1. Знешкодження хімічних речовин, отриманих або використовуваних під час проведення науково-дослідних робіт.
2. Азбест (пил та волокна). Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Європейський досвід.
3. Відпрацьоване активоване вугілля. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Європейський досвід.
4. Хімічні речовини, що застосовуються для просочування деревини (залізничні шпали). Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Європейський досвід.
5. Токсичні речовини при виробництві, одержанні і застосуванні чорнил, барвників, пігментів. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Європейський досвід.
6. Токсичні речовини при виробництві, одержанні і застосуванні лаків, фарб та латексів. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Європейський досвід.
7. Токсичні речовини при виробництві, одержанні і застосуванні фотохімікатів та фотоматеріалів. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Європейський досвід.
8. Токсичні речовини, що утворюються у лікарнях або під час досліджень, догляду за пацієнтами або при виконанні дослідницьких робіт. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження.
9. Відходи виробництва, одержання і застосування фармацевтичних препаратів. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження.
10. Галогенові та негалогеновані органічні розчинники. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження.
11. Ефіри. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження.
12. Фенольні сполуки. Хлорфенол. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження.
13. Поліхлоровані терфеніли. Поліхлоровані нафталіни. Полібромовані біфеніли та їх полібромовані аналоги. Методи збирання, зберігання, оброблення, видалення та знешкодження. Зарубіжний досвід.
14. Знешкодження та переробка газоподібних радіоактивних сполук. Досвід європейських країн.
15. Знешкодження та переробка рідких радіоактивних сполук. Досвід європейських країн.
16. Знешкодження та переробка твердих радіоактивних сполук. Досвід європейських країн.