

<i>Предисловие</i>	5
<i>Куролап С.А., Якушев А.Б., Виноградов П.М., Карпова А.П.</i>	
<i>Оценка экологического риска от воздействия автотранспортного комплекса в крупных городах Центрального Черноземья</i>	6
<i>Клепиков О.В., Никитин С.И., Молоканова Л.В., Студеникина Е.М.</i>	
<i>Организация мониторинга неблагоприятных факторов окружающей среды на территории Лискинского района Воронежской области и его результаты</i>	41
<i>Прожорина Т.И., Куролап С.А., Нагих Т.В.</i>	
<i>Анализ антропогенного воздействия на экологическое состояние малых рек Воронежской области</i>	48
<i>Прожорина Т.И., Нагих Т.В., Квашнин Д.С.</i>	
<i>Исследование влияния сбросов Лискинских городских очистных сооружений на качество воды реки Дон (по материалам экспедиционных исследований).....</i>	58
<i>Клепиков О.В., Калашников Ю.С., Оберемко В.А., Баскакова А.Г.</i>	
<i>Геоэкологический анализ влияния техногенных факторов на качество воды в реке Дон.....</i>	75
<i>Мамчик Н.П., Клепиков О.В., Калашников Ю.С., Попова Л.В.</i>	
<i>Оценка риска для здоровья населения, обусловленного качеством питьевой воды в сельских районах Воронежской области.....</i>	89
<i>Иванова Е.Ю.</i>	
<i>Динамика изменения состояния приземного слоя атмосферы в городе Нововоронеж, определяемая биологическими методами</i>	95
<i>Иванова Е.Ю.</i>	
<i>Определение содержания хлорофилла в листьях тополя черного в левобережной части города Воронеж</i>	105
<i>Клевцова М.А., Багмутова Т.В.</i>	
<i>Оценка экологического состояния почвенного покрова города Калача Воронежской области.....</i>	110

Клевцова М.А., Моргунова Ю.П.

Оценка влияния железнодорожного транспорта на почвенный покров (по материалам экспедиционных исследований в городе Рассошь Воронежской области) 124

Середа Л.О., Куролап С.А.

Локальные техногенные аномалии тяжелых металлов и нефтепродукты в почвенном покрове города Воронежа 134

Мамчик Н.П., Загузова А.А., Мананикова П.В.,

Самодурова Н.Ю., Клепиков О.В.

Анализ заболеваемости бешенством среди животных на территории Воронежской области за период 2013-2017 годы 151

Сведения об авторах

160