



## Систематичний покажчик

### Математика

Городецький В. В., Мартинюк О. В., Петришин Р. І. Задача Коші для одного класу сингулярних еволюційних рівнянь .....	1	7
Курдаченко Л. А., Семко М. М. Групи, у яких нормальні замкнення циклічних підгруп мають обмежені скінченні ранги Хірша–Зайцева .....	1	14
Покутний О. О. Про розвинення методу рядів Неймана узагальненого обертання на спектрі оператора в просторах Банаха та Фреше .....	1	19
Чуйко С. М. Ускорение сходимости итерационной схемы для нелинейной нетеровой краевой задачи .....	1	24
Бабенко К. Є., Макаров В. Л., Хапко Р. С., Хлобистов В. В. Про інтерполацію функції двох змінних в обмеженій області за її значеннями на множині кривих, заданих параметрично .....	2	7
Билет В. В., Довгошев А. А. Инфинитезимальная ограниченность метрических пространств и сильная односторонняя пористость .....	2	13
Кучук-Яценко С. В. Відсутність арбітражу в динамічних економічних системах із заданими доходами .....	2	19
Лінчук Ю. С. Опис узагальнених власних значень і узагальнених власних елементів деяких класичних операторів .....	2	25
Городецький В. В., Мартинюк О. В. Задача Коші та двоточкова задача для еволюційних рівнянь із операторами узагальненого диференціювання .....	3	7
Зинченко Т. Н. Эллиптические системы в расширенной соболевской шкале .....	3	14
Королюк В. С., Самойленко І. В. Потенціальний оператор процесу Орнштейна–Уленбека та його застосування .....	3	21
Городецький В. В., Мартинюк О. В. Нелокальні за часом задачі для еволюційних рівнянь із псевдобесселевими операторами нескінченного порядку .....	4	7
Миронюк М. В. Теорема Хейде на $\alpha$ -адических соленоїдах .....	4	14
Оліяр Ю. І., Сторож О. Г. Абстрактні крайові оператори та деякі класи лінійних розширень лінійних відношень .....	4	19
Шарко В. В. Топологическая классификация функций .....	4	23
Афанасьев Е. С. Граничное поведение гомеоморфизмов в метрических пространствах .....	5	7
Вербинина К. В., Гефтер С. Л. Формула Рисса–Данфорда для формальних степенных рядов класса Жевре .....	5	14

<i>Ломако Т. В.</i> Критерий компактности для классов решений уравнений Бельтрами . . . . .	5	20
<i>Рязанов В. И., Севостьянов Е. А.</i> О некоторых вопросах сходимости и компактности пространственных гомеоморфизмов . . . . .	5	24
<i>Сердюк А. С., Боденчук В. В.</i> Оцінки колмогоровських поперечників класів інтегралів Пуассона . . . . .	5	31
<i>Вірченко Н. О.</i> Парні інтегральні рівняння з узагальненими гіпергеометричними функціями . . . . .	6	7
<i>Коломойцев Ю. С.</i> О достаточных условиях для мультиплікаторов Фурье . . . . .	6	13
<i>Кузаконь В. М., Шелехов А. М.</i> О структуре обобщенных главных расслоений . . . . .	6	19
<i>Скрипка В. І.</i> Задача Неймана для рівняння Лапласа в зрізаному порожнинному еліпсоїді . . . . .	6	23
<i>Bojarski B. V., Gutlyanskiĭ V. Ya., Ryazanov V. I.</i> The Dirichlet problem for a Beltrami equation of the second type . . . . .	6	29
<i>Крикун І. Г.</i> Явище Пеано для стохастичних рівнянь з локальним часом . . . . .	7	7
<i>Крилова А. С., Сандраков Г. В.</i> Асимптотичний аналіз спектральної задачі на дрібноперіодичній сітці . . . . .	7	13
<i>Почекета О. А.</i> Групоїди еквівалентності узагальнених рівнянь Бюргерса . . . . .	7	19
<i>Тригуб Р. М.</i> Точный порядок приближения периодических функций полиномами Бернштейна–Стечкина . . . . .	7	26
<i>Степанова Е. В., Шишков А. Е.</i> Сильная и ослабленная локализация решений квазилинейных параболических уравнений . . . . .	7	30
<i>Мазур І. П.</i> До теореми Скитовича–Дармуа на $a$ -адичних соленоїдах . . . . .	8	7
<i>Малютин К. Г., Козлова И. И.</i> Канонические функции допустимых мер в полу平面ости . . . . .	8	11
<i>Семко М. М. (мол.)</i> Групи, що мають велику систему пронормальних і транзитивно нормальних підгруп . . . . .	8	17
<i>Солодкий С. Г., Милейко Г. Л.</i> Гіперболічний хрест і складність жорстко некоректних задач . . . . .	8	21
<i>Якименко Д. Ю.</i> Про унітарні оператори, що є добутком унітарних коренів з однічного оператора . . . . .	8	28
<i>Бойко В. М., Попович Р. О.</i> Умовні симетрії лінійного рівняння стрижня . . . . .	9	7
<i>Болотов Д. В.</i> Топология плоских слоений коразмерности один . . . . .	9	16
<i>Горбачук М. Л., Горбачук В. М.</i> Зображення груп лінійних операторів у банаховому просторі степеневими рядами . . . . .	9	22
<i>Дашкова О. Ю.</i> Модули над груповими кольцами обобщенно разрешимых групп . . . . .	9	29
<i>Курдаченко Л. А., Субботін І. Я., Чупордя В. А., Гринь К. О.</i> Про деякі питання теорії фаззі-груп . . . . .	9	33
<i>Бахтін О. К., Заболотний Я. В.</i> Оцінки добутку внутрішніх радіусів трьох неперетинних областей . . . . .	10	7
<i>Боровченкова М. С., Герасименко В. І.</i> Границя Больцмана–Греда рівняння Енскога одновимірних гранульованих газів . . . . .	10	11
<i>Дашкова О. Ю.</i> Обобщенно разрешимые AFF-группы . . . . .	10	18

<i>Маринець В. В., Маринець К. В.</i> Крайова задача Гурса–Дарбу для нелінійного рівняння гіперболічного типу .....	10	23
<i>Перестюк М. О., Мішуря Ю. С., Шевченко Г. М.</i> Про розподіл локального часу однорідного дифузійного процесу .....	10	29
<i>Бабенко В. Ф., Бабенко Ю. В., Коваленко О. В.</i> Задача Колмогорова на классе кратно монотонных функцій .....	11	7
<i>Бахтин А. К., Таргонський А. Л.</i> Екстремальні задачі для частично неналегаючих областей со свободними полюсами .....	11	13
<i>Болотов Д. В.</i> О вложениях $S^2$ в $E^4$ .....	11	19
<i>Заворотинський А. В.</i> Об еліптических с малым параметром краевых задачах .....	11	23
<i>Олійник Б. В.</i> Изометрическое представление пространства Хемминга периодических последовательностей на границе корневого дерева .....	11	31
<i>Дашкова О. Ю.</i> О лінійних групах з ограницями на систему всіх собственных подгруп .....	12	7
<i>Дегтярєв С. П.</i> О гладком решении квазилинейного еліптико-параболического уравнения .....	12	11
<i>Коротков А. С., Тимошкевич Л. М.</i> Аналог теореми Сміта для зліченних графів Кокстера .....	12	19
<i>Олійник Б. В.</i> Групи ізометрій розширеного простору Хеммінга та нескінченновимірного гіперкуба .....	12	25
<i>Рибалкіна Т. В.</i> Топологічна еквівалентність орієнтованих циклів лінійних відображенень	12	30

## Інформатика та кібернетика

<i>Грицук В. В., Цмоць І. Г., Теслюк В. М.</i> Методологія системного проектування нейрокомп'ютерних засобів мобільних робототехнічних систем .....	1	30
<i>Михайлюк В. О.</i> Поліноміальна порогова реоптимізація задач про узагальнену виконуваність з предикатами обмеженої розмірності .....	1	37
<i>Скobelев В. В.</i> О гомоморфизмах автоматов на многообразиях над колыцем .....	1	42
<i>Литвин О. М., Першина Ю. І.</i> Наближення розривних функцій розривними сплайнами на прямокутнику з однією криволінійною стороною .....	2	30
<i>Семкін В. В., Чугай А. М.</i> Нормализованная $\Phi$ -функция параллелепипеда и сфероциліндра .....	2	36
<i>Устименко В. А.</i> Об экстремальной теории графов и символьных вычислениях .....	2	42
<i>Бомба А. Я., Присяжнюк І. М., Присяжнюк О. В.</i> Асимптотичний метод розв'язання одного класу модельних сингулярно збурених задач процесу масопереносу в різнопористих середовищах .....	3	28
<i>Сергієнко І. В., Литвин О. М., Литвин О. О.</i> Метод інтерлініації вектор-функцій $\vec{w}(x, y, z, t)$ на системі вертикальних прямих і його застосування в міжсвердловинній сейсмічній томографії .....	3	35
<i>Дейнека В. С.</i> Идентификация параметров задач массопереноса в нанопористых средах при известных суммарных распределениях массы .....	4	26
<i>Ємець О. О., Ємець Є. М., Олексійчук Ю. Ф.</i> Поліноміальний метод наближеного розв'язання комбінаторної задачі знаходження максимального потоку в мережі .....	4	33

<i>Михайлук В. О.</i> Наближення до оптимальних сублінійних алгоритмів реоптимізації обмежених задач про узагальнену виконуваність .....	4	38
<i>Borysenko S. D., Ciarletta M., Iovane G., Piccirillo A. M., Zampoli V.</i> Control of hyperbolic equations .....	4	43
<i>Заяць В. М.</i> Клас нових функцій для побудови дискретних моделей коливних систем з широким спектром динамічних режимів .....	5	37
<i>Стоян Ю. Г., Яськов Г. Н.</i> Переход от одного локального минимума к другому в задаче упаковки неравных кругов в полосе минимальной длины .....	5	44
<i>Шевченко А. И., Миненко А. С.</i> Математическое моделирование одного класса сложных систем с применением нечеткой логики .....	5	51
<i>Белоусов А. А.</i> О дифференциальных играх с интегральными ограничениями и цилиндрическим терминальным множеством .....	6	35
<i>Семенов В. В.</i> Об одной принципиальной схеме вычисления обобщенной проекции ....	6	41
<i>Шевченко А. И., Миненко А. С.</i> Моделирование потенциально-вихревого течения со свободной границей с применением нечеткой логики .....	6	47
<i>Кривонос Ю. Г., Селезов И. Т.</i> О моделировании диагностики включений в упругом теле .....	7	37
<i>Ляшко С. І., Алєксенко В. В., Клюшин Д. А.</i> Непараметричний критерій однорідності двох вибірок на основі статистики включення .....	7	42
<i>Малицкий Ю. В., Семенов В. В.</i> Схема внешних аппроксимаций для вариационных неравенств на множестве неподвижных точек фейеровских операторов .....	7	47
<i>Мороз-Подворчан И. Г.</i> К вопросу о реальной эффективности параллельных вычислений в проектируемых системах реального времени .....	7	53
<i>Заяць В. М.</i> Ітераційний підхід до мінімізації похибки числових методів другого порядку та їх застосування до аналізу нелінійних динамічних систем .....	8	33
<i>Стоян Ю. Г., Панкратов А. Н., Романова Т. Е., Стеценюк П. И.</i> Методы решения задач кластеризации 2D-объектов в круге минимального радиуса .....	8	38
<i>Устименко В. А.</i> О K-теории динамических систем, соответствующих графам, и ее применении .....	8	44
<i>Шевченко А. И., Миненко А. С., Сылко И. А.</i> Моделирование одного класса сложных систем с нечетким управлением .....	8	52
<i>Ляшко С. І., Ляшко В. С., Несеежмаков П. І., Зуб С. І., Зуб С. С.</i> Грід-технологія для завдань метрології .....	9	38
<i>Максимець А. Н.</i> Поиск программных инвариантов в виде полиномов .....	9	44
<i>Малик І. В.</i> Збіжність у схемі усереднення диференціально-функціональних рівнянь нейтрального типу .....	9	51
<i>Єлейко Я. І., Косаревич К. В.</i> Одна некласична модель кількісної конкуренції на ринку в умовах двосторонньої невизначеності .....	10	36
<i>Малик І. В.</i> Збіжність у схемі дифузійної апроксимації розв'язків диференціально-функціональних рівнянь нейтрального типу .....	10	41
<i>Семенов В. В.</i> Моделювання впливу міжбюджетних трансфертів України на фінансування соціальної інфраструктури .....	10	47
<i>Белоусов А. А.</i> Дифференциальные игры с интегральными ограничениями и импульсными управлениями .....	11	37

<i>Власенко Л. А., Ляшко С. И., Руткас А. Г.</i> Об импульсном оптимальном управлении динамическими системами типа Соболева с запаздыванием .....	11	43
<i>Грищенко В. И., Файнзильберг Л. С.</i> Компьютерная диагностика по сигналам сложной формы в условиях внутренних и внешних возмущений .....	12	36
<i>Дейнека В. С., Петрик М. Р.</i> Функціональна ідентифікація градієнтними методами та інтегральними перетвореннями параметрів задач дифузії в неоднорідних наномультикомпозитах .....	12	45
<i>Стоян Ю. Г., Семкин В. В., Чугай А. М.</i> Построение начальных точек и поиск локальных экстремумов задачи компоновки 3D объектов в цилиндрической области ..	12	52

## Механіка

<i>Мартынюк А. А.</i> Об устойчивости движения при интервальных начальных условиях .	1	47
<i>Кіт Г. С., Галазюк О. В.</i> Плоска деформація тіла зі стрічковою пеленою теплових джерел або диполів .....	1	53
<i>Попадюк І. Й., Шацький І. П., Шопа В. М.</i> Фрикційний контакт циліндричної оболонки з деформівним заповнювачем при немонотонному навантаженні .....	1	59
<i>Каминский А. А., Курчаков Е. Е.</i> О влиянии растяжения вдоль трещины в нелинейном упругом теле при наличии зоны предразрушения .....	2	50
<i>Поляков В. Л.</i> Установившийся приток к дренажу в несвязном грунте с локально-упорядоченной структурой .....	2	57
<i>Загуменный Я. В., Чашечкин Ю. Д.</i> Индуцированное диффузией течение на клине ..	3	41
<i>Шевченко В. П., Нескородев Р. Н.</i> Об одном варианте уточненной теории изгиба трансверсально-изотропных плит .....	3	50
<i>Хорошун А. С.</i> Об абсолютной параметрической устойчивости сингулярно возмущенных систем .....	4	53
<i>Чехов В. В.</i> Співвідношення тензорно-матричного віссесиметричного розрахунку великих деформацій методом скінченних елементів .....	4	59
<i>Бреславский И. Д., Аврамов К. В.</i> Нерезонансное взаимодействие двух мод колебаний прямоугольных пластин при их геометрически нелинейном деформировании .....	5	55
<i>Каминский А. А., Дудик М. В., Кипнис Л. А.</i> Влияние трения между берегами межфазной трещины на угол ее начального поворота при сдвиге .....	5	60
<i>Кистович А. В., Никишов В. И., Чашечкин Ю. Д.</i> Интегральные модели нелинейных поверхностных волн в идеальной жидкости .....	5	66
<i>Борисюк М. Д., Александрова Т. Е., Мазманишвили А. С.</i> Стохастическая оценка плавности хода многоопорного транспортного средства .....	6	52
<i>Мартынюк-Черниченко Ю. А., Чернецкая Л. Н.</i> О практической устойчивости движения при интервальных начальных условиях .....	6	60
<i>Хорошун Л. П., Левчук О. И.</i> Плоская задача о растяжении тела с трещиной для материала с нисходящей ветвью диаграммы деформирования .....	6	66
<i>Камінський А. О., Селіванов М. Ф., Чорноіван Ю. О.</i> Про межі застосовності наближених підходів до дослідження макроскопічних тріщин поперечного зсуву у в'язкопружних анізотропних композитах .....	7	57
<i>Мартынюк А. А., Иванов И. Л.</i> О связной устойчивости трехмашинной энергетической системы при импульсных возмущениях .....	7	64

<i>Никитина Н. В.</i> . Об условиях замыкания траектории в трехмерном пространстве .....	7	72
<i>Гирин А. Г.</i> . Теория дробления капли по механизму градиентной неустойчивости .....	8	55
<i>Григоренко А. Я., Ефимова Т. Л., Коротких Ю. А.</i> . Численное решение задачи о свободных колебаниях нетонких некруговых цилиндрических оболочек .....	8	65
<i>Лила Д. М.</i> . Условия текучести в задаче о неустойчивости быстровращающихся дисков	8	71
<i>Аверамов К. В.</i> . К аэроупругому взаимодействию пластин с безвихревым идеальным газовым потоком .....	9	57
<i>Волкова О. С.</i> . Аналог решения Стеклова в задаче о движении тяжелого гиростата с переменным гиростатическим моментом .....	9	65
<i>Хорошун Л. П.</i> . Гидродинамическая теория экспериментального определения скорости эфирного ветра на основе эффекта первого порядка .....	9	71
<i>[Шульга М. О., Карлаш В. Л.]</i> . Амплітудно-фазові характеристики радіальних коливань тонкого п'єзокерамічного диска біля резонансів .....	9	80
<i>Бастун В. Н.</i> . Прогнозирование эффекта Баушингера в ортотропных материалах с трансляционным упрочнением при знакопеременном одноосном нагружении .....	10	54
<i>Галазюк В. А., Сулим Г. Т.</i> . Напружене-деформований стан необмеженого середовища із "залікованою" дисковою тріщиною .....	10	65
<i>Григоренко А. Я., Соколова Л. В., Романишин М. В.</i> . Решение задач о свободных колебаниях конических оболочек переменной толщины на основе уточненной модели .	10	70
<i>Ободан Н. И., Громов В. А.</i> . Закритическая деформация и критические нагрузки для цилиндрической оболочки с расслоением по толщине .....	10	77
<i>Доббня К. М., Григорчук Ю. В.</i> . Напружений стан оболонки двоякої кривини з двома паралельними тріщинами при згинальному навантаженні .....	11	50
<i>Мартынюк А. А.</i> . О неустойчивости движения при интервальных начальных условиях	11	55
<i>Черняков Ю. А., Шевченко А. Г.</i> . Локализация пластической деформации в форме ограниченной полосы разрыва перемещений .....	11	61
<i>Поляков В. Л.</i> . Теоретический анализ плоскорадиального фильтрования суспензии .....	12	59
<i>Селіванов М. Ф.</i> . Поширення тріщини у в'язкопружному тілі внаслідок прикладання навантаження до її берегів .....	12	67
<i>Семенюк М. П., Жукова Н. Б., Іванова Н. І.</i> . Про моделювання недосконалого контакту фаз при розрахунку ефективних механічних характеристик нанокомпозитів .....	12	74

## Фізика

<i>Келемен В. И., Ремета Е. Ю.</i> . Релятивистский оптический потенциал и характеристики процесса упругого рассеяния электрона на тяжелом атоме .....	1	65
<i>Мамуня Є. П., Матковська О. К., Шандрук М. І., Лебедев Є. В.</i> . Електричні властивості іонпровідних епоксінеорганічних полімерів .....	1	72
<i>Каліон В. А., Таран Є. Ю., Дідківська О. М.</i> . Математичне моделювання руху тривісного еліпсоїда в капілярі, що заповнений в'язкою рідиною .....	2	65
<i>Коваль Ю. М., Мазанко В. Ф., Шматко І. О., Шматко О. А.</i> . Стадійність коміркового розпаду пересичених твердих розчинів свинець–олово .....	2	71
<i>Боровик О. О., Роман В. І., Купляускієне А. В.</i> . Переріз автоіонізації атомів рубідію при збудженні електронним ударом .....	3	58

<i>Огнівенко В. В.</i> Динамический вывод коэффициента диффузии по импульсам кулоновски взаимодействующих заряженных частиц .....	3	65
<i>Поп О. М., Стець М. В.</i> Моделі еволюції множин радіоактивних нуклідів рядів торію 232, урану 235, урану 238 та їх застосування .....	4	65
<i>Гаврюшенко Д. А.</i> Хімічний потенціал неоднорідної бінарної системи .....	5	73
<i>Стыров В. В., Симченко С. В.</i> Генерация хемо-ЭДС в наноразмерных структурах с $p-n$ -переходами на основе SiC .....	5	80
<i>Бродин О. М.</i> Броунівський рух в анізотропних рідинах: механізми аномальної дифузії .....	6	74
<i>Гнатовський О. В., Держипольська Л. А., Медвідь Н. В., Негрійко А. М.</i> Інтерферометричний метод передачі просторової фазової інформації за наявності нестационарних фазових завад .....	6	80
<i>Гринюк Б. Є., Сименог І. В.</i> Вузловая структура хвильовых функцій основного стану трикластерних ядер .....	6	86
<i>Романкевич О. В.</i> Плавление нанокристаллов .....	7	78
<i>Булавін Л. А., Плевачук Ю. О., Склярчук В. М., Омел'чук А. О., Файдюк Н. В., Савчук Р. М., Штаблавий І. І., Вус В. М.</i> Концентраційна залежність фізичних властивостей розплаву $\text{NaF}-\text{LiF}-\text{NdF}_3$ .....	8	77
<i>Гаврюшенко Д. А.</i> Вплив радіаційного опромінення на характеристики фазових переходів у рідинних системах .....	8	83
<i>Баранський П. І., Бабич В. М., Гайдар Г. П.</i> Концентраційна залежність тензоопору монокристалів $n-\text{Si}$ .....	9	87
<i>Гаврюшенко Д. А.</i> Вплив радіаційного опромінення на структуру конденсованих систем .....	10	82
<i>Гомонай Е. В.</i> Особенности формирования равновесной доменной структуры в многослойных системах .....	10	89
<i>Черногор Л. Ф.</i> Физические эффекты пролета Челябинского метеорита .....	10	97
<i>Гічан О. І.</i> Особливості виникнення нестійкості Хопфа на заряджений границі плоскої, циліндричної та сферичної форми .....	11	67
<i>Кондович С. В.</i> Параметричный резонанс в антиферомагнитной наночастицы .....	11	75
<i>Горбач Т. Я., Смертенко П. С., Венгер Є. Ф.</i> Функціональність гібридів ароматична сполука — кремній .....	12	82
<i>Mchedlov-Petrosyan P. O., Kopiychenko D. Yu.</i> Exact solutions for some modifications of the nonlinear Cahn–Hilliard equation .....	12	88

## Теплофізика

<i>Тарелин А. А.</i> Электрофизические аспекты в теории создания и эксплуатации паровых турбин .....	5	87
<i>Долинский А. А., Шурчкова Ю. А.</i> Вода в условиях обработки путем дискретно-импульсного ввода энергии .....	9	93
<i>Корсаков В. В.</i> Термодинаміка формування та теплофізичні властивості нанокомпозитів на основі епоксидного полімеру та карбонанотрубок .....	11	83

## **Енергетика**

<i>Ред'ко А. А.</i> Термодинамическая эффективность процессов преобразования низкопотенциальной теплоты в энергетических установках с органическим теплоносителем .....	3	71
<i>Білецький В. С., Крутъ О. А., Сергеев П. В.</i> Водовугільна суспензія з позиції теорії агрегативної стійкості ліофобних дисперсних систем .....	5	95

## **Матеріалознавство**

<i>Закарян Д. А., Хачатрян А. В.</i> Моделирование межмолекулярного взаимодействия в системе LaB <sub>6</sub> –MeB <sub>2</sub> в рамках метода псевдопотенциалов .....	1	77
<i>Плющай I. B., Макара B. A., Плющай O. I.</i> Магнітний стан крайової дислокації в кремнії .....	1	83
<i>Семиноженко В. П., Матвиенко О. О., Крыжсановская А. С., Саввин Ю. Н., Погорелова Н. В., Ващенко В. В., Толмачев О. В.</i> Наногибридные электролюминесцентные гетероструктуры на основе поли(диоктилфлуорена) и градиентных квантовых точек CdZnSeS .....	1	89
<i>Лазарев М. П., Бакай О. С.</i> Про первинні радіаційні ушкодження реакторних конструкційних матеріалів .....	2	75
<i>Кривицун И. В., Бушма А. И., Хаскин В. Ю.</i> Лазерно-плазменная сварка нержавеющих сталей и алюминиевых сплавов .....	3	76
<i>Скальський В. Р., Станкевич О. М.</i> Метод діагностики типів руйнування матеріалів із застосуванням до їх сигналів акустичної емісії вейвлет-перетворення .....	3	83
<i>Цивилицин В. Ю., Мильман Ю. В., Гончарук В. А., Бондар И. Б.</i> Создание магнитных пружин с заданной силовой характеристикой .....	3	90
<i>Коновал В. П., Уманський О. П., Костенко А. Д., Мелаҳ Л. М., Мосіна Т. В.</i> Триботехнічні властивості електроіскрових покрівок із дібориду титану-хрому та композиційних матеріалів на його основі .....	4	72
<i>Шевченко О. М.</i> Структурні основи створення хромової карбідосталі евтектичного типу з підвищеною зносостійкістю .....	5	104
<i>Шевченко М. О., Судавцова В. С., Кудін В. Г., Березуцький В. В., Іванов М. І.</i> Термодинамічні властивості сплавів подвійних систем Al–3d-метал .....	6	92
<i>Кудін В. Г., Шевченко М. О., Іванов М. І., Березуцький В. В., Судавцова В. С.</i> Термодинамічні властивості сплавів подвійних систем Fe–3d-метал .....	7	82
<i>Іванов М. І., Березуцький В. В., Шевченко М. О., Кудін В. Г., Судавцова В. С.</i> Взаємодія в сплавах систем, що містять європій .....	8	90
<i>Тимошенко Я. Г., Гадзира М. П., Гнесін Г. Г., Давидчук Н. К., Галлямін В. Б.</i> Створення наноструктурованої перлітної сталі шляхом легування заліза нанокомпозиційним порошком на основі нестехіометричного карбіду кремнію .....	9	101
<i>Головчан В. Т.</i> Об уравнениях состояния порошковой системы на заключительной стадии жидкофазного спекания .....	10	105
<i>Плющай I. B., Макара B. A., Плющай O. I., Волкова Т. В.</i> Електронний стан атомів кисню в ядрі дислокациї в кремнії .....	11	90

## **Науки про Землю**

<i>Еремеев В. Н., Букатов А. Е., Букатов А. А., Бабий М. В.</i> Межгодовая изменчивость теплообмена океана и атмосферы в Антарктике .....	1	96
---	---	----

<i>Полонский А. Б., Шокурова И. Г.</i> Долговременная изменчивость температуры и солености в Черном море и ее причины .....	1	105
<i>Ходоровский А. Я., Апостолов А. А.</i> Метод количественного выделения систем линеаментов .....	1	111
<i>Белый Т. А.</i> Формирование стратификации облаков электрическим полем атмосферы .	2	82
<i>Доценко С. Ф., Санникова Н. К. В.</i> Характеристики наката одиночной поверхностной волны на береговой откос .....	2	86
<i>Николаев И. Ю., Калашник А. А.</i> Применение геоэлектрических методов в Кировоградском рудном районе центральной части Украинского щита для выявления зон натриевого метасоматоза с урановым оруденением .....	2	92
<i>Миронцов Н. Л.</i> Численный метод решения прямой задачи импульсного индукционного каротажа .....	2	95
<i>Арясова О. В., Хазан Я. М.</i> Максимальная глубина ксенолитов, выносимых кимберлитами, и тепловое состояние литосфера .....	3	95
<i>Миронцов Н. Л.</i> Метод построения геоэлектрической модели пласта-коллектора по данным электрометрии скважин .....	3	102
<i>Станкевич С. А., Титаренко О. В., Харитонов Н. Н., Хлопова В. Н.</i> Картирование загрязненности атмосферы Приднепровского промышленного района диоксидами азота и серы с использованием спутниковых данных .....	3	106
<i>Арясова О. В., Хазан Я. М.</i> Взаимодействие мантийной конвекции с литосферой и происхождение кимберлитов .....	4	78
<i>Миненко П. А., Миненко Р. В.</i> Фильтрационные методы устойчивого решения обратных задач для конечных разностей поля .....	4	86
<i>Миронцов Н. Л.</i> Один возможный способ повышения точности решения обратной задачи электрометрии скважин .....	4	93
<i>Осадчий В. И., Ковальчук Л. А.</i> Теоретические основы вероятностно-статистического разделения величины показателей химического состава водных объектов на природную и антропогенную составляющие .....	4	97
<i>Бойченко С. Г.</i> Индикаторная связь долгопериодных колебаний берилия-10 и приземной температуры в последнем тысячелетии .....	5	111
<i>Верховцев В. Г., Седлерова О. В., Волкова О. В.</i> Аналіз відображення глибинної будови східної (в межах України) частини Азово-Чорноморського регіону в новітніх геоструктурах .....	5	118
<i>Булат А. Ф., Войтович І. Д., Бурчак О. В., Недайвода І. В., Прімін М. А.</i> Дослідження магнітної сприйнятливості вугільної речовини як показника енергетичного стану вугілля .....	6	99
<i>Иванов В. А., Черкесов Л. В., Шульга Т. Я.</i> Волны, течения и эволюция пассивной примеси, вызываемые прогностическим ветром в Азовском море .....	6	105
<i>Миненко П. А., Миненко Р. В.</i> Методы устойчивого решения обратных задач гравиметрии и магнитометрии на основе статистических критериев оптимизации .....	6	111
<i>Присяжнюк В. А.</i> "Зубастые" <i>Vallonia</i> <i>Risso</i> , 1826 (Mollusca, Pulmonata) в антропогене г. Алма-Ата (Казахстан) .....	6	118
<i>Булат А. Ф., Пимоненко Л. І., Блюсс О. Б., Пимоненко Д. М.</i> Вплив тектоніки на регіональні закономірності розподілу газів у вугленосних відкладах Донбасу .....	7	89

<i>Логвинов И. М., Тарасов В. Н., Гордиенко И. В.</i> Результаты магнитотеллурических исследований на востоке Донбасса .....	7	96
<i>Полонский А. Б., Воскресенская Е. Н., Вышкваркова Е. В.</i> Пространственно-временная изменчивость интенсивных осадков на территории Украины и их связь с изменениями климата .....	7	102
<i>Горячkin Ю. Н., Иванов В. А., Харитонова Л. В.</i> Новый остров в Черном море? .....	8	100
<i>Коваленко В. А.</i> Остракоды из конских отложений Восточного Причерноморья .....	8	105
<i>Ковалчук Л. А.</i> Оценивание климатической и сезонной составляющих экстремальных температур воздуха на примере вековых наблюдений в Киеве .....	8	113
<i>Коржнєв М. Н., Покалюк В. В.</i> Метаосадочные петрохимические серии — критерий палеоклиматических реконструкций в раннем докембрии Криворожско-Кременчугской структурно-формационной зоны Украинского щита .....	8	120
<i>Белевцев Р. Я.</i> О термодинамическом анализе изотопного обмена в воде гидросферы и земной коры .....	9	108
<i>Дубовенко Ю. І.</i> Про визначення початкового наближення для контактної задачі .....	9	115
<i>Іванов В. Н., Михальченко І. І., Синицин В. О., Загородній В. В.</i> Речовинне перетворення дайок діабазу в ореолі апогранітних лужних натрієвих метасоматитів ...	9	122
<i>Шульга Т. Я.</i> Исследование стационарного движения стратифицированной жидкости, вызываемого действием ветра в Азовском море .....	9	129
<i>Даниленко В. А., Микуляк С. В., Поляковський В. О.</i> Експериментальне дослідження динамічного деформування структурованого геофізичного середовища .....	10	109
<i>Наумко І. М., Федоришин Ю. І., Нестерович Н. В., Телепко Л. Ф., Сахно Б. Е.</i> Умови формування прожилково-вкраєленої мінералізації у відкладах лучичівської товщі трапової формації зони зчленування Волинського палеозойського підняття та Волино-Подільської монокліналі Західної Волині .....	10	116
<i>Осадчий В. І., Ковалчук Л. А.</i> Стохастическое оценивание местного климата на основе вековых наблюдений за температурой воздуха и атмосферными осадками .....	10	124
<i>Еремеев В. Н., Жуков А. Н., Лебедев Н. Е., Сизов А. А.</i> Исследование климатических тенденций Аравийского моря .....	11	96
<i>Куприенко П. Я., Макаренко И. Б., Легостаева О. В., Савченко А. С.</i> Средняя плотность земной коры Кировоградского рудного района и слагающих его структур (центральная часть Украинского щита) .....	11	103
<i>Кушнір С. В., Кость М. В.</i> Газовий осмос і його роль у формуванні газових родовищ Передкарпаття (Україна) .....	11	109
<i>Наумко І. М., Куровець І. М., Куровець С. С., Сахно Б. Е., Чепусенко П. С.</i> Леткі компоненти флюїдних включень у мінералах і закритих пор порід перспективно сланцевогазоносних комплексів палеозою Волино-Поділля .....	11	116
<i>Алексеев Д. В.</i> Моделирование транспорта донных осадков в районе Голубого залива Черного моря .....	12	94
<i>Наумко І. М., Матвіїшин З. Г., Телепко Л. Ф., Сахно Б. Е., Хомутник Р. В.</i> Про мінералого-генетичні особливості рудних парагенезисів північної периферійної частини Берегівського родовища (Закарпаття) .....	12	101
<i>Сумарук Ю. П., Сумарук Т. П.</i> Про вклад зовнішніх джерел у вікову варіацію геомагнітного поля .....	12	107

## Хімія

<i>Бабич І. В., Рябов С. В., Бойко В. В., Дмитрієва Т. В., Бортницький В. І., Козлов О. В., Керча Ю. Ю.</i> Комплекси включення циклодекстринів з альбуміном .....	1	118
<i>Каряка Н. С., Слива Т. Ю., Трачевський В. В., Знов'як К. О., Амірханов В. М.</i> Синтез та спектральні дослідження комплексів лантаноїдів на основі диметил-N-бензоїламідофосфату у неводних розчинах та кристалічному стані .....	1	123
<i>Макеєва Л. В., Гладир І. І., Рожнова Р. А., Демченко І. Б.</i> Розробка методу синтезу фолат-кон'югованого фероцену .....	1	132
<i>Огар Г. О., Долинська Л. В., Шевчук О. М., Токарев В. С.</i> Синтез та властивості макрофотоініціатора на основі бензоїну .....	1	138
<i>Муць Н. М., Аксельруд Л. Г., Гладишевський Р. Є.</i> Модульована структура сполуки ( $Tb_{0,70}Zr_{0,30})(Al_{0,17}Si_{0,83})$ .....	2	100
<i>Рябченко К. В., Яновська Е. С., Кичкирук О. Ю., Тьортых В. А.</i> Адсорбційні властивості композита силікагель-поліанілін щодо катіонів перехідних металів .....	2	107
<i>Саберов В. ІІ., Короткіх М. І., Глинняна Н. В., Кисельов А. В., Пехтерєва Т. М., Раєнко Г. Ф., Попов А. Ф., Швайка О. П.</i> Каталіз відновного дехлорування <i>n</i> -дихлоробенzenу карбеновими комплексами паладію .....	2	112
<i>Соболєва С. Г., Андронати С. А., Карасєва Т. Л., Костенко Е. А.</i> Синтез и актопротекторные свойства производных 2-( $\beta$ -морфолино)этилмеркапто-1,6-дигидропирамидина .....	2	119
<i>Трохименко А. Ю., Запорожець О. А.</i> Пряма та непряма твердофазна спектрофотометрична йодометрія для визначення форм йоду, окисників та відновників .....	2	125
<i>Бровко О. О., Горбач Л. А., Луцик О. Д., Сергєєва Л. М., Лебедев Є. В.</i> В'язкопружні властивості органо-неорганічних композитів на основі силікату натрію .....	3	112
<i>Волобаев И. И., Ульберг З. Р.</i> Нанобиофлокулянты, используемые для извлечения ультрадисперсного золота .....	3	118
<i>Недоступ В. И.</i> Внутренние и термические составляющие термодинамических свойств реального газа .....	3	124
<i>Шевченко В. В., Ткаченко И. М., Сидоренко А. В., Шекера О. В.</i> Синтез и свойства азобисфенолов, содержащих в своем составе октафтобифениленовые ядра .....	3	130
<i>Штомпель В. І., Бененко С. П., Унрод В. І., Поліщук Т. А., Керча Ю. Ю.</i> Особливості структури поліелектролітичних комплексів на основі хітозану і поліметакрилової кислоти .....	3	137
<i>Братичак М. М., Стран Г. М., Астахова О. Т.</i> Новолачний фенолоформальдегідний олігомер, модифікований гліцидилметакрилатом .....	4	104
<i>Глоба Н. И., Присяжный В. Д., Никитенко В. Н., Кублановский В. С.</i> Електролитические сплавы олово — никель как анодные материалы литий-ионных аккумуляторов .....	4	110
<i>Демченко В. Л., Штомпель В. І., Рябов С. В., Кобилінський С. М., Керча Ю. Ю.</i> Мікрогетерогенна структура та термомеханічні властивості потрійних полімер-металевих систем .....	4	116
<i>Коротич О. І., Самченко Ю. М., Ульберг З. Р., Суходуб Л. Ф.</i> Магнітні гідрогелі на основі акрилових мономерів .....	4	123
<i>Тітов Ю. О., Білявина Н. М., Марків В. Я., Слободянік М. С., Полубінський В. В.</i> Синтез та кристалічна структура ніобатостанату та tantalостанату барію .....	4	130

<i>Брей В. В., Левицкая С. И., Шистка Д. В.</i> Селективная конверсия смеси дигидроксиацетон — этанол в этиллактат на амфотерном $\text{ZrO}_2\text{--TiO}_2$ катализаторе ...	5	125
<i>Варваренко С. М., Фігурка Н. В., Самарик В. Я., Воронов А. С., Тарнавчик І. Т., Носова Н. Г., Дронь І. А., Тарас Р. С., Воронов С. А.</i> Синтез та поверхнево-активні властивості нових поліестерів — псевдополіамінокислот на основі природних двохосновних $\alpha$ -амінокислот .....	5	131
<i>Лавриненко О. М., Волобаєв І. І., Прокопенко В. А.</i> Утворення феригідриту біогенного та хімічного походження і взаємодія біокомпозитів на його основі з частинками золота	5	139
<i>Огар М. О., Стецишин Ю. Б., Коструба А. М., Марінцова Н. Г., Журахівська Л. Р., Федорова С. В., Штапенко О. В., Новіков В. П.</i> Формування та властивості декстраномісного покриття для контролюваної адсорбції альбуміну та вирощування клітин .....	5	148
<i>Теребіленко К. В., Теребіленко А. В., Токменко І. І., Слободянік М. С.</i> Синтез $\text{Na}_3\text{Eu}(\text{PO}_4)_2$ з молібдатних розчинів-розплавів .....	5	155
<i>Тітов Ю. О., Білявина Н. М., Марків В. Я., Слободянік М. С., Полубінський В. В.</i> Кристалічна структура шаруватих первовськітів $\text{La}_5\text{Ti}_3\text{B}^{\text{III}}\text{O}_{15}$ .....	5	160
<i>Дмитрієва Т. В., Бойко В. В., Рябов С. В., Бортницький В. І., Гончар М. В., Прокопів Т. М., Керча Ю. Ю.</i> Особливості впливу мікроорганізмів на поліетилен, модифікований біодеградабельними домішками .....	6	122
<i>Затовський І. В., Ворона І. П., Малишенко А. І., Слободянік М. С., Іщенко С. С., Баран М. П., Носенко В. В.</i> $\gamma$ - УФ-індуковані парамагнітні центри у відпаленому синтетичному гідроксіапатиті .....	6	127
<i>Рубан А. Н., Казанець А. І., Крупская Т. В., Туров В. В.</i> Эмульсии полидиметилсилоксанов в концентрированных растворах САЧ, желатина и гиалуроновой кислоты .....	6	133
<i>Шевченко В. В., Стрілюцкий А. В., Шевчук А. В., Клименко Н. С.</i> Синтез сульфопроизводного гиперразветвленного олигоэфирполиола .....	6	140
<i>Безродный В. И., Стратилат М. С., Негрийко А. М., Косянчук Л. Ф., Клишевич Г. В., Тодосийчук Т. Т.</i> Влияние алифатической полиуретановой матрицы на спектральные и фотофизические характеристики красителей в активных лазерных элементах .....	7	108
<i>Добриднєв О. В., Воловненко Т. А., Воловенко Ю. М.</i> Синтез спіро-2-(5-аміно-2,3-дигідро-3-оксоніпрол-4-іл)-1,3-диметилбензоімідазоліум хлоридів ...	7	114
<i>Теребіленко К. В., Мірошніченко М. Ю., Баумер В. Н., Лінник Р. П., Слободянік М. С.</i> Синтез, будова та червона люмінесценція $\text{KBi}(\text{WO}_4)_2 : \text{Pr}^{3+}$ .....	7	118
<i>Хоменко О. І., Будішевська О. Г., Воронов А. С., Варваренко С. М., Кудіна О. О., Тарнавчик І. Т., Воронов С. А.</i> Амфіфільні дієстери піромелітової кислоти з фрагментами холестеролу для солібулізації ліпофільних речовин .....	7	123
<i>Шаранда Л. Ф., Бумагин Н. А., Голанцов Н. Е., Ливанцов М. В., Огінко В. М., Волков С. В.</i> Высокоэффективные наноразмерные каталитические системы $\text{Pd/C/Al}_2\text{O}_3$ в реакциях кросс-сочетания в водной среде .....	7	131
<i>Огар Г. О., Букартник Н. М., Шевчук О. М., Токарев В. С.</i> Модифікація поверхні дисперсних наповнювачів макрофотоініціатором з фрагментами бензойну для застосування в фотополімерних композиціях .....	8	128
<i>Рождественська Л. М., Дзязько Ю. С., Руденко О. С., Железнова Л. І., Беляков В. М.</i> Нові селективні нанокомпозиційні матеріали на основі гідратованого діоксиду цирконію та оснбвного оксонітрату вісмуту .....	8	135

<i>Романкевич О. В., Гаранина О. А., Бардаш Н. А.</i> Термодинамика смачивания в рамках модели Гуттнгейма .....	8	141
<i>Смик Н. І.</i> Сорбційно-люмінесцентне визначення триклозану у водах .....	8	145
<i>Тітов Ю. О., Білявина Н. М., Марків В. Я., Слободянік М. С., Полубінський В. В., Чумак В. В.</i> Синтез та кристалічна структура $\text{Sr}_6\text{Nb}_4\text{SnO}_{18}$ та $\text{Ba}_5\text{KNb}_5\text{O}_{18}$ .....	8	150
<i>Алексеєва Т. Т., Гомза Ю. П., Мартынюк И. С., Клепко В. В., Несин С. Д.</i> Структурные особенности органо-неорганических ВПС на основе сетчатого полиуретана и Ti-содержащего сополимера .....	9	136
<i>Запорожець О. А., Кеда Т. Є., Коваленко Л. В., Тилтіна Л. І., Сухан В. В.</i> Іммобілізований 1-(4-адамантил-2-тіазолілазо)-2-нафтоль — твердофазний реагент на цинк (ІІ) .....	9	142
<i>Косинская А. П., Огниченко Л. Н., Муатс А., Кузьмина А. В., Ларионов В. Б., Кузьмин В. Е.</i> QSAR-анализ проникающей способности органических веществ относительно поверхности гематоэнцефалического барьера .....	9	147
<i>Лозинський О. О., Шокол Т. В., Хиля В. П.</i> Взаємодія 7-гідрокси-8-формілхромонів і 8-іміно(оксо)-4Н-пірано[2,3- <i>f</i> ]хромен-4-онів з нуклеофілами .....	9	151
<i>Калачова Т. А., Яковенко О. М., Бондаренко О. М., Кравець В. С.</i> Регуляція рівня фенольних антиоксидантів у тканинах сої при дії саліцилової кислоти .....	10	130
<i>Мартынюк И. С., Алексеева Т. Т.</i> Особенности кинетики образования последовательных взаимопроникающих полимерных сеток на основе сетчатого полиуретана и органо-неорганического сополимера .....	10	135
<i>Слободянік М. С., Нагорний П. Г., Бойко Р. С., Заславський О. М.</i> Синтез та структура фосфатів лужних металів і галію .....	10	141
<i>Хоменко Д. М., Дорошук Р. О., Лампека Р. Д.</i> ЯМР спектроскопічне та рентгено-структурне дослідження координаційних сполук аргентуму (І) з похідними 3-(2-піridил)-1,2,4-триазолу .....	10	147
<i>Краснопольєрова А. П., Юхно Г. Д., Тернова Д. С., Мірошниченко С. І., Коровін В. Ю., Коровін Ю. Ф., Кальченко В. І.</i> Екстракція урану (VI) поруватим кополімером стирен-дивінілбензен, імпрегнованим каліксарен-тетрафосфіноксидом .....	11	124
<i>Мілохов Д. С., Хиля О. В., Турів О. В., Кіндер Т. Д., Воловенко Ю. М.</i> Дослідження реакцій 2-гетарил-2-(тетрагідро-2-фураніліден)ацетонітрилів з С-нуклеофілами .....	11	130
<i>Руденчик Т. В., Бондаренко П. О., Рожнова Р. А., Галатенко Н. А., Кисельова Т. О.</i> Властивості кополімерів на основі олігооксипропіленфумарату, диметакрилат триетиленгліколю та N-вінілпіролідону .....	11	136
<i>Шевченко В. В., Дорохін А. В., Чой І., Стрілюцкий А. В., Клименко Н. С., Цукрук В. В.</i> Синтез амфифільних систем поліедральних олігомерних силесквиоксанов с фенольним азокрасителем Disperse yellow 7 .....	11	143
<i>Слободянік М. С., Нагорний П. Г., Бойко Р. С., Лаврік Р. В., Заславський О. М.</i> Кристалічна будова подвійного дифосфату $\text{Na}_2\text{Mn}_3(\text{P}_2\text{O}_7)_2$ .....	12	114
<b>[Ткаленко Д. А., Лавренко В. О., Вишневська Ю. П.]</b> Поляризаційний опір при формуванні захисних фазових шарів за участю органічних лігандів .....	12	120
<i>Хоменко Д. М., Дорошук Р. О., Лампека Р. Д.</i> Синтез та дослідження нового тетраядерного комплексу паладію з етиловим естером 3-(2-піridил)-1,2,4-триазоліл-4-оксової кислоти .....	12	127

Чейпеш Т. А., Мчедлов-Петросян Н. О., Загорулько Е. С., Родик Р. В., Кальченко В. И. Влияние наноразмерных агрегатов катионного каликс[6]арена на протолитические равновесия флуоресциновых красителей в водном растворе .....	12	131
--	----	-----

## Біологія

Гребнєва Е. А. Три источника немишенных мутаций замены оснований, образующихся после облучения молекулы ДНК ультрафиолетовым светом .....	1	143
Шпакова Н. М., Нипот Е. Е., Орлова Н. В., Александрова Д. И., Шапкина О. А. Оsmотическая чувствительность эритроцитов млекопитающих после их истощения по АТФ .....	1	151
Шиманская Т. В., Гошовская Ю. В., Сагач В. Ф. Влияние сероводорода на функциональное состояние и резервные возможности миокарда .....	1	156
Водясова Е. А. Значения индекса отолитов у разноразмерных групп анчоуса <i>Engraulis encrasicolus</i> у берегов Крыма .....	2	133
Межжерин С. В., Янович Л. Н., Жалаї Е. І., Пампура М. М., Васильєва Л. А. Репродуктивная изоляция двух викарных форм перловицы овальной <i>Unio crassus Philipsson, 1788</i> (Bivalvia, Unionidae) с низким уровнем генетической дифференциации	2	138
Петренко Н. С., Кришталь О. А. Вплив мутацій серину 275 з “лівого плавника” Р2Х3 рецептора на показники активації каналу та десенситизацію .....	2	144
Демченко І. Б., Галатенко Н. А., Макеєва Л. В., Рожнова Р. А., Наразайко Л. Ф., Гладирь І. І. Биологическая активность фолат-конъюгированного ферроцена .....	3	143
Зикова М. О., Дудка І. О. Морфологія спор представників оперкулятних дискоміцетів із Західного Полісся (Україна) .....	3	149
Ткачук З. Ю., Левченко С. М., Ребрієв А. В., Ткачук Л. В. Вивчення взаємодії між олігоаденілатами та інтерфероном методом мас-спектрометрії .....	3	155
Жук В. В., Бацманова Л. М., Мусієнко М. М. Індукція екзогенним пероксидом водню адаптивної відповіді рослин пшениці на високотемпературний стрес .....	4	135
Майстренко М. І., Рудь Ю. П., Матвієнко Н. М., Холодна Л. С., Бучацький Л. П. Ідентифікація вірусу CyHV-3 методами електронної мікроскопії та полімеразної ланцюгової реакції .....	4	139
Максименко Л. А., Войчук С. И., Иванца Т. В. Серологическое родство бактериоцинов типа фаговых хвостовых отростков (MCTV) и бактериофага ZF-40 <i>Pectobacterium carotovorum</i> .....	5	167
Міщенко Л. Т., Остапченко Л. І., Дуніч А. А., Данілова О. І. Вплив умов космічного польоту на продуктивність рослин томатів та їх стійкість до вірусів .....	5	173
Галатенко Н. А., Рожнова Р. А., Кулеш Д. В., Андрюшина О. С., Демченко І. Б. Новий полімерний матеріал пролонгованої дії для лікування ран та опіків .....	6	145
Кочубей С. М., Шевченко В. В., Бондаренко О. Ю., Панас І. Д. Динамика изменений функциональной активности фотосинтетического аппарата растений гороха, вызываемых высокотемпературным стрессом .....	6	152
Єфременко Д. С., Телегеєва П. Г., Яковенка А. В., Василенко І. В., Телегеєв Г. Д., Малюта С. С. Використання наночастинок $\text{CoFe}_2\text{O}_4$ для цільової доставки метотрексату в клітини остеосаркоми .....	6	157
Луців А. І., Грубінко В. В. Особливості поглинання $\text{Mn}^{2+}$ , $\text{Zn}^{2+}$ , $\text{Cu}^{2+}$ і $\text{Pb}^{2+}$ клітинами <i>Chlorella vulgaris</i> Beijer. ....	7	138

<i>Григорян Р. Д.</i> Индивидуальная физиологическая норма: концепция и проблемы .....	8	156
<i>Кочевенко А. С., Ферні А. Р.</i> Аналіз алельних варіантів гена фруктокінази двох інбредних ліній томата .....	8	163
<i>Полонский А. Б., Гринцов В. А.</i> Влияние шторма на структуру зооценоза, видовой состав и численность беспозвоночных у юго-западного побережья Крыма .....	8	168
<i>Берестяная А. Н.</i> Влияние острого рентгеновского облучения на эпигеном в ходе онтогенеза <i>Linum usitatissimum</i> .....	9	157
<i>Сарнацкая В. В.</i> Взаимодействие функционализированных олеиновой кислотой и полиэтиленгликолем наночастиц $\text{Fe}_3\text{O}_4$ с альбумином .....	9	164
<i>Водка М. В., Поліщук О. В., Білявська Н. О., Золотарьова О. К.</i> Реакція фотосинтетичного апарату шпинату на дію важких металів, інгібіторів карбоангідрази	10	152
<i>Колупаев Ю. Е., Луговая А. А., Обозный А. И., Ястreb Т. О., Карпец Ю. В., Мусатенко Л. И.</i> Сигнальные посредники при индуцировании антиоксидантных ферментов растительных клеток жасмоновой кислотой .....	10	159
<i>Веденичова Н. П., Ситник К. М.</i> Локалізація і динаміка цитокінів у різних частинах рослин <i>Equisetum arvense</i> L. .....	11	150
<i>Коць С. Я., Кірізій Д. А., Веселовська Л. І.</i> Інтенсивність фотосинтезу симбіотичних систем соя — <i>Bradyrhizobium japonicum</i> за дії екзогенного лектину .....	11	157
<i>Андреева А. Ю., Солдатов А. А.</i> Влияние гипоксии на функциональное состояние ядерных эритроцитов морских рыб (эксперименты <i>in vitro</i> ) .....	12	139
<i>Максименко Л. А., Пархоменко Н. И.</i> Серологически родственные белки в составе бактериоцинов типа фаговых хвостовых отростков и бактериофага ZF-40 <i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i> .....	12	144

## Біохімія

<i>Шейко О. А., Мусатенко Л. І.</i> Значення фітогормонів <i>Ophrys oestrifera</i> M. Bieb. (род. Orchidaceae Juss.) при введенні в культуру <i>in vitro</i> .....	1	162
<i>Козеко Л. Е.</i> Влияние гелданамицина на синтез белков теплового шока Hsp70 и Hsp90 в проростках <i>Arabidopsis thaliana</i> .....	2	152
<i>Рибченко Ж. І., Палладіна Т. О.</i> Функціонування $\text{Na}^+ \text{-H}^+$ -антіпортерів плазматичних і вакуолярних мембран у рослинних клітинах за умов засоленого середовища та вплив на них біологічно активних препаратів .....	2	158
<i>Леонова Н. О., Данкевич Л. А., Драговоз І. В., Патика В. П., Іутинська Г. О.</i> Синтез позаклітинних фітогормонів-стимулаторів бульбочковими та фітопатогенними бактеріями сої .....	3	165
<i>Кот Ю. Г., Кот Е. В., Перський Е. Э., Поликарпова А. В., Алтухова Л. В.</i> Торможение развития локального лучевого ожога объемной аутотрансплантаціей фибробластов ...	4	144
<i>Мельничук С. Д., Морозова В. С., Хижняк С. В., Войціцький В. М.</i> Показники окисного фосфорилювання мітохондрій кардіоміоцитів шурів за умов штучного гіпобіозу .....	4	148
<i>Литвин Д. І., Ємець А. І., Блюм Я. Б.</i> Розвиток аутофагії в клітинах тютюну BY-2 супроводжується ацетилюванням $\alpha$ -тубуліну .....	5	179
<i>Ісаєнков С. В., Маатхаус Ф. Й. М.</i> Функціональна експресія генів вакуолярних калієвих каналів родини TRPК арабідопсису в мутантній лінії <i>Escherichia coli</i> LBA2003	7	146

<i>Коваленко Н. О., Палладіна Т. О.</i> Експресія генів Н <sup>+</sup> -АТФази плазматичних мембран клітин коренів кукурудзи за умов сольового стресу та дії біоактивних препаратів .....	7	151
<i>Сеник Ю. І., Хоменчук В. О., Курант В. З., Грубінко В. В.</i> Ліпідний склад ядер клітин зябер коропа ( <i>Cyprinus carpio L.</i> ) при дії підвищених концентрацій іонів цинку та кадмію .....	7	156
<i>Кучмеровська Т. М., Пентек Ю. Т., Донченко Г. В., Яніцька Л. В., Гузик М. М., Дякун К. О.</i> Окиснювальний стрес у серці щурів при експериментальному цукровому діабеті: ефект нікотинаміду .....	8	176
<i>Марченко М. М., Копильчук Г. П., Бучковська І. М., Шмараков І. О.</i> Інтенсивність продукування оксиду азоту при регенерації печінки за умов відсутності запасів ретиноїдів .....	8	182
<i>Шмараков І. О., Морозевич Ю. Д., Бленер В. С., Марченко М. М.</i> Біохімічні аспекти сигнальної функції ретиноїдів при регенерації печінки .....	9	172
<i>Цудзевич Б. О., Калінін І. В.</i> Вплив солей міді на функціонування антиоксидантної системи у тканинах щурів .....	9	179
<i>Мельничук Д. О., Грищенко В. А.</i> Комплексний підхід у визначенні ефективності застосування ліпосом при дії іонізуючої радіації .....	10	165
<i>Урвант Л. П., Макогоненко Є. М., Пидюра М. О., Колеснікова І. М., Луговська Н. Е., Луговської Е. В., Комісаренко С. В.</i> Локалізація епітопу фібринспецифічного моноклонального антитіла I-3c у В $\beta$ 118-134 фрагменті фібрину людини .....	10	170
<i>Мельничук Д. О., Грищенко В. А.</i> Комплексна оцінка ефективності ліпосом при отруенні тварин кадмієм .....	11	163
<i>Семенюта І. В., Ковалишин В. В., Коперник І. Н., Василенко А. Н., Прокопенко В. В., Броварець В. С.</i> Создание QSAR моделей для поиска ингибиторов тубулина .....	11	168
<i>Пасічник Г. В., Поворознюк О. О., Горак І. Р., Геращенко Д. С., Пономаренко О. В., Самойленко А. А., Биць Н. В., Дробот Л. Б.</i> Надекспресія адаптерного протеїну Ruk <sub>I</sub> /CIN85 в аденокарциномних клітинах молочної залози людини лінії MCF-7 супроводжується підвищеннням їх хіміорезистентності .....	12	149
<i>Підгорський В. С., Коваленко О. Г., Болтовець П. М., Снопок Б. А., Поліщук О. М.</i> Формування комплексу глукuronоксиломанану <i>Tremella mesenterica</i> Ritz. Fr. з вірусом тютюнової мозайки як один із можливих механізмів антивірусної дії полісахариду .....	12	157

## Біофізика

<i>Цибулін О. С., Сидорик Є. П., Бреєва О. В., Бучинська Л. Г., Якименко І. Л.</i> Дозозалежний мутагенний ефект мікрохвильового випромінювання .....	1	169
<i>Сорокин В. А., Валеев В. А., Усенко Е. Л.</i> Термодинамика взаємодействия іонов Zn <sup>2+</sup> с природною ДНК в умовах $B \rightarrow m$ перехода .....	3	172
<i>Броварець О. О.</i> Вплив модифікації урацилу на бар'єр таутомеризації зміщеної пари Gua· <sup>5</sup> XUra у пару з вотсон-криківською геометрією Gua*· <sup>5</sup> XUra: квантово-хімічне дослідження .....	4	154
<i>Цимбалюк О. В., Костерін С. О.</i> Застосування рівняння Віганда-Снайдера до термодинамічної інтерпретації високоеластичної деформації гладеньких м'язів шлунка .....	6	162
<i>Бурлака А. П., Цибулін О. С., Сидорик Є. П., Лукін С. М., Поліщук В. М., Цехмістренко С. І., Якименко І. Л.</i> Окисно-індуковані пошкодження у клітинах ембріонів Japanese Quail при дії радіовипромінювання стандарту GSM 900 МГц .....	12	165

## **Медицина**

<i>Кундієв Ю. І., Ульберг З. Р., Трахтенберг І. М., Чекман І. С., Грузіна Т. Г., Дібкова С. М., Резніченко Л. С., Марченко М. Л.</i> Проблема оцінки потенційних ризиків наноматеріалів та шляхи її вирішення .....	1	177
<i>Танасієнко О. А., Потебня Г. П., Олевінська З. М., Співак М. Я.</i> Індукція синтезу інтерферону, обумовлена лектином бактеріального походження .....	1	185
<i>Гуніна Л. М.</i> Один з механізмів впливу рослинного адаптогену лимоннику китайського на фізичну працездатність спортсменів .....	2	163
<i>Кнышов Г. В., Зубков С. В., Настенко Е. А., Лебедева Е. О., Матвийчук А. О., Шардукова Ю. В.</i> Моделирование профиля напряжений в стенках извитых коронарных артерий системы кровообращения человека .....	2	169
<i>Орел В. Е., Шевченко А. Д., Дзятковська І. І., Ніколов М. О., Романов А. В., Рихальський А. Ю., Бурлака А. П., Лукін С. М., Дзятковська Н. М., Щепотін І. Б.</i> Порівняльний аналіз магнітних характеристик та протипухлинного ефекту нанокомплексів з наночастинок оксидів заліза та доксорубіцину при радіочастотній гіпертермії карциносаркоми Уокер-256 .....	2	177
<i>Гуніна Л. М.</i> Влияние янтарной кислоты и ее производных на физическую работоспособность спортсменов .....	3	180
<i>Боднар П. М., Динник О. Б., Михальчишин Г. П., Берегова Т. В., Кобиляк Н. М., Фалалеєва Т. М., Кондро М. М.</i> Діагностична ефективність нового ультразвукового методу оцінки жорсткості печінки — еластографії хвилі зсуву у тварин з експериментальним ожирінням .....	4	159
<i>Воробйова Г. М., Ткаченко Я. В., Яковенко Л. Ф., Капустян Л. М., Сидорик Л. Л., Ємець І. М.</i> Анти-Hsp60 антитіла у клінічно здорових донорів та новонароджених із критичною вродженою вадою серця, яким переливали компоненти донорської крові .....	6	169
<i>Коваленко О. В., Холодна Л. С., Сенін С. А., Любченко Г. А., Гридиніна Н. Я.</i> Вміст мікроелементів у плазмі крові хворих при розвитку пухлинних процесів .....	7	161
<i>Вишневська О. А., Бол'шова О. В., Тронько М. Д.</i> Вплив замісної терапії препаратами рекомбінантного гормону росту на стан гіпофізарно-тиреоїдної та гіпофізарно-надніирковозалозної систем у дітей допубертатного віку з соматотропною недостатністю .....	9	184
<i>Шеметун О. В.</i> Модифікація радіаційно-індукованого цитогенетичного ефекту в лімфоцитах периферичної крові людини з використанням антиоксидантного вітамінного препарату .....	9	191
<i>Орел В. Е., Шевченко А. Д., Рихальський О. Ю., Бурлака А. П., Лукін С. М., Щепотін І. Б.</i> Нелінійні магнітні властивості магнетомеханохімічно синтезованого нанокомплексу з магнетиту та протипухлинного антибіотика доксорубіцину .....	10	176
<i>Лановенко И. И., Аверьянов Е. В., Ющенко П. В., Семеняка В. И.</i> Реактивность сердечно-сосудистой системы у больных гемофилией в стабильный период .....	11	174
<i>Тронько Н. Д., Бельчина Ю. Б., Соколова Л. К.</i> Роль эндотелиальной дисфункции в развитии диабетической кардиомиопатии у больных сахарным диабетом 1 типа .....	11	182
<i>Лановенко И. И., Гашук Г. П.</i> Кисневозалежні адаптаційні ефекти гіпоксичного тренування при гемічній гіпоксії залізодефіцитного генезу .....	12	172

## **Екологія**

<i>Романенко В.Д., Щербак В.І., Якушин В.М., Майстрова Н.В., Семенюк Н.Є.</i> Екологічні наслідки антропогенного впливу на гідроекосистеми Шацького національного природного парку .....	1 191
<i>Балакіна М.М., Кучерук Д.Д., Шкавро З.М., Александров М.В., Гончарук В.В.</i> Очищення стічних вод від амонійних сполук .....	4 167
<i>Луцишин О.Г., Тесленко І.К., Белошапка Т.В., Ткаченко І.В.</i> Адаптація деревних рослин техногенно трансформованих урбоедафотопів (на прикладі м. Київ) .....	5 186
<i>Руденко Л.И., Хан В.Е., Одинцов А.А., Джусуяса О.В.</i> Фазовое распределение, формы нахождения и доля микрочастиц в грунтовой воде по $^{137}\text{Cs}$ , $^{90}\text{Sr}$ , урану и трансурановым элементам .....	7 165
<i>Гулін С.Б., Мирзоєва Н.Ю., Егоров В.Н., Сидоров И.Г., Проскурнин В.Ю.,</i> Гуліна Л.В. Вторичное загрязнение Черного моря техногенными радионуклидами после аварии на Чернобыльской АЭС .....	10 184
<i>Гончарук В.В., Кучерук Д.Д., Дульнєва Т.Ю.</i> Безреагентне очищення стічних вод від іонів заліза електробаромембранным методом .....	12 181
<i>Соколовська А.В.</i> Мультифрактальний аналіз варіабельності структури складових міських територій на основі космічної інформації ДЗЗ (на прикладі м. Київ за 1986–2011 pp.) .....	12 188