрекалов С.Д. Системный анализ опасностей при пожаре на предприятиях и применяемые средства индивидуальной защиты.	142
Стрекалов С. Д., Хаустова Е. П. Исследование воздействий транспортных средств на окружающую среду с целью обоснования необходимости управленческих решений по обеспечению экологической безопасности в городах.	146
Хрестенко Р.В. О возможности применения глины взамен песка для сбора разливов и проливов нефтепродуктов в городской среде.	151
Хрестенко Р.В. О нефтесодержащих отходах при проливах нефтепродуктов на АЗС.	154
Дериченко А. В., Лаврентьева Л. М. О результатах исследования загрязнением радоном, территории строительства в Котельниковском районе.	158
Дериченко А. В., Трофимова В. В., Маркин В. С., Боженкова А. С. О новых альтернативных экологически чистых источниках энергии.	162
Добринский Д. Р., Дериченко А. В., Горшков Е. В., Васильев А. Н. О комплексном анализе пылевого загрязнения придорожной территории г. Волгограда.	166
Сидельникова О. П., Алтынов К. С., Азаров А. В. Фракционная эффективность аппарата на встречных закрученных потоках при организации отсоса из бункерной зоны на предприятиях по хранению зерна	170
Сидельникова О. П., Статюха И.М., Алтынов К.С. О значимо-	174

сти проведения научно-исследовательских работ при установлении нормативов ТКО уполномоченными органами РФ

Князев А.Б., Чебанова С.А. Точечная застройка или естественный рост современного города 178