



Міністерство освіти
і науки України

Український інститут
науково-технічної експертизи
та інформації

БЮЛЕТЕНЬ РЕЄСТРАЦІЇ НДР ТА ДКР

№ 3 ' 2017

ЗМІСТ

00/26 СУСПІЛЬНІ НАУКИ	3
02 ФІЛОСОФІЯ	3
02.11 Загальні проблеми сучасної філософії	3
02.15 Загальнофілософські проблеми	3
02.41 Соціальна філософія	3
02.61 Естетика	3
03 ІСТОРІЯ. ІСТОРИЧНІ НАУКИ	3
03.19 Історія окремих країн	3
03.41 Археологія	3
03.81 Допоміжні історичні дисципліни	4
04 СОЦІОЛОГІЯ	4
04.21 Суспільство як система. Соціальні відносини і процеси	4
04.41 Соціальні класи, спільності і групи	4
04.71 Історична і регіональна соціологія	4
04.81 Прикладна соціологія	4
05 ДЕМОГРАФІЯ	4
05.11 Загальні проблеми народонаселення	4
06 ЕКОНОМІКА. ЕКОНОМІЧНІ НАУКИ	4
06.01 Загальні питання економічних наук	4
06.03 Економічні теорії	5
06.04 Політична економія	5
06.35 Наука управління економікою. Обліково-економічні науки	5
06.39 Наука управління економікою	5
06.51 Світова економіка. Міжнародні економічні відносини	5
06.52 Тенденції і проблеми економічного розвитку і зростання. Планування економіки. Економічні цикли і кризи	6
06.54 Продуктивні сили і науково-технічний прогрес	6
06.56 Суспільно-економічна структура	6
06.61 Територіальна структура економіки. Просторова (регіональна) економіка	7
06.71 Галузева структура економіки. Галузеві і спеціальні економічні науки	7
06.73 Фінансова наука. Грошові та податкові теорії. Кредитно-фінансові інститути	8
06.75 Економічні проблеми організації і управління економікою країни	9
06.77 Економіка праці. Трудові ресурси	9
06.81 Економіка й організація підприємства. Управління підприємством	10
10 ДЕРЖАВА І ПРАВО. ЮРИДИЧНІ НАУКИ	10
10.01 Загальні питання	10
10.15 Державне (конституційне) право і управління	10
10.17 Адміністративне право	12
10.21 Фінансове право	12
10.23 Господарське право	12
10.51 Аграрне право	12
10.63 Трудове право	13
10.77 Кримінальне право	13
10.79 Кримінально-процесуальне право (кримінальний процес)	13
10.81 Кримінологія	13
10.85 Криміналістика	13
10.89 Міжнародне приватне право	14

11	ПОЛІТИКА. ПОЛІТИЧНІ НАУКИ	14
11.15	Теорія політичних систем. Внутрішня політика	14
11.25	Теорія міжнародних відносин. Зовнішня політика і дипломатія	15
12	НАУКОЗНАВСТВО	15
12.41	Організація науки. Політика в галузі науки	15
13	КУЛЬТУРА	15
13.07	Теорія, методологія і філософія культури	15
13.09	Історія культури. Історія вивчення культури	15
13.11	Культура в сучасному світі	15
13.19	Культура окремих країн і народів	15
13.51	Музейна справа. Музеєзнавство	15
13.61	Охорона пам'яток історії і культури	15
14	НАРОДНА ОСВІТА. ПЕДАГОГІКА	16
14.01	Загальні питання народної освіти і педагогіки	16
14.07	Загальна педагогіка	16
14.09	Історія народної освіти і педагогіки. Персоналії	16
14.15	Система народної освіти	16
14.23	Дошкільне виховання. Дошкільна педагогіка	16
14.25	Загальноосвітня школа. Педагогіка загальноосвітньої школи	16
14.31	Професійно-технічна освіта. Педагогіка фахової школи	16
14.35	Вища освіта. Педагогіка вищої школи	17
14.37	Освіта дорослих. Підвищення кваліфікації. Самоосвіта	18
15	ПСИХОЛОГІЯ	18
15.01	Загальні питання психології	18
15.21	Загальна психологія	18
16	МОВОЗНАВСТВО	18
16.01	Загальні питання мовознавства	18
16.21	Загальне мовознавство	18
16.31	Прикладне мовознавство	19
16.41	Мови світу	19
17	ЛІТЕРАТУРА. ЛІТЕРАТУРОЗНАВСТВО. НАРОДНА ПОЕТИЧНА ТВОРЧІСТЬ	19
17.01	Загальні питання літературознавства	19
18	МИСТЕЦТВО. МИСТЕЦТВОЗНАВСТВО	19
18.31	Образотворче мистецтво	19
18.45	Театр. Театрознавство	19
19	МАСОВА КОМУНІКАЦІЯ. ЖУРНАЛІСТИКА. ЗАСОБИ МАСОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ	20
19.21	Масова комунікація	20
20	ІНФОРМАТИКА	20
20.15	Організація інформаційної діяльності	20
20.23	Інформаційний пошук	20
20.53	Технічні засоби забезпечення інформаційних процесів	20
21	РЕЛІГІЯ. АТЕІЗМ	20
21.15	Окремі релігії, церкви і культури	20
26	КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ СУСПІЛЬНИХ НАУК	21
26.03	Суспільно-політична думка	21
26.11	Глобальні проблеми	21
27/43	ПРИРОДНИЧІ І ТОЧНІ НАУКИ	21
27	МАТЕМАТИКА	21
27.15	Теорія чисел	21
27.17	Алгебра	21
27.21	Геометрія	21
27.23	Математичний аналіз	21
27.25	Теорія функцій дійсних змінних	21
27.27	Теорія функцій комплексних змінних	21
27.29	Звичайні диференціальні рівняння	21
27.31	Диференціальні рівняння з частинними похідними	22
27.35	Математичні моделі природничих наук і технічних наук. Рівняння математичної фізики	22

27.41	Обчислювальна математика	22
27.47	Математична кібернетика	22
28	КІБЕРНЕТИКА	22
28.15	Теорія систем автоматичного керування	22
28.17	Теорія моделювання	22
28.23	Штучний інтелект	22
28.29	Системний аналіз	23
29	ФІЗИКА	23
29.01	Загальні питання фізики	23
29.03	Загальні проблеми фізичного експерименту	23
29.05	Фізика елементарних часток	24
29.15	Ядерна фізика	24
29.17	Фізика газів і рідин. Термодинаміка і статистична фізика	24
29.19	Фізика твердих тіл	24
29.29	Фізика атома і молекули	26
29.31	Оптика	26
29.33	Лазерна фізика	27
29.35	Радіофізика. Фізичні основи електроніки	27
29.37	Акустика	28
30	МЕХАНІКА	28
30.17	Механіка рідини і газу	28
30.19	Механіка деформованого твердого тіла	28
30.51	Комплексні і спеціальні розділи механіки	28
31	ХІМІЯ	29
31.15	Фізична хімія	29
31.17	Неорганічна хімія. Комплексні сполуки	31
31.19	Аналітична хімія	32
31.21	Органічна хімія	32
31.23	Біоорганічна хімія. Природні органічні сполуки і їхні синтетичні аналоги	32
31.25	Хімія високомолекулярних сполук	32
31.27	Біологічна хімія	33
34	БІОЛОГІЯ	33
34.05	Методи й устаткування для біологічних досліджень	33
34.15	Молекулярна біологія	33
34.17	Біофізика	34
34.19	Цитологія	34
34.23	Генетика	34
34.25	Вірусологія	34
34.27	Мікробіологія	34
34.29	Ботаніка	35
34.31	Фізіологія рослин	36
34.33	Зоологія	36
34.35	Екологія	36
34.39	Фізіологія людини і тварин	37
34.41	Морфологія людини і тварин	37
34.45	Фармакологія	38
34.47	Токсикологія	38
34.49	Радіаційна біологія	38
36	ГЕОДЕЗІЯ. КАРТОГРАФІЯ	38
36.23	Прикладна геодезія. Прикладні застосування аерозйомки і фотограмметрії	38
37	ГЕОФІЗИКА	38
37.01	Загальні питання геофізики	38
37.15	Геоманетизм і високі шари атмосфери	39
37.21	Метеорологія	39
37.23	Кліматологія	39
37.27	Гідрологія суші	39
37.29	Гляціологія	39

37.31	Фізика Землі	40
37.35	Прикладна геофізика	40
38	ГЕОЛОГІЯ	40
38.17	Тектоніка	40
38.19	Геолого-геофізичні дослідження глибинної будови Землі	40
38.43	Антропогенний період	40
38.49	Геологія рудних корисних копалин	40
38.51	Геологія неметалевих корисних копалин	40
38.53	Геологія родовищ нафти, газу і конденсатів	40
38.55	Геологія родовищ вугілля, бітумінозних порід і торфу	40
38.57	Методи пошуку і розвідки родовищ корисних копалин	40
38.61	Гідрогеологія	40
39	ГЕОГРАФІЯ	41
39.19	Фізична географія	41
41	АСТРОНОМІЯ	41
41.01	Загальні питання астрономії	41
41.19	Сонячна система	41
41.21	Сонце	41
41.25	Туманності. Міжзоряне середовище	41
41.27	Зоряні системи	41
41.51	Обсерваторії. Інструменти, прилади і методи астрономічних спостережень	41
43	ЗАГАЛЬНІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ПРИРОДНИЧИХ І ТОЧНИХ НАУК	41
43.01	Загальні питання природничих і точних наук	41
44/81	ТЕХНІЧНІ І ПРИКЛАДНІ НАУКИ. ГАЛУЗІ ЕКОНОМІКИ	41
44	ЕНЕРГЕТИКА	41
44.01	Загальні питання енергетики	41
44.09	Енергоресурси. Енергетичний баланс	42
44.29	Електроенергетика	42
44.31	Теплоенергетика. Теплотехніка	43
44.33	Атомна енергетика	43
44.41	Пряме перетворення енергії	44
45	ЕЛЕКТРОТЕХНІКА	44
45.03	Теоретична електротехніка	44
45.09	Електротехнічні матеріали	44
45.29	Електричні машини	44
45.35	Сильові електричні конденсатори	44
45.37	Сильова перетворювальна техніка	45
45.41	Електропривід	45
45.45	Електрозварювальне устаткування	45
45.51	Світлотехніка	45
45.53	Електротехнічне устаткування спеціального призначення	45
47	ЕЛЕКТРОНІКА. РАДІОТЕХНІКА	45
47.01	Загальні питання електроніки і радіотехніки	45
47.03	Теоретичні основи електронної техніки	45
47.05	Теоретична радіотехніка	45
47.09	Матеріали для електроніки і радіотехніки	46
47.13	Технологія й устаткування для електронного і радіотехнічного виробництва	46
47.14	Проектування і конструювання електронних приладів і радіоелектронної апаратури	46
47.29	Електровакуумні і газорозрядні прилади й пристрої	46
47.33	Твердотільні прилади	46
47.41	Радіоелектронні схеми	46
47.49	Радіолокація. Радіонавігація. Радіокерування	46
47.53	Запис і відтворення сигналів	47
47.55	Електроакустика, ультразвукова і інфразвукова техніка	47
47.57	Інфрачервона техніка	47
49	ЗВ'ЯЗОК	47
49.01	Загальні питання зв'язку	47

49.03	Теорія зв'язку	47
49.27	Система передачі	47
49.29	Лінії зв'язку	47
49.38	Телеінформаційна служба й апаратура	47
49.39	Телефонний зв'язок і апаратура	47
49.43	Радіозв'язок і радіомовлення	47
50	АВТОМАТИКА І ТЕЛЕМЕХАНІКА. ОБЧИСЛЮВАЛЬНА ТЕХНІКА	48
50.01	Загальні питання автоматичного керування й обчислювальної техніки	48
50.05	Теоретичні основи програмування	48
50.07	Теоретичні основи обчислювальної техніки	48
50.11	Запам'ятовуючі пристрої	48
50.33	Цифрові обчислювальні машини і обчислювальні комплекси	48
50.37	Обчислювальні центри (ОЦ)	48
50.39	Обчислювальні мережі (ОМ)	48
50.41	Програмне забезпечення обчислювальних машин, комплексів і мереж	49
50.43	Системи автоматичного керування, регулювання і контролю	49
50.47	Автоматизовані системи керування технологічними процесами	50
50.49	Автоматизовані системи організаційного керування	50
50.51	Автоматизація проектування	50
50.53	Автоматизація наукових досліджень	50
52	ГІРНИЧА СПРАВА	50
52.01	Загальні питання гірничої справи	50
52.13	Техніка і технологія розробки родовищ твердих корисних копалин	53
52.45	Збагачення корисних копалин	55
52.47	Розробка нафтових і газових родовищ	55
53	МЕТАЛУРГІЯ	55
53.01	Загальні питання металургії	55
53.03	Теорія металургійних процесів	55
53.07	Металургійна теплотехніка	56
53.31	Виробництво чорних металів і сплавів	57
53.37	Виробництво кольорових металів і сплавів	57
53.39	Порошкова металургія	59
53.41	Металургія напівпровідників	59
53.43	Прокатне виробництво	59
53.47	Виробництво труб	59
53.49	Металознавство	60
55	ТЕХНОЛОГІЯ. МАШИНОБУДУВАННЯ	60
55.01	Загальні питання машинобудування	60
55.03	Машинознавство і деталі машин	61
55.09	Машинобудівні матеріали	61
55.16	Ковальсько-штампувальне виробництво	62
55.19	Різання матеріалів	62
55.21	Термічна і зміцнювальна обробка	62
55.22	Обробка поверхонь і нанесення покриттів	62
55.23	Виробництво виробів із порошкових матеріалів	62
55.29	Верстатобудування	62
55.31	Інструментальне виробництво	63
55.33	Гірниче машинобудування	63
55.35	Металургійне машинобудування	63
55.36	Котлобудування	63
55.37	Турбобудування	63
55.39	Хімічне і нафтове машинобудування	63
55.41	Локомотивобудування і вагонобудування	63
55.42	Двигунобудування	63
55.43	Автомобілебудування	64
55.47	Авіабудування	64
55.49	Космічна техніка і ракетобудування	65

55.51	Підйомно-транспортне машинобудування	65
55.57	Тракторне і сільськогосподарське машинобудування	65
55.59	Машинобудування для легкої промисловості	65
55.63	Машинобудування для харчової промисловості	65
58	ЯДЕРНА ТЕХНІКА	65
58.01	Загальні питання ядерної техніки	65
58.33	Ядерні реактори	65
59	ПРИЛАДОБУДУВАННЯ	66
59.13	Загальна технологія виробництва й устаткування в приладобудуванні	66
59.14	Проектування і конструювання приладів	66
59.29	Прилади для вимірювання електричних і магнітних величин	66
59.35	Прилади для вимірювання складу і фізико-хімічних властивостей речовин і матеріалів	66
59.37	Прилади для теплотехнічних і теплофізичних вимірювань	66
59.41	Прилади для вимірювання оптичних і світлотехнічних величин і характеристик	66
59.45	Прилади неруйнівного контролю виробів і матеріалів	66
60	ПОЛІГРАФІЯ. РЕПРОГРАФІЯ. ФОТОКІНОТЕХНІКА	66
60.29	Поліграфія	66
61	ХІМІЧНА ТЕХНОЛОГІЯ. ХІМІЧНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	67
61.01	Загальні питання хімічної технології і хімічної промисловості	67
61.13	Процеси й апарати хімічної технології	67
61.31	Технологія неорганічних речовин і продуктів	67
61.35	Технологія виробництва силікатних матеріалів	67
61.51	Технологія переробки нафти і газу	68
61.53	Технологія переробки твердих паливних копалин	68
61.61	Технологія пластмас	68
61.71	Технологія виробництва продуктів побутової хімії	68
62	БІОТЕХНОЛОГІЯ	68
62.01	Загальні питання біотехнології	68
62.33	Клітинна інженерія	69
62.37	Прикладна генетична інженерія	69
62.39	Інженерна ентомологія	69
64	ЛЕГКА ПРОМИСЛОВІСТЬ	69
64.01	Загальні питання легкої промисловості	69
64.29	Текстильна промисловість	69
65	ХАРЧОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ	69
65.01	Загальні питання харчової промисловості	69
65.29	Елеваторна і мукомельно-круп'яна промисловість	69
65.33	Хлібопекарська і макаронна промисловість	69
65.35	Кондитерська промисловість	69
65.37	Цукрова промисловість	69
65.43	Пивоварна промисловість	70
65.45	Спиртова промисловість	70
65.51	Промисловість безалкогольних напоїв	70
65.55	Харчосмакова промисловість	71
65.59	М'ясна і штахонеробна промисловість	71
65.63	Молочна промисловість	71
66	ЛІСОВА І ДЕРЕВООБРОБНА ПРОМИСЛОВІСТЬ	71
66.03	Деревинознавство	71
66.45	Целюлозно-паперова промисловість	72
67	БУДІВНИЦТВО. АРХІТЕКТУРА	72
67.01	Загальні питання будівництва	72
67.03	Інженерно-теоретичні основи будівництва	72
67.07	Архітектура	73
67.09	Будівельні матеріали і виробы	73
67.11	Будівельні конструкції	73
67.13	Технологія будівельно-монтажних робіт	73
67.15	Технологія виробництва будівельних матеріалів і виробів	73

	67.25 Районне планування. Містобудування	73
	67.29 Об'єкти будівництва	73
	67.53 Інженерне забезпечення об'єктів будівництва	74
68	СІЛЬСЬКЕ І ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО	74
	68.01 Загальні питання сільського господарства	74
	68.03 Сільськогосподарська біологія	74
	68.05 Ґрунтознавство	75
	68.29 Землеробство	75
	68.31 Сільськогосподарська меліорація	76
	68.33 Агрохімія	76
	68.35 Рослиництво	76
	68.37 Захист сільськогосподарських рослин	78
	68.39 Тваринництво	79
	68.41 Ветеринарія	80
	68.43 Заготівля продукції сільського господарства	80
	68.47 Лісове господарство	80
	68.85 Механізація й електрифікація сільського господарства	81
69	РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО	81
	69.01 Загальні питання рибного господарства	81
	69.09 Біологічні ресурси Світового океану і внутрішніх водоймищ	81
	69.25 Аквакультура	81
70	ВОДНЕ ГОСПОДАРСТВО	81
	70.03 Наукові основи водного господарства	81
	70.17 Водогосподарське будівництво. Гідротехнічні і гідромеліоративні споруди	81
	70.25 Стічні води, їх очищення і використання	81
71	ВНУТРІШНЯ ТОРГІВЛЯ. ТУРИСТСЬКО-ЕКСКУРСІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	82
	71.01 Загальні питання внутрішньої торгівлі	82
	71.37 Туристсько-екскурсійне обслуговування	82
72	ЗОВНІШНЯ ТОРГІВЛЯ	82
	72.15 Зовнішньоторговельна політика	82
	72.21 Розрахунки по зовнішньоторговельних операціях	83
	72.25 Світові товарні ринки	83
73	ТРАНСПОРТ	83
	73.01 Загальні питання транспорту	83
	73.29 Залізничний транспорт	83
	73.31 Автомобільний транспорт	84
	73.34 Водний транспорт	88
	73.37 Повітряний транспорт	89
	73.43 Міський транспорт	89
75	ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНЕ ГОСПОДАРСТВО. ДОМОВЕДЕННЯ. ПОБУТОВЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ	89
	75.29 Житлове господарство	89
	75.31 Комунальне господарство	89
76	МЕДИЦИНА І ОХОРОНА ЗДОРОВ'Я	90
	76.03 Медико-біологічні дисципліни	90
	76.09 Медичні матеріали, засоби і вироби	90
	76.13 Медична техніка	90
	76.29 Клінічна медицина	90
	76.31 Клінічна фармакологія. Фармація	98
	76.33 Гігієна й епідеміологія	99
	76.35 Інші галузі медицини й охорони здоров'я	100
	76.75 Соціальна гігієна. Організація й управління охороною здоров'я	101
77	ФІЗИЧНА КУЛЬТУРА І СПОРТ	101
	77.03 Теорія фізичної культури і спорту	101
	77.05 Медико-біологічні основи фізичної культури і спорту	101
78	ВІЙСЬКОВА СПРАВА	102
	78.01 Загальні питання військової справи	102

78.03	Вчення про війну й армію	102
78.17	Воєнна політика. Воєнні доктрини	102
78.19	Воєнна наука	102
78.21	Воєнно-прикладні науки	102
78.25	Озброєння і Воєнна техніка	103
78.27	Збройні сили	106
80	ІНШІ ГАЛУЗІ НАРОДНОГО ГОСПОДАРСТВА	106
80.31	Виробництво художніх виробів	106
81	ЗАГАЛЬНІ Й КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ ТЕХНІЧНИХ І ПРИКЛАДНИХ НАУК ТА ГАЛУЗЕЙ ЕКОНОМІКИ	106
81.09	Матеріалознавство	106
81.14	Проектування. Конструювання	106
81.33	Корозія і захист від корозії	106
81.35	Зварювання	107
81.79	Кадри	107
81.83	Монтаж, експлуатація і ремонт промислового устаткування	107
81.92	Пожежна безпека	108
81.93	Аварійно-рятувальні служби	108
81.95	Технічна естетика. Ергономіка	108
82/90	ЗАГАЛЬНОГАЛУЗЕВІ І КОМПЛЕКСНІ ПРОБЛЕМИ (МІЖГАЛУЗЕВІ ПРОБЛЕМИ)	108
82	ОРГАНІЗАЦІЯ Й УПРАВЛІННЯ	108
82.01	Загальні питання організації й управління	108
82.05	Загальна теорія організації й управління	108
82.13	Організація й управління державою. Адміністративне управління	108
82.15	Організація управління економікою	109
82.17	Соціальне управління	109
84	СТАНДАРТИЗАЦІЯ	109
84.01	Загальні питання стандартизації	109
84.17	Інтеграція до ЄС	109
85	ПАТЕНТНА СПРАВА. ВІНАХІДНИЦТВО. РАЦІОНАЛІЗАТОРСТВО	110
85.29	Патентно-інформаційна діяльність	110
86	ОХОРОНА ПРАЦІ	110
86.33	Охорона праці за джерелами небезпеки і методами захисту	110
87	ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА. ЕКОЛОГІЯ ЛЮДИНИ	110
87.01	Загальні питання охорони навколишнього середовища й екології людини	110
87.03	Теорія і методи вивчення охорони навколишнього середовища, використання природних ресурсів і екології людини	110
87.15	Забруднення середовища. Контроль забруднення	111
87.17	Забруднення й охорона атмосфери	111
87.19	Забруднення й охорона вод суші, морів і океанів	111
87.21	Охорона ґрунтів	111
87.24	Екологічні основи життєдіяльності населення	111
87.26	Вплив забруднень навколишнього середовища на стан природних екосистем, популяцій і окремих рослинних і тваринних організмів	111
87.27	Охорона рослинного і тваринного світу	111
87.29	Антропогенний вплив на краєвид. Охорона й оптимізація краєвида	112
87.31	Заповідна справа. Природні території й акваторії, що охороняються	112
87.33	Стихійні лиха і катастрофи антропогенного походження. Екологічна безпека	112
89	КОСМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ	113
89.23	Керування рухом космічних апаратів і штучних небесних тіл	113
89.25	Космічна техніка і технологія	113
89.51	Дослідження астрономічних об'єктів космічними засобами	113
89.53	Геофізичні дослідження космічними засобами	113
89.57	Дослідження Землі з космосу	113
90	МЕТРОЛОГІЯ	114
90.01	Загальні питання метрології	114
90.03	Наукові і технічні основи метрології і метрологічного забезпечення	114

90.27	Вимірювання окремих величин і характеристик	114
-------	---	-----