

98-19559

2023

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ, ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
В 2023 ГОДУ**

24-05183

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024

**КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ, ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
В 2023 ГОДУ**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
2024**

Авторский коллектив:

Азёмов Д.Т., Александрова К.В., Ахматович Н.А., Бам Р.А., Бобылева Н.В., Богатырев И.В., Богданов Д.В., Бодрова М.А., Бондаренко Н.В., Боркин И.В., Боровикова О.А., Бородин Е.С., Бровкина С.А., Вишнякова Е.Н., Волокитина Е.В., Гарбарук К.М., Герасимов А.В., Герман А.А., Головина Н.М., Григорьев А.С., Двинянина О.В., Дрозд Н.В., Дудиловская И.В., Езерская С.В., Жигунова Н.А., Жуковброкина А.Ю., Загайнова М.С., Иванченко К.В., Ипатова С.В., Казаков А.Г., Казаков И.Д., Каряжа Р.Л., Киселева М.Э., Ковалёва Т.В., Коваленко А.Е., Козловский В.В., Козьминых М.Ю., Кокорин А.И., Константинова О.В., Корнева М.Ю., Коршак К.А., Крюкова И.М., Кузьмин В.А., Кучаев А.В., Кушушкин А.М., Ладина К.А., Лебединская В.С., Ли Т.А., Луковская А.А., Лукьянчук М.Ю., Мельников М.А., Мишуловина Н.Ю., Молодых И.А., Морозкова Т.А., Морозова Е.И., Морозова И.А., Мощеникова Н.Б., Мурашева В.М., Новожилова Н.В., Павлова Т.А., Пожинская И.А., Прохоров А.Л., Рагимов Р.А., Решетов В.В., Сабинина Т.В., Савенкова Г.Б., Савченко М.В., Самосейко С.Г., Самусевич А.В., Сапон О.П., Седунова М.И., Селиванов В.С., Сёмова Е.В., Сергеева Н.А., Серебрицкий И.А., Сидоров А.С., Силина И.В., Смирнов Н.А., Смирнова О.С., Сорокина Д.А., Страхов М.А., Суслова Д.В., Сычева О.А., Тесленко И.В., Ткаченко М.А., Тотмянина Д. П., Уласевич В.В., Фатьянова Е.В., Филиппов Н.Б., Фомина Л.Б., Фрумин Г.Т., Химченко П.В., Челибанов В.П., Чичерин С.С., Шакуров В.А., Широков О.Н., Широян М.М., Шишкин М.А., Штанделис Е.А., Шундрин Ю.А., Шурухин А.С., Яновский И.С.

О-92 ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2023 ГОДУ / под редакцией А.В.Германа, И.А.Серебрицкого, СПб, 2024, 540 с.

Обзор «Охрана окружающей среды, природопользование и обеспечение экологической безопасности в Санкт-Петербурге в 2023 году» подготовлен Комитетом по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга. В обзоре рассмотрены: система организации охраны окружающей среды на территории города; реализация национального проекта «Экология» на территории Санкт-Петербурга; вопросы экономического регулирования охраны окружающей среды; организация государственного экологического надзора и государственной экологической экспертизы; установления нормативов воздействия в области окружающей среды; организация государственного экологического мониторинга; загрязнение воздушного и водного бассейнов; проблемы переработки и утилизации промышленных и опасных отходов; состояние зеленых насаждений и особо охраняемых территорий города. Обсуждаются вопросы экологического просвещения, нормативно-правовое обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды и многое другое. Значительная часть обзора посвящена рассмотрению вопросов обеспечения экологической безопасности, включая обеспечение химической и радиационной безопасности, предупреждение и ликвидацию аварийных разливов нефтепродуктов, обеспечение безопасности гидротехнических сооружений. Для специалистов в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности и широкого круга читателей.

© Отпечатано в ООО «Тендер»

© Авторский коллектив

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ (И.А. Серебрицкий, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	9
ГЛАВА 1. Обзор действующего законодательства в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности (Т.А. Павлова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	11
ГЛАВА 2. Организация государственного управления в сфере природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (И.А. Серебрицкий, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	16
ГЛАВА 3. О состоянии законности в сфере охраны окружающей среды на территории Санкт-Петербурга по итогам работы природоохранной прокуратуры за 2023 год (Р.А. Рагимов, природоохранный прокурор г. Санкт-Петербурга)	76
ГЛАВА 4. О состоянии законности в сфере охраны окружающей среды на территории Санкт-Петербурга по итогам работы Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора за 2023 год (М.Ю. Козьминых, руководитель Северо-Западного межрегионального управления Росприроднадзора)	80
ГЛАВА 5. Реализация национального проекта «Экология» на территории Санкт-Петербурга.....	82
5.1. Сохранение уникальных водных объектов (Е.А. Штанделис, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	82
5.2. Экопросветительские акции по уборке берегов водных объектов от мусора «Вода России» (в рамках регионального проекта СУВО), (А.В Самусевич, М.В. Савченко, Н.В. Бобылева, О.В. Константинова , Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	84
5.3. Реализация регионального проекта «Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами (город федерального значения Санкт-Петербург)» (И.Д. Казаков, Е.В. Волокитина В.В. Уласевич, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	88
5.4. Реализация регионального проекта «Чистая страна» (город федерального значения Санкт-Петербург)» (М.А. Страхов, И.В. Тесленко, Р.Л. Каряжа, Д. В. Сулова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	89
5.5 Формирование нового объединенного федерального проекта по оздоровлению водных объектов РФ (Д. П. Тотьмянина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	91
ГЛАВА 6. Государственный экологический мониторинг, организуемый органами исполнительной власти Санкт-Петербурга	93
6.1. Автоматизированная система мониторинга загрязнения атмосферного воздуха Санкт-Петербурга (Серебрицкий И.А., Д. Т. Азёмов, Н.А Жигунова., Е.С. Бородин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	93
6.2. Расчетные методы мониторинга атмосферного воздуха (Т.В Сабинаина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности) ..	102
6.3. Автоматизированная система контроля радиационной обстановки (И.А. Серебрицкий, Д. Т. Азёмов, Н.А Жигунова., Е.С. Бородин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	109
6.4. Система мониторинга зеленых насаждений (А.С. Григорьев, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	111
6.5. Система наблюдений за состоянием подземных вод (К.М. Гарбарук, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности; Г.Б. Савенкова, СПб ГБУ «Минерал»)	114

6.6. Система мониторинга за состоянием дна и берегов водных объектов (И.А. Серебрицкий, Н.А. Жигунова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности; А.В. Герасимов, Н.А. Сергеева, СПб ГБУ «Минерал»).....	116
6.7. Автоматизированная система мониторинга поверхностных вод водных объектов в Санкт-Петербурге (И.А. Серебрицкий, Д. Т. Азёмов, Н.А. Жигунова, Е.С. Бородин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	125
6.8. Программа по организации и ведению на территории Санкт-Петербурга государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды по объекту мониторинга – почвы, осуществляемого в рамках территориальной системы наблюдений (В.В. Решетов, К.А. Ладина, К.А. Коршак, ООО «ТехноТерра»).....	131
6.9. Об использовании устройств на основе малобюджетных датчиков для измерения концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (М.С. Загайнова, К.В. Иванченко, С.С. Чичерин, И.С. Яновский, Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова; В.П. Челибанов, Приборостроительное предприятие АО «ОПТЭК»).....	136
6.10. Мониторинг распространения инвазивных видов в акватории Финского залива (А.А. Герман, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности; И.М. Крюкова, В.В. Козловский, М.М. Широян, А.И. Кокорин, ООО «Морской центр»).....	154
ГЛАВА 7. Экологическое нормирование и государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (А.В. Кучаев, А.С. Сидоров, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	156
ГЛАВА 8. Региональный государственный экологический надзор	159
8.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора на территории Санкт-Петербурга при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору на территории Санкт-Петербурга (А.В. Кучаев, И.В. Дудиловская, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	159
8.2. Мероприятия по рассмотрению обращений граждан, юридических лиц, органов государственной власти в рамках исполнения государственной функции по осуществлению государственного экологического надзора (А.В. Кучаев, И.В. Дудиловская, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	168
8.3. Эксплуатация объединенной базы данных природопользователей Санкт-Петербурга (Ю.А. Шундрин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	170
ГЛАВА 9. Государственное регулирование отношений недропользования (И.В. Силина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	178
ГЛАВА 10. Государственное управление в сфере использования и охраны вод в Санкт-Петербурге (Р.А. Бам, С.Г. Самосейко, Т.А. Ли, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	186
ГЛАВА 11. Государственное регулирование в области охраны и использования объектов животного мира, охоты и сохранения охотничьих ресурсов (Н.А. Ахматович, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	204
ГЛАВА 12. Государственная информационная система в сфере охраны окружающей среды и природопользования «Экологический паспорт территории Санкт-Петербурга» (Ю.А. Шундрин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	211
ГЛАВА 13. Экологический баланс Санкт-Петербурга (Ю.А. Шундрин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	220
ГЛАВА 14. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды – направление инвестиций на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (А.М. Кушускин, И.А. Молодых, Управление Федеральной службы государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области)	235

ГЛАВА 15. О плане адаптации Санкт-Петербурга к изменениям климата (И.А Серебрицкий, В.А Шакуров, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	241
ГЛАВА 16. Атмосферный воздух	246
16.1. Обзор климатических особенностей 2023 года в Санкт-Петербурге (Н.Ю. Мишуловина, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).....	246
16.2. Состояние атмосферного воздуха в Санкт-Петербурге в 2023 году (А.А. Луковская, Н.В. Дрозд, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).....	252
16.3. Оценка качества воздуха Санкт-Петербурга по результатам эксплуатации автоматизированной системы мониторинга атмосферного воздуха в 2023 году (И.А Серебрицкий, Д. Т. Азёмов, Н.А. Жигунова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	258
16.4. Анализ маршрутных и оперативных наблюдений за качеством атмосферного воздуха, выполненных при помощи передвижных лабораторий мониторинга атмосферного воздуха.....	264
16.5. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу Санкт-Петербурга в 2023 году.....	269
ГЛАВА 17. Состояние водных объектов.....	274
17.1. Качество вод Невской губы в 2023 году (С.В. Ипатова, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Г.Т. Фрумин, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена)	274
17.2. Качество вод водотоков Санкт-Петербурга в 2023 году (Л.Б. Фомина, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; Г.Т. Фрумин, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена)	280
17.3. Динамика поступления биогенных элементов в Невскую губу со стоком реки Невы и ее рукавов в 2023 году (Л.Б. Фомина, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; Г.Т. Фрумин, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена)	291
17.4. Состояние водных биологических ресурсов Финского залива в 2023 году (А.С. Шурухин, Д. В. Богданов, И.В. Боркин, И.А. Пожинская, Санкт-Петербургский филиал ФГБНУ «ВНИРО») (ГосНИОРХ им. Л.С. Берга).....	296
17.5. Оценка качества поверхностных вод по результатам эксплуатации автоматизированной системы мониторинга поверхностных вод водных объектов в 2023 году (И.А Серебрицкий, Д. Т. Азёмов, Н.А. Жигунова, О.С. Смирнова, А.Г Казаков, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	302
17.6. Результаты наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей в Санкт-Петербурге в 2023 году (Н.А.Сергеева, СПб ГБУ «Минерал»).....	305
17.7. Состояние подземных вод Санкт-Петербурга (Г.Б. Савенкова, СПб ГБУ «Минерал»; К.М.Гарбарук, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	316
17.8. Состояние береговой зоны Финского залива (Н.А. Сергеева, СПб ГБУ «Минерал»; М.А. Бодрова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	334
ГЛАВА 18. Реализация «Схемы водоснабжения и водоотведения Санкт-Петербурга на период до 2025 года с учетом перспективы до 2040 года» (В.А. Кузьмин, М.Ю Лукьянчук, М.И. Седунова, ГУП «Водоканал Санкт-Петербурга»).....	341
ГЛАВА 19. Обеспечение экологической безопасности акваторий города	344

19.1. Проведение дноочистительных работ на реках и каналах Санкт-Петербурга (Е.А. Штанделис, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	344
19.2. Уборка и очистка акваторий от наплавных загрязнений и кошение водной растительности (М.Ю Корнева, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	348
19.3. Экологическое восстановление водоемов Санкт-Петербурга (Е.А. Штанделис, Д. П. Тотьмянина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	350
19.4. Экологическое восстановление гидросистемы музея-заповедника «Царское Село» (М.А Страхов., Е.А. Штанделис, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	354
19.5. Деятельность по предупреждению зажорных явлений на реке Неве в осенне-зимний период (Н.А. Смирнов, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	357
ГЛАВА 20. Использование недр	361
20.1. Ресурсы недр Санкт-Петербурга (И.В. Силина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности; В.М. Мурашева, Филиал «Гидрогеологическая экспедиция 29 района» ФГБУ «Гидроспецгеология»)	361
20.2. Итоги первого этапа создания 3D-модели подземного пространства Санкт-Петербурга (П.В. Химченко, Н.Б. Филиппов, И.В. Богатырев, М.А. Ткаченко, М.А. Шишкин, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского»; И.А. Серебрицкий; Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	372
ГЛАВА 21. Оценка загрязнения почвогрунтов стойкими органическими загрязнителями (диоксинами и фуранами) в зоне влияния промышленных объектов, транспортной зоны и селитебной территории на территории Санкт-Петербурга в 2023 году (В.В. Решетов, К.А. Ладина, К.А. Коршак, ООО «Техноterra»)	382
ГЛАВА 22. Выявление, оценка и ликвидация накопленного на территории Санкт-Петербурга вреда окружающей среде (М.А. Страхов, И.В. Тесленко, Р.Л. Каража, Д. В. Сулова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	396
ГЛАВА 23. Переработка и утилизация отходов	402
23.1. О территориальной схеме обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (И.Д. Казаков, Е.В. Волокитина, В.В. Уласевич, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	402
23.2. Обращение с твердыми бытовыми отходами Санкт-Петербурге в 2023 году (И.Д. Казаков, Е.В. Волокитина, В.В. Уласевич, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	406
ГЛАВА 24. Зеленые насаждения	408
24.1. Зеленые насаждения общего пользования (Т.А. Морозкова, С.В. Езерская, О.А. Боровикова, О.А. Сычева, Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга).....	408
24.2. Городские леса Санкт-Петербурга (Т.А. Морозкова, С.В. Езерская, О.А. Боровикова, О.А. Сычева, Комитет по благоустройству Санкт-Петербурга)	404
24.3. Оценка экологического состояния зеленых насаждений Санкт-Петербурга (Н.Б. Мошеникова, Е.В. Фатьянова, ООО «Северо-Западный центр «Экологическая лаборатория»)	415
ГЛАВА 25. Экологическая экспертиза объектов регионального уровня (Н.В. Новожилова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	426
ГЛАВА 26. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия Санкт-Петербурга	431

26.1. Особо охраняемые природные территории (Т.В. Ковалёва, Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»).....	431
26.2. Основные направления деятельности на особо охраняемых природных территориях (Т.В. Ковалёва, Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»).....	444
26.3. Развитие системы особо охраняемых природных территорий (Т.В. Ковалёва, Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»).....	456
26.4. Ведение Красной книги Санкт-Петербурга (Т.В. Ковалёва, Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»).....	457
ГЛАВА 27. Предупреждение и ликвидация радиоактивного и химического загрязнения в Санкт-Петербурге, в том числе борьба с нефтеразливами. Снижение экологических рисков	460
27.1. Функционирование мобильной экологической дежурной службы Комитета (Н.А. Смирнов, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	460
27.2. Деятельность по предупреждению и организации ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с разливами нефтепродуктов на акватории Санкт-Петербурга (Н.А. Смирнов, А.Л. Прохоров, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	462
27.3. Функционирование экологической аварийной службы по ликвидации химических и радиационных загрязнений (А.Ю. Жукова, Н.А. Смирнов, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	469
27.5. Функционирование системы приема опасных отходов от населения (М.А. Страхов, Н.А. Смирнов, М.А. Мельников, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	473
ГЛАВА 28. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Санкт-Петербурга	479
28.1. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории Санкт-Петербурга (А.Е. Коваленко, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности; О.Н. Широков, Санкт-Петербургское государственное казенное учреждение «Дирекция мелиоративных систем, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга «Ленводхоз»).....	479
28.2. Обеспечение безопасной эксплуатации водоподводящей системы фонтанов г. Петергофа (А.Е. Коваленко, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	485
ГЛАВА 29. Государственная мелиоративная система Санкт-Петербурга (В.С. Селиванов, К.В. Александрова, Санкт-Петербургского государственное казенное учреждение «Дирекция мелиоративных систем, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений и охраны окружающей среды Санкт-Петербурга «Ленводхоз»).....	489
ГЛАВА 30. Международное и межрегиональное сотрудничество Санкт-Петербурга в вопросах природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности (А.В. Самусевич, М.В. Савченко, Н.В. Бобылева, Е.Н. Вишнякова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	494
ГЛАВА 31. О работе консультативных органов по вопросам природопользования, охраны окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в Санкт-Петербурге	509
31.1. Деятельность постоянной комиссии по экологии и природопользованию Законодательного Собрания 7-го созыва (Е.И. Морозова – главный консультант председателя постоянной Комиссии по экологии и природопользованию ЗАКС Санкт-Петербурга).....	509

31.2. О работе Экологического совета при губернаторе Санкт-Петербурга (Т.В. Сабина, А.А. Герман, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	512
31.3. О работе рабочей группы по реализации Концепции развития территориальной системы наблюдений за состоянием окружающей среды на территории Санкт-Петербурга на период до 2030 года, созданной при Экологическом совете при губернаторе Санкт-Петербурга (И.А. Серебрицкий, Д. Т. Азёмов, Н.А. Жигунова, Е.С. Бородин, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	514
31.4. О работе Координационного совета по экологическому просвещению, экологическому образованию и формированию экологической культуры на территории Санкт-Петербурга (А.В. Самусевич, М.В. Савченко, Н.В. Бобылева, О.В. Константинова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	516
31.5. О работе Комиссии по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и других организмов и Научно-технического совета по вопросам развития системы особо охраняемых природных территорий и сохранения биологического разнообразия (Т.В. Ковалёва, Государственное казенное учреждение «Дирекция особо охраняемых природных территорий Санкт-Петербурга»).....	518
31.6. О работе Межведомственной рабочей группы по установлению источников запахов и их ликвидации с целью обеспечения качества атмосферного воздуха на территории Санкт-Петербурга (И.А. Серебрицкий, Д. Т. Азёмов, Н.А. Жигунова, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности)	519
31.7. О работе Научно-технического совета при Комитете по природопользованию по вопросам охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности на территории Санкт-Петербурга. (Д.П. Тотьянина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	526
ГЛАВА 32. Экологическое просвещение на территории Санкт-Петербурга	528
32.1. Экологическое просвещение (М.В. Савченко, Н.В. Бобылева, О.В. Константинова, Е.Н. Вишнякова, В.С. Лебединская, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	528
32.2. Роль средств массовой информации в освещении деятельности Комитета (Д. А. Сорокина, Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности).....	539