

## ПОКАЖЧИК МАТЕРІАЛІВ, НАДРУКОВАНИХ У ЖУРНАЛІ «НАУКА ТА ІННОВАЦІЇ» ЗА 2012 РІК (ТОМ 8)



- Khnkoyan Arevik.** National Innovation System and the Development of Scientific and Innovation Policy in the Republic of Armenia // № 4. — С. 7–8.
- Алехин Г.Н.** див. Канин В.А.
- Алексеев В.А.** див. Андон П.І.
- Алексеева О.В., Лисиченко Г.В., Забулонов Ю.Л., Буртяк В.М., Одукалец Л.А.** Моніторинг та контроль над аерозольними радіоактивними викидами АЕС // № 6. — С. 19–25.
- Андон П.І., Алексеев В.А., Мостовий В.В., Терещенко В.С., Яловець А.Л.** Проблеми інтелектуалізації систем ситуаційного керування охороною зон відповідальності // № 5. — С. 25–37.
- Андрощук Г.О.** Економіко-правовий аналіз регулювання відносин у сфері службового винахідництва // № 1. — С. 89–111.
- Антоненко Е.В.** див. Плото И.В.
- Артемьева И.Н., Романов С.Н.** Оборудование компании INTERTECH CORPORATION для лабораторного анализа и научных исследований // № 2. — С. 73–79.
- Архипенко А.И.** див. Тиркель М.Г.
- Барабанов В.С.** див. Коротаев Г.К.
- Баранець М.О.** див. Мазур А.Ю.
- Басок Б.І., Коба А.Р., Недбайло О.М., Ткаченко М.В., Хибина М.А., Беляєва Т.Г., Тесля А.І., Луніна А.О.** Створення ґрунтово-водо-водяних теплообмінників для теплонасосних технологій теплопостачання приміщень // № 1. — С. 67–76.
- Батурин В.А., Карпенко А.Ю., Кирик Г.В., Мирошніченко В.И., Нагорный А.Г., Еремін С.А., Пустовойтов С.А., Нагорный В.А.** Установка для нанесения покрытий методом атомно-ионного распыления материалов // № 3. — С. 5–11.
- Баянкина Т.М.** див. Коротаев Г.К.
- Беклер Т.Ю.** див. Файнзильберг Л.С.
- Бенкс П.** див. Бреска П.
- Бернацький А.В.** див. Шелягін В.Д.
- Беляєва Т.Г.** див. Басок Б.І.
- Блюм Я.Б.** див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25–32).
- Блюм Я.Б.** див. Ожередов С.П. (№ 6. — С. 67–75).
- Блюм Я.Б.** див. Пірко Я.В.
- Бондаренко М.С.** див. Кулик В.В.
- Бондзик Д.Л.** див. Майстренко О.Ю.
- Бояринцев А.Ю.** див. Жмурін П.М.
- Бреска П., Бенкс П., Волошин А.М.** Мультиоб'ємний аналіз нуклеїнових кислот з використанням спектрофотометричної системи ЕРОСН™ // № 2. — С. 43–47.
- Бреус Н.М.** див. Згурський А.В.
- Бубнова А.С.** див. Гранчак В.М.
- Бунчук Ю.П., Мельник Ю.И., Потапович Л.П., Хрипков А.В.** Аналитический обзор альтернативных средств-заменителей хладона-113 на операциях обезжиривания деталей и узлов РКТ, контактирующих с жидким кислородом // № 4. — С. 10–17.
- Бурдюгов В.М.** див. Коротаев Г.К.
- Буртяк В.М.** див. Алексеева О.В.
- Верцанова Е.В.** Новые предложения компании STRUERS для материаловедческих лабораторий // № 2. — С. 58–64.
- Вифатнюк В.Г.** див. Майстренко О.Ю.
- Вовкодав Н.І.** див. Згурський А.В.
- Возіанов С.О.** див. Скрипкіна І.Я.
- Волошин А.М.** див. Бреска П.
- Волошин М.П.** див. Генег Б.Я.
- Волошин М.П.** див. Маруха В.І.
- Вьширайленко А.В.** див. Есауленко А.Н.
- Гавриш А.В., Шевченко О.Є., Неміріч О.В.** Комплексне збагачення глазурованого морозива органічними сполуками йоду та заліза // № 4. — С. 33–39.
- Генег Б.Я., Федірко В.М., Волошин М.П., Пічугін А.Т., Лук'яненко О.Г.** Розробка та виготовлення універсального пересувного комплексу устаткування для захисту металоконструкцій від корозії // № 1. — С. 61–66.
- Глебчук Г.С.** див. Трофимчук О.М.
- Глух А.И.** див. Шульга С.М.
- Глух И.С.** див. Шульга С.М.

- Глухов А.А.** див. Канин В.А.  
**Глушук Н.И., Гордиенко Э.Ю., Пушкарь Ю.Я., Фоменко Ю.В., Шустакова Г.В.** Тепловизионное исследование жидких теплоизолирующих покрытий // № 3. — С. 35–40.  
**Гордиенко Э.Ю.** див. Глушук Н.И.  
**Грабовська О.В.** див. Поліщук Г.Є.  
**Гранчак В.М., Сисюк В.Г., Грищенко В.К., Давискиба П.М., Бубнова А.С., Маїк В.З., Ясинська Л.М.** Розробка та модифікація фото полімеризаційного адгезиву для технологічних процесів оздоблення поліграфічної продукції // № 3. — С. 23–31.  
**Григорьев О.М., Скороход В.В., Панасюк А.Д., Котенко В.А., Личко В.В., Коротеев О.В., Прилуцкий Е.В., Лавренко В.О., Иконник М.М.** Розробка керамічного термомічного та корозійностійкого матеріалу для виготовлення жарової труби для пальників котлів теплових електростанцій // № 1. — С. 18–41.  
**Гринченко М.Н.** див. Есауленко А.Н.  
**Грищенко В.К.** див. Гранчак В.М.  
**Давискиба П.М.** див. Гранчак В.М.  
**Давыдова Е.П.** див. Коротаяев Г.К.  
**Даниленко Н.И.** див. Фирстов С.А.  
**Дейнека А.А.** див. Картмазов Г.Н.  
**Дейнеко С.И.** див. Кулик В.В.  
**Держипольский А.Г., Меленевский Д.А.** Просвечивающая электронная микроскопия вчера и сегодня: расширяя границы познаваемого // № 2. — С. 39–42.  
**Дроздов А.Л.** див. Шульга С.М.  
**Дунаєвська Н.І.** див. Майстренко О.Ю.  
**Дюжев В.Г.** Системное формирование инновационно-восприимчивой формы государственной и региональной поддержки реализации технологий нетрадиционной возобновляемой энергетики // № 4. — С. 75–80.  
**Еремин С.А.** див. Батурич В.А.  
**Есауленко А.Н., Выпирайленко А.В., Гринченко М.Н.** Новые приборы компании AGILENT TECHNOLOGIES для научных исследований // № 2. — С. 65–72.  
**Євстахевич З.М.** див. Кулик В.В.  
**Егорова О.О.** Вплив застосування державної підтримки на діяльність технопарків в Україні // № 5. — С. 89–98.  
**Емельянов В.О.** див. Моргун В.В.  
**Ємець А.І.** див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25–32).  
**Ємець А.І.** див. Ожередов С.П. (№ 6. — С. 67–75).  
**Ємець А.І.** див. Пірко Я.В.  
**Жмурін П.М., Бояринцев А.Ю., Клубань М.О., Мірошніченко Л.О., Федоров С.М.** Організація виробництва великогабаритних пластмасових сцинтиляторів для фізичних експериментів // № 1. — С. 42–50.  
**Забулонов Ю.Л.** див. Алексеева О.В.  
**Засядько Я.І.** див. Майстренко О.Ю.  
**Згурський А.В., Поліщук Г.Є., Вовкодав Н.І., Бреус Н.М.** Диспергування жирової фази при виробництві молочного-овочевого морозива // № 4. — С. 40–44.  
**Зінковський А.П., Цимбалюк В.А.** Експериментально-розрахунковий комплекс з прогнозування стійкості до дозукового флатера лопаткових вінців // № 5. — С. 38–48.  
**Иванчик М.В.** див. Коротаяев Г.К.  
**Иношина Н.В.** див. Коротаяев Г.К.  
**Иконник М.М.** див. Григорьев О.М.  
**Калюх Ю.І.** див. Трофимчук О.М.  
**Камілова О.В.** див. Кулик В.В.  
**Канин В.А., Глухов А.А., Омельченко А.А., Алехин Г.Н., Трофимов В.В., Шварцман Г.М., Федосова Н.С.** Аппаратно-програмный комплекс сейсмической томографии горного массива для своевременного выявления аномальных по напряженному состоянию зон при механизированной выемке угля // № 6. — С. 40–52.  
**Карелов А.В.** див. Пірко Я.В.  
**Карпенко А.Ю.** див. Батурич В.А.  
**Картмазов Г.Н., Лукирский Ю.В., Кирик Г.В., Маринин В.Г., Поляков Ю.И., Дейнека А.А.** Коррозионно-эрозионностойкие покрытия для рабочих лопаток паровых турбин // № 3. — С. 19–22.  
**Качинський В.С., Коваль М.П.** Розробка технічного проекту мобільної машини для пресового зварювання труб широкого сортаменту // № 3. — С. 12–16.  
**Кашуба В.І.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Кетов А.Ю.** див. Кулик В.В.  
**Кирик Г.В.** див. Батурич В.А.  
**Кирик Г.В.** див. Картмазов Г.Н.  
**Киселёва Л.Н.** див. Толстых В.К.  
**Клубань М.О.** див. Жмурін П.М.  
**Клюз М.** див. Яцишин В.Ю.  
**Коба А.Р.** див. Басок Б.І.  
**Ковалевська Є.І.** див. Поліщук Г.Є.  
**Коваль М.П.** див. Качинський В.С.  
**Козик В.В.** див. Сидоров Ю.І.  
**Козуб Н.О.** див. Пірко Я.В.  
**Колесник О.О.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Колочий В.Т.** див. Пірко Я.В.  
**Комиссаренко Ю.И.** див. Плюто И.В.  
**Кондратов О.Г.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Коротаяев Г.К., Ратнер Ю.Б., Баянкина Т.М., Иванчик М.В., Мартынов М.В., Иношина Н.В., Пряхина С.Ф., Кубряков А.И., Бурдюгов В.М., Давыдова Е.П., Шокуров М.В., Барабанов В.С., Сыгов В.Н., Попов Ю.И., Паламарчук Ю.О., Неверовский И.Н., Савтер Л.А., Украинский В.В., Щоголева М.А.** Национальный модуль черноморских прогнозов как элемент европейской системы // № 1. — С. 5–10.  
**Коротеев О.В.** див. Григорьев О.М.

- Корховий В.І.** див. Пірко Я.В.  
**Костенко О.К.** див. Чапон П.  
**Котенко В.А.** див. Григорьев О.М.  
**Кубряков А.И.** див. Коротаев Г.К.  
**Куковська Т.С.** див. Моргун В.В.  
**Кулик В.В., Бондаренко М.С., Кетов А.Ю., Євстахович З.М., Дейнеко С.І., Камілова О.В.** Принципові положення нової технології дослідження природних і техногенних ґрунтів на основі комплексу радіоізотопного каротажу // № 6. — С. 26–39.  
**Кучеревський В.В.** див. Мазур А.Ю.
- Лавренко В.О.** див. Григорьев О.М.  
**Лисенко О.Г.** Багатофункціональний сканувальний зондовий мікроскоп з алмазним вістрям. Нанотехнологічні дослідження при атмосферних умовах // № 2. — С. 8–12.  
**Лисиченко Г.В.** див. Алексеева О.В.  
**Литвин Д.І.** див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25–32).  
**Личко В.В.** див. Григорьев О.М.  
**Лук'яненко О.Г.** див. Генега Б.Я.  
**Лук'яненко О.Г.** див. Маруха В.І.  
**Лукашенко А.Г.** див. Шелягін В.Д.  
**Лукирський Ю.В.** див. Картмазов Г.Н.  
**Луніна А.О.** див. Басок Б.І.  
**Луценко В.І.** див. Шелягін В.Д.
- Мазур А.Ю., Кучеревський В.В., Шоль Г.Н., Провоженко Т.А., Баранець М.О., Сіренко Т.В.** Створення національної колекції видів роду *ковила* (*Stipa* L.) як спосіб збереження біорізноманітності флори в умовах посиленого антропогенного пресу // № 5. — С. 79–86.  
**Маїк В.З.** див. Гранчак В.М.  
**Майстренко О.Ю., Дунаєвська Н.І., Засядько Я.І., Бондзик Д.Л., Щудло Т.С., Вифатнюк В.Г.** Технологія та пальник для спалювання біомаси як допоміжного палива в факельних котлоагрегатах // № 4. — С. 83–88.  
**Маринин В.Г.** див. Картмазов Г.Н.  
**Мартич В.В.** див. Поліщук Г.Є.  
**Мартынов М.В.** див. Коротаев Г.К.  
**Маруха В.І., Федірко В.М., Середницький Я.А., Пічугін А.Т., Лук'яненко О.Г., Волошин М.П.** Розробка двокомпонентних полімерних матеріалів «холодного» тверднення та впровадження їх у промислове виробництво // № 5. — С. 49–56.  
**Меленевский Д.А.** див. Держипольский А.Г.  
**Мельник Ю.И.** див. Бунчук Ю.П.  
**Мирошніченко В.И.** див. Батурич В.А.  
**Мирошніченко В.И.** див. Сторижко В.Е.  
**Михальська Л.М.** див. Моргун В.В.  
**Мірошніченко Л.О.** див. Жмурін П.М.  
**Молошникова Н.Б.** див. Тиркель М.Г.  
**Моргун В.В., Шнюков Є.Ф., Швартау В.В., Ємельянов В.О., Михальська Л.М., Куковська Т.С.** Застосування глибоководних органо-мінеральних осадів Чорного моря у високоефективних технологіях живлення озимої пшениці // № 6. — С. 76–83.  
**Мордерер Д.Є.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Мостипан С.Е.** див. Пахомов С.Н.  
**Мостовий В.В.** див. Андон П.І.
- Нагорный А.Г.** див. Батурич В.А.  
**Нагорный В.А.** див. Батурич В.А.  
**Науменко К.А.** див. Чепель Н.В.  
**Неверовский И.Н.** див. Коротаев Г.К.  
**Недбайло О.М.** див. Басок Б.І.  
**Некрасов К.А.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Неміріч О.В.** див. Гавриш А.В.  
**Ніколаєнко О.В.** див. Скрипкіна І.Я.
- Одукалець Л.А.** див. Алексеева О.В.  
**Ожередов С.П., Литвин Д.І., Співак С.І., Ємець А.І., Блом Я.Б.** Випробування та впровадження синергічних композицій високоефективних гербіцидів для зернових та технічних культур: скринінг композицій та випробування їх гербіцидної активності // № 4. — С. 25–32.  
**Ожередов С.П., Співак С.І., Ємець А.І., Блом Я.Б.** Впровадження високоефективної системи боротьби зі злаковими бур'янами на посівах зернових культур: скринінг фітотоксичності грамніцидів та їх композицій з іншими гербіцидами // № 6. — С. 67–75.  
**Омельченко А.А.** див. Канін В.А.  
**Омельчук А.О., Юденкова І.М., Шевель В.М.** Електрохімічна дезактивація технологічного обладнання, забрудненого радіонуклідами // № 1. — С. 77–86.
- Паламарчук Ю.О.** див. Коротаев Г.К.  
**Панасенко Г.В.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Панасюк А.Д.** див. Григорьев О.М.  
**Пахомов С.Н., Потапов А.М., Резниченко В.И., Мостипан С.Е.** Реализация передовых технологий сварки взрывом при создании новых металлических композиций // № 3. — С. 41–49.  
**Петров Ю.В.** Сканирующий ионный гелиевый микроскоп // № 2. — С. 23–25.  
**Пірко Н.М.** див. Пірко Я.В.  
**Пірко Я.В., Карелов А.В., Козуб Н.О., Созінов І.О., Пірко Н.М., Ємець А.І., Корховий В.І., Колочий В.Т., Блом Я.Б., Созінов О.О.** Впровадження методів, що базуються на проведенні полімеразної ланцюгової реакції, для виявлення генів стійкості до бурої іржі у пшениці // № 3. — С. 50–56.  
**Пічугін А.Т.** див. Генега Б.Я.  
**Пічугін А.Т.** див. Маруха В.І.  
**Плюто И.В., Комиссаренко Ю.И., Антоненко Е.В.** Использование технологии LED-трансиллюминации бионаносистем для диагностики внутренних оболочек глаза // № 5. — С. 57–61.  
**Поліщук Г.Є.** див. Згурський А.В.

- Поліщук Г.Є., Мартич В.В., Грабовська О.В., Ковалевська Є.І.** Дослідження окремих реологічних характеристик гідратованих зародків пшениці як стабілізаторів структури морозива // № 4. — С. 45–50.
- Полумієнко С.К., Рибаків Л.О.** Про рівень розвитку інформаційного суспільства в Україні // № 6. — С. 84–89.
- Поляков Ю.И.** див. Картмазов Г.Н.
- Пономарев А.Г.** див. Сторижко В.Е.
- Потапов А.М.** див. Пахомов С.Н.
- Потапович Л.П.** див. Бунчук Ю.П.
- Почапський Є.П.** Комп'ютеризована система для відбору та обробки сигналів магнітопружної акустичної емісії // № 1. — С. 51–60.
- Прилуцький Е.В.** див. Григорьев О.М.
- Провоженко Т.А.** див. Мазур А.Ю.
- Пряхина С.Ф.** див. Коротаев Г.К.
- Пугач В.М.** Позиційно чутливі мікростріпові та мікропіксельні детектори // № 2. — С. 26–33.
- Пустовойтов С.А.** див. Батурич В.А.
- Пушкар Ю.Я.** див. Глузук Н.И.
- Ратнер Ю.Б.** див. Коротаев Г.К.
- Резниченко В.И.** див. Пахомов С.Н.
- Рибаків Л.О.** див. Полумієнко С.К.
- Риндич А.В.** див. Скрипкіна І.Я.
- Романенко А.М.** див. Скрипкіна І.Я.
- Романов С.Н.** див. Артемьева И.Н.
- Савтер Л.А.** див. Коротаев Г.К.
- Савченко А.В.** див. Тиркель М.Г.
- Середницький Я.А.** див. Маруха В.І.
- Сибірний А.А.** див. Яцишин В.Ю.
- Сидоров Ю.І., Козик В.В.** Нелінійний розвиток економічних систем в рамках моделі Лоренца // № 3. — С. 64–72.
- Силка І.М.** див. Чепель Н.В.
- Сисюк В.Г.** див. Гранчак В.М.
- Сіора О.В.** див. Шелягін В.Д.
- Сіренко Т.В.** див. Мазур А.Ю.
- Скороход В.В.** див. Григорьев О.М.
- Скрипкіна І.Я., Кондратов О.Г., Циба Л.О., Панасенко Г.В., Ніколаєнко О.В., Романенко А.М., Колесник О.О., Мордерер Д.Є., Некрасов К.А., Кашуба В.І., Возіанов С.О., Щепотін І.Б., Риндич А.В.** Виявлення позаклітинної ДНК та ген-специфічного метилування в плазмі крові пацієнтів з раком нирок та товстої кишки // № 6. — С. 60–66.
- Созінов І.О.** див. Пірко Я.В.
- Созінов О.О.** див. Пірко Я.В.
- Співак С.І.** див. Ожередов С.П. (№ 4. — С. 25–32).
- Співак С.І.** див. Ожередов С.П. (№ 6. — С. 25–32).
- Сторижко В.Е., Мирошніченко В.И., Пономарев А.Г.** Изготовление микро- и наноразмерных структур с применением протонной пучковой литографии: современное состояние и перспективы развития // № 2. — С. 17–22.
- Сухомлинов А.Б.** Новое оборудование японской корпорации SHIMADZU для исследовательских лабораторий // № 2. — С. 48–57.
- Сытов В.Н., Попов Ю.И.** див. Коротаев Г.К.
- Терещенко В.С.** див. Андон П.І.
- Тесля А.І.** див. Басок Б.І.
- Тиркель М.Г., Туманов В.В., Архипенко А.И., Хлюстов Н.В., Савченко А.В., Молошникова Н.Б.** Шахтный портативный анализатор «ШАИ-8» для измерения и анализа сигналов естественного импульсного электромагнитного поля в горных выработках // № 1. — С. 11–17.
- Ткаченко М.В.** див. Басок Б.І.
- Толстых В.К., Киселёва Л.Н.** Концепция единой регистрационной базы данных граждан // № 4. — С. 67–74.
- Трофименко А.П.** Самолеты на солнечных батареях — новые возможности космической отрясли Украины // № 4. — С. 5–9.
- Трофимов В.В.** див. Канин В.А.
- Трофимчук О.М., Калох Ю.І., Глебчук Г.С.** Практичне відпрацювання методики оцінки і прогнозу зміни складних гідрогеологічних та інженерно-геологічних процесів // № 4. — С. 18–24.
- Туманов В.В.** див. Тиркель М.Г.
- Український В.В.** див. Коротаев Г.К.
- Усатюк О.М.** див. Чепель Н.В.
- Усенко В.О.** див. Чепель Н.В.
- Файнзільберг Л.С., Беклер Т.Ю.** Програмно-технічний комплекс для генерації штучних електрокардіограм реалістичної форми // № 4. — С. 89–98.
- Федірко В.М.** див. Генега Б.Я.
- Федірко В.М.** див. Маруха В.І.
- Федоров С.М.** див. Жмурін П.М.
- Федорович Д.В.** див. Яцишин В.Ю.
- Федосова Н.С.** див. Канин В.А.
- Федулова К.І.** див. Федулова Л.І.
- Федулова Л.І., Федулова К.І.** Формування інноваційної системи біотехнологій: досвід зарубіжних країн, проблеми України // № 4. — С. 51–66.
- Фирстов С.А., Даниленко Н.И.** Механическая подготовка объектов для электронномикроскопических исследований // № 2. — С. 13–16.
- Фоменко Ю.В.** див. Глузук Н.И.
- Фролова Н.Е.** див. Чепель Н.В.
- Хаскин В.Ю.** Расчетно-экспериментальный метод определения параметров режимов процессов лазерной плавки // № 6. — С. 5–16.
- Хаскін В.Ю.** див. Шелягін В.Д.

**Хибина М.А.** див. Басок Б.І.  
**Хлюстов Н.В.** див. Тиркель М.Г.  
**Хрипков А.В.** див. Бунчук Ю.П.

**Циба Л.О.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Цимбалюк В.А.** див. Зіньковський А.П.

**Чапон П., Костенко О.К.** Характеризация элементного распределения по глубине пленок и покрытий методами RF GD-OES и TOFMS™ // № 2. — С. 34–38.

**Чепель Н.В., Фролова Н.Е., Усенко В.О., Науменко К.А., Силка І.М., Усатюк О.М.** Дослідження способу концентрування оптично активних ізомерів з виділенням вузьких фракцій ефірних олій // № 3. — С. 57–63.

**Швартау В.В.** див. Моргун В.В.  
**Шварцман Г.М.** див. Канин В.А.  
**Шевель В.М.** див. Омельчук А.О.

**Шевченко О.Є.** див. Гавриш А.В.  
**Шевчук А.В.** Математичні моделі і комп'ютерні симуляції як інструменти пошуку інноваційних шляхів розвитку вищої школи // № 5. — С. 11–22.

**Шелягін В.Д., Луценко В.І., Хаскін В.Ю., Лукашенко А.Г., Бернацький А.В., Сіора О.В., Шуба І.В.** Розробка обладнання та технології автоматизованого лазерного зварювання трубних компенсуючих елементів для авіакосмічної промисловості // № 6. — С. 53–59.

**Школа О.И.** див. Шульга С.М.  
**Шнюков Є.Ф.** див. Моргун В.В.  
**Шокуров М.В.** див. Коротаєв Г.К.  
**Шоль Г.Н.** див. Мазур А.Ю.

**Шуба І.В.** див. Шелягін В.Д.  
**Шульга С.М., Глух А.И., Глух И.С., Дроздов А.Л., Школа О.И.** Разработка технологии получения сухого лецитина из фосфатидного концентрата подсолнечника // № 5. — С. 62–71.

**Шустакова Г.В.** див. Глушук Н.И.

**Щепотін І.Б.** див. Скрипкіна І.Я.  
**Щоголева М.А.** див. Коротаєв Г.К.  
**Щудло Т.С.** див. Майстренко О.Ю.

**Юденкова І.М.** див. Омельчук А.О.

**Яворський М.С.** Практика створення інноваційної інфраструктури у західному регіоні України // № 5. — С. 99–101.

**Яловець А.Л.** див. Андон П.І.

**Ясинська Л.М.** див. Гранчак В.М.

**Яцишин В.Ю., Клоз М., Федорович Д.В., Сибірний А.А.** Створення продуцентів та розробка технології отримання препаратів флавінмононуклеотиду на основі дріжджів *Candida famata* // № 5. — С. 72–78.