

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., Буранов В. Н. Негативное воздействие хими- ческого 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 мас- ложировом производстве, как взрывопожароопасном объек- те.	19
Городничая А.Н., Волкова Е.С., Сеимова Г.В., Лаврентьева Л.М. О инженерно-экологических изысканиях при подго- товке земельных участков под строительство.	22
Дериченко А. В., Лаврентьева Л. М. Анализ методов сниже- ния пылеудаления на временных автодорогах строительных площадок.	25
Джаши В.В., Джалиш Д.Б. Технологический процесс получе- ния капронового волокна.	29
Джаши Д.Б., Джалиш В.В. Радиационная обстановка Волго- градской области.	32
Джаши В.В., Джалиш Д.Б. Проблемы защиты окружающей среды на предприятии ОАО "Сибур-Волжский".	35
Иванова Ю.П., Шаповалова Ю.А. Анализ метеорологиче- ских 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

Кожин И.И., Статюха И.М., Елфимов К.А., Лаврентьевна Л.М. Определение суммарного количества пыли, выделив- шийся в атмосферный воздух и воздух рабочей зоны при ра- боте кран-крашера.	48
Кожникова В.А. Стрекалов С.Д. Системный анализ опасно- стей в строительстве.	52
Кошкарев К.С. Оценка воздействия выбросов загрязняющих веществ при ликвидации свалки Кировского района города Волгограда.	56
Кошкарев К.С., Кузубова А.А. К актуальным проблемам утилизации отходов в РФ.	59
Жукова Н.С., Кравчук И.М. Вредные факторы произ- водственного процесса металлоконструкций способом горя- чего цинкования.	61
Кузубова А.А., Кошкарев К.С. Особенности физического метода переработки отходов стеклопластика.	64
Лаврентьева Л.М. Изменение концентрации твердых взве- шенных частиц (TBC_x) в атмосферном воздухе после пре- кращения работ по разрушению элементов строительных во время сноса.	67
Лаврентьева Л.М. Исследования загрязнения атмосферного воздуха при проведении работ сноса и ликвидации зданий и сооружений на этапе разрушения строительных конструк- ций.	71
Литвина Т.Р. Системный анализ опасностей в косметиче- ской 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. Совре- менная система автомобильного транспорта как экологиче- ская проблема РФ.	80
Мартынова Е.В., Боженкова А.С. Мониторинг загрязнения мелкодисперсной пылью остановок общественного транс-	84

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 в замен 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 устано-
новлении нормативов ТКО уполномоченными органами РФ

Князев А.Б., Чебанова С.А. Точечная застройка или есте- 178
ственный рост современного города