

Зміст

ПЕРЕДМОВА	5
------------------------	----------

Розділ 1. АДМІНІСТРАТИВНО-ДЕЛІКТНЕ ПРАВО У ЮРИДИЧНО-ГАЛУЗЕВІЙ ПАРАДИГМІ

1.1. «Система права» як категорія юридичної науки	9
1.2. Місце адміністративно-деліктного права в системі права України.....	38
1.3. Предмет правового регулювання адміністративно- деліктного права	59
1.4. Метод адміністративно-деліктного правового регулювання. Способи і типи адміністративно- деліктного правового регулювання.....	91
1.5. Цілі адміністративно-деліктного правового регулювання та правовий статус суб'єктів адміністративно-деліктного права.....	107
1.6. Адміністративно-деліктне право як наука та навчальна дисципліна.....	136
Резюме до першого розділу.....	159

Розділ 2. ФУНКЦІЯ ПРАВА В ЮРИДИЧНІЙ НАУКОВІЙ ПАРАДИГМІ

2.1. Функція права як категорія юридичної науки	176
2.2. Історія розвитку наукової думки щодо функцій адміністративного права та адміністративно-деліктного права.....	189
2.3. Методологічні підходи щодо дослідження функцій адміністративно-деліктного права.....	215
Резюме до другого розділу	231

Розділ 3. СТРУКТУРНІ ЕЛЕМЕНТИ ФУНКЦІЙ АДМІНІСТРАТИВНО-ДЕЛІКТНОГО ПРАВА	
3.1. Цілі адміністративно-деліктного права.	238
3.2. Правові засоби та результат як елементи змісту функцій адміністративно-деліктного права (питання ефективності та якості реалізації функцій) . .	254
Резюме до третього розділу.	273
Розділ 4. КРИТЕРІЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ТА ВИДИ ФУНКЦІЙ АДМІНІСТРАТИВНО-ДЕЛІКТНОГО ПРАВА	
4.1 Функції адміністративно-деліктного права в системі функцій національного права.	279
4.2. Види функцій адміністративно-деліктного права	292
Резюме до четвертого розділу	312
Розділ 5. ОСОБЛИВОСТІ СУЧАСНИХ ФУНКЦІЙ АДМІНІСТРАТИВНО-ДЕЛІКТНОГО ПРАВА	
5.1. Установча і правозахисна (процесуальна) функції адміністративно-деліктного права.	317
5.2. Обмежувальна та каральна функції адміністративно-деліктного права	332
5.3. Профілактична (превентивна) та виховна функції адміністративно-деліктного права.	345
5.4. Правовідновлювальна та компенсаційна функції адміністративно-деліктного права.	367
Резюме до п'ятого розділу	381
ВИСНОВКИ	387
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	396