

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Підвищення ефективності використання кормів у тваринництві

**Тематичний бібліографічний покажчик літератури
на допомогу науково-дослідній роботі**



Київ, 2021 р.

УДК 636.084/.085

Під

Підвищення ефективності використання кормів у тваринництві :
тематичний бібліографічний покажчик літератури на допомогу науково-дослідній
роботі, в кількості 208 назв документів українською та російською мовами / укладач
Л. Ю. Кучерук. – К. : НУБіП України, 2021. – 20 с.

**Національний університет біоресурсів
і природокористування, 2021 р.**

Вступ

Стійке зростання виробництва продукції тваринництва можливе за рахунок організації повноцінної годівлі тварин. Серед факторів живлення важливе місце займають мінеральні речовини, основним джерелом яких є корми та вода, однак їх склад залежить від типу ґрунту, кліматичних умов, виду рослин, фаз вегетації, агрохімічних заходів, збереження, підготовки до згодовування та інших факторів. У зв'язку з цим часто спостерігається нестача одних і надлишок інших елементів, що завдає значних збитків тваринництву, затримує ріст поголів'я, зменшує продуктивність і плодючість, викликає захворювання та знижує якість продукції і ефективність використання кормів.

Щоб цього не допустити, використовують різні неорганічні сполуки й природні мінерали, біологічна доступність яких є неоднаковою. Мінеральні речовини мають надходити в організм тварин в оптимальних кількостях і співвідношеннях та відповідно до потреби продуктивних тварин. Дефіцит мінеральних елементів, який зазвичай є наслідком аліментарної неповноцінності, завдає особливо великих економічних збитків господарствам через масові захворювання тварин, які виникають внаслідок порушення обміну речовин, особливо наприкінці зимового і на початку весняного періоду утримання, що зумовлено диспропорцією в раціонах основних поживних та біологічно активних речовин, зокрема макро- і мікроелементів.

Федак Н. М., Вовк Я. С., Чумаченко С. П.,
Душара І. В. Передгірне та гірське
землеробство і тваринництво.
2012. Вип. 54. Ч. I. С. 129.

Зміст

Загальні питання	5
Приготування кормів	6
Види кормів	8
Кормові добавки.....	10
Складання раціонів	16
Авторський покажчик.....	19

Підвищення ефективності використання кормів у тваринництві

Загальні питання

1. Афанасьев А. Гранулирование добавок с мелассой для КРС и лошадей / А. Афанасьев, Н. Петров, К. Ефремов // Комбикорма. - 2014. - № 6. - С. 36-38.
2. Бабенко Е. Качественный состав корма: сухое вещество, белки, жиры, углеводы / Е. Бабенко // Корми і Факти. - 2018. - № 5. – С. 33-35.
3. Бісюк І. Належний контроль якості ветпрепаратів, кормових добавок та кормів - наш обов'язок / І. Бісюк, І. Коцюмбас, В. Величко // Ветеринарна медицина України. - 2006. - N 10. - С. 31-33.
4. Брук М. Якісні корми- запорука здоров'я молочної корови / М. Брук // Ветеринарна практика. - 2016. - № 2. - С. 40-42, 44-46.
5. Двалишвили В. Г. Весовой рост и мясная продуктивность чистопородных и 1/4 кровных по эдильблям романовских баранчиков при разной эффективности использования корма // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – N 2. - С. 34-37.
6. Долгая М. М. Кваліметричний підхід до аналізу якості кормів / М. М. Долгая, С. О. Шаповалов, Є. В. Руденко // Вісник аграрної науки. - 2014. - № 7. - С. 29-33
7. Евстратова Л. П. Современное состояние и пути повышения эффективности кормопроизводства в Карелии // Кормопроизводство. – 2018. – N 12. - С. 6-9.
8. Егоров И. А. Современные подходы к кормлению птицы / И. А. Егоров // Птицеводство. - 2014. - № 4. - С. 11-16.
9. Заболотнов Л. А. Основы эффективного использования кормов / Л. А. Заболотнов, С. Г. Кузнецов // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 3. - С. 10-14.
10. Коефіцієнт конверсії корму - важливий показник чи одержимість? / за матеріалами PigUA.info // Ветеринарна практика. - 2020. - № 2. - С. 56-57.
11. Крюкова Л. Про нові стандарти кормової індустрії ... / Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 1. - С. 14-16.
12. Кулик М. Ф. Нові принципи оцінки продуктивної дії протеїну кормів як основи високої молочної продуктивності корів / М. Ф. Кулик, Ю. В. Обертюх [и др.] // Вісник аграрної науки. - 2014. - № 4. - С. 31-35.
13. Мотовилов К. Я. Основы экспертизы кормов и коровых добавок / К. Я. Мотовилов // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 3. - С. 6-9.
14. Мысик А. Т. Эффективность использования кормовых и породных ресурсов Северного Кавказа / А. Т. Мысик, В. В. Кулинцев // Зоотехния. – 2019. – N 1. - С. 11-15.
15. Облап Р. В. Моніторинг харчових продуктів, кормів та сільськогосподарської сировини в Україні на вміст генетично модифікованих інгредієнтів / Р. В. Облап, Н. Б. Новак, Т. М. Димань // Біоресурси і природокористування. - 2018. - Т. 10, № 3/4. - С. 49-55.
16. Подобед Л. И. Причины плохой поедаемости кормов птицей / Л. И. Подобед // Ефективне птахівництво. - 2018. - 5/6. - С. 24-26.

17. Подобед Л. Як підвищити конверсію корму? / Л. Подобед // Пропозиція. - 2014. - № 5. - С. 186-187.
18. Провозин Д. В. Десять основных аспектов контроля качества кормов и кормового сырья / Д. В. Провозин // Сучасна ветеринарна медицина. - 2014. - № 4. - С. 60-63.
19. Рябоконт Ю. А. Как кормить бройлеров для оптимальных результатов выращивания? / Ю. А. Рябоконт, В. В. Рябоконт // Корми і Факти. - 2019. - № 11. - С. 19-23.
20. Рябоконт Ю. А. Эффективное кормление уток и гусей / Ю. А. Рябоконт, В. В. Рябоконт // Корми і Факти. - 2019. - № 12. - С. 118-19.
21. Сроки и способы хранения комбикорма // Корми і Факти. - 2018. - № 5. - С. 12-13.
22. Терпугова П. Инновационный подход к контролю качества кормов / П. Терпугова // Комбикорма. - 2014. - № 9. - С. 82.
23. Тихомиров И. А. Повышение эффективности использования кормовых ресурсов в системе технологической модернизации молочного скотоводства // Вестник Всероссийского научно-исследовательского института механизации животноводства. – 2018. – N 1. - С. 66-73.

Приготування кормів

24. Акімов О. В. Обґрунтування використання об'ємистих кормів у системі органічного виробництва свинини / О. В. Акімов // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 4. - С. 33-35.
25. Алексеев В. За протейном... на повній швидкості! / В. Алексеев, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2020. - № 4. - С. 40-42.
26. Алексеев Валерій. Якісне силосування: що "вирішує" консервант / Валерій Алексеев // Тваринництво та ветеринарія. - 2018. - № 5. - С. 8.
27. Амарал-Филлипс Донна. Как минимизировать потери питательных веществ при кормлении коров? / Донна Амарал-Филлипс // Корми і Факти. - 2018. - № 10. - С. 44-46.
28. Барго Фернандо. Грубий корм: як управляти змінами поживності / Фернандо Барго // Ветеринарна практика. - 2020. - № 3. - С. 60-64.
29. Бортун В. Шредледж – кукурудзяний силос по-новому! / В. Бортун // Пропозиція. - 2016. - № 5. - С. 134-135.
30. Булгаков А. М. Повышение эффективности использования комбикормов для свиней с введением в их состав различных форм подкислителей [Откорм подсвинков] // Вестн. Алт. гос. аграр. ун-та. – 2017. – N 9. - С. 141-148.
31. Бучко О. М. Вплив добавки гумінової природи на показники білкового та енергетичного обміну в свиней / О. М. Бучко // Вісник аграрної науки. - 2015. - № 5. - С. 31-35.
32. Волик В. Г. Эффективная конверсия белков на основе современных способов переработки вторичного сырья / В. Г. Волик // Ефективне тваринництво. - 2007. - №1. - С. 32-36.
33. Деева Л. Натузим - шедевр мировых энзимных технологий / Лилия Деева // Корми і Факти. - 2019. - № 2. - С. 16-17.

34. Загородній А. Застосування мікробних препаратів у сінажуванні / А. Загородній, С. Чернюк // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 4. - С. 32-33.
35. Кравченко Н. Мікробні консерванти у кормовиробництві / Н. Кравченко // Аграрний тиждень. Україна. - 2016. - № 5. - С. 64-65.
36. Крюкова Л. Секрет якісного силосу - у консерванті / Л. Крюкова // Пропозиція. - 2014. - № 6. - С. 186-187.
37. Кужільний Г. Поживність амонізованих силосів, енергетична цінність та перетравність їх компонентів / Г. Кужільний // Ветеринарна медицина України. - 2006. - № 11. - С. 40-42.
38. Кузнецов А. Ф. Эффективность применения микронизированной рисовой шелухи на организм телят [Кормление телят молочного возраста] // Международный вестник ветеринарии. – 2018. – N 1. - С. 28-33.
39. Кумарин В. Чтобы сохранить протеин в силосе / В. Кумарин // Животноводство России. - 2014. - № 4. - С. 53.
40. Маловастый К. С. Эффективность ферментирования корма при выращивании свиней // Интенсивность и конкурентоспособность отраслей животноводства / Брян. гос. аграр. ун-т. – 2018. - С. 108-114.
41. Натузим: семь нот успеха! / інформація надана компанією "Естрелла-Україна" // Корми і Факти. - 2019. - № 9. - С. 14-15.
42. Овчаренко А. Процесс ферментации - новые вызовы! / А. Овчаренко // Корми і Факти. - 2019. - № 2. - С. 52-53.
43. Прядко В. Как нужно измельчать зерно, чтобы оно максимально переварилось коровами? / В. Прядко // Корми і Факти. - 2019. - № 3. - С. 50.
44. Радчиков В. Ф. Экстудованный обогатитель кормов в рационах бычков на откорме / В. Ф. Радчиков, В. К. Гурин [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 205-214.
45. Ревякин Е. Л. Микронизация / Е. Л. Ревякин, В. И. Пахомова // Эффективное птицеводство. - 2016. - № 1. - С. 22-25.
46. Римарева Л. Витаминизация кормовых дрожжей из зерновой барды / Л. Римарева, Т. Лозанская, Н. Худякова // Комбикорма. - 2014. - № 10. - С. 90-91.
47. Рудема Є. Виготовлення силосу з найменшими втратами та зберігання його для отримання максимальної вигоди / Є. Рудема // Agroexpert. - 2014. - № 12. - С. 92-93.
48. Руденко Е. В. Надлежащая производственная практика (GMP) при производстве и обороте кормов / Е. В. Руденко, Т. Ю. Трускова, С. О. Шаповалов, Е. П. Руденко // Эффективные корма и откорм. - 2014. - № 5/6. - С. 11-18.
49. Руденко Є. На часі впровадження системи норм і правил для зерна й сировини при виробництві комбікормів / Є. Руденко, С. Шаповалов, Т. Трускова, О. Руденко // Зерно і хліб. - 2014. - № 4. - С. 14-15.
50. Седіло Г. М. Ефективність згодовування комбікормів удосконаленої рецептури ремонтним яркам української гірськокарпатської породи / Г. М.

- Седіло, С. О. Вовк, М. А. Петришин // Вісник аграрної науки. - 2019. - № 8. - С. 34-39.
51. Симонов Г. А. Новый кормовой продукт Подсолнечниковый шрот после дополнительной механической переработки / Г. А. Симонов, Е. А. Тяпугин, А. Г. Сомоделкин // Свиноводство. - 2014. - № 3. - С. 20-21.
52. Сытько А. Способ повысить эффективность гранулирования / А. Сытько // Комбикорма. - 2014. - № 11. - С. 47-49.
53. Шаповаленко О. І. Створення оптимальних сумішей за хімічним складом / О. І. Шаповаленко, О. О. Євтушенко [и др.] // Хранение и переработка зерна. - 2016. - № 6/7. - С. 52-54.
54. Шарифьянов Б. Г., Салихов Э. Ф. Эффективность использования силосов из бобово-злаковых травосмесей, заготовленных методом подвяливания, в рационах первотёлочек // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2018. – N 1. - С. 189-192.

Види кормів

55. Гноєвий В. Комбіновані силоси як складові кормових сумішок для дійних корів і ремонтних телиць / В. Гноєвий // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 4. - С. 36-38.
56. Горлов И. Ф., Сложенкина М. И. Эффективность повышения молочной продуктивности коров за счет применения инновационных кормовых средств // Вестн. Алт. гос. аграр. ун-та. – 2017. – N 6. - С. 107-114.
57. Гурский В., Сурмач В. Сухой жом для дойного поголовья // Животноводство России. – 20. – N 2. - С. 35-40.
58. Жолобецький Г. За якісним силосом - до "Терезине" / Г. Жолобецький // Пропозиція. - 2016. - № 2. - С. 192-193.
59. Зарьянова З. А. Продуктивность и качество корма из сортов и селекционных номеров клевера лугового / З. А. Зарьянова, С. В. Кирюхин, Е. И. Степанова // Земледелие. - 2014. - № 4. - С. 11-14.
60. Иванова М. В., Плотников А. А. Сравнительная эффективность бобово-злаковых травостоев на основе козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) // Достижения науки и техники АПК. – 2019. – N 1. - С. 10-13.
61. Люндышев В. А., Радчиков В. Ф., Цай В. П. Эффективность использования термоеструдированной ржи и тритикале в рационах молодняка крупного рогатого скота [Влияние на рубцовое пищеварение, прирост живой массы и оплату корма у бычков. (Белоруссия)] // Агропанорама. – 2017. – N 1. - С. 20-23.
62. Ляпченков В. А. Эффективное кормление высокопродуктивного молочного стада / В. А. Ляпченков, А. И. Артюхов, А. Е. Сорокин // Зоотехния. - 2014. - № 6. - С. 8-9.
63. Мірненко В. Економічний ефект якості грубих кормів / В. Мірненко // Пропозиція. - 2016. - № 4. - С. 148-150.
64. Назаренко А. "Сила" жита як грубого корму / А. Назаренко // Agroexpert. - 2016. - № 6. - С. 94-95.
65. Назаренко А. Економічне значення якості грубого корму / А. Назаренко // Agroexpert. - 2016. - №10. - С. 93-95.

66. Назаренко А. Зелене жито - поживний сінаж / А. Назаренко // Agroexpert. - 2016. - № 7. - С. 94-95.
67. Назыров В. К. Эффективность использования кормов из травосмеси козлятника восточного с кострцом безостым в рационах дойных коров / В. К. Назыров // Молочное и мясное скотоводство. - 2014. - № 4. - С. 23-25.
68. Панахид Г. Я. Основні показники якості корму бобово-злакового сіяного травостою / Г. Я. Панахид, Г. С. Коник // Корми і кормовиробництво. - 2017. - Вип. 83. - С. 145-149.
69. Пестерева Е. С. Эффективность внедрения сочных кормов для молочного скотоводства в условиях Центральной Якутии // Молоч. и мясн. скотоводство. - 2019. - № 2. - С. 28-32.
70. Савчук І. Злаково-бобові силоси: їх кормова ефективність / І. Савчук, І. Ящук, О. Остапчук // Тваринництво України. - 2019/2020. - № 11/12, № 3. - С. 22-25.
71. Смирнова И. Р. Зоогигиеническая оценка рыбных кормов для пушных зверей / И. Р. Смирнова, С. Н. Глебочев, Д. Е. Зазнобин // Ветеринария. - 2014. - № 4. - С. 49-53.
72. Сычева Л. Использование кормовых дрожжей при откорме бычков / Л. Сычева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 3. - С. 58-62.
73. Титаренко О. Силосування з використанням консервантів ... / О. Титаренко, Л. Крюкова // Тваринництво та ветеринарія. - 2018. - № 5. - С. 40-42, 44.
74. Ткачук О. П. Кормовий потенціал бобових багаторічних трав у рік безпокритої сівби за оптимальних екологічних умов / О. П. Ткачук // Корми і кормовиробництво. - 2017. - Вип. 84. - С. 91-95.
75. Федак Н. М. Ефективність використання нетрадиційного корму в годівлі ремонтних теличок / Н. М. Федак, С. П. Чумаченко, Я. С. Вовк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 420-427.
76. Хорошевская Л. В. Новые подходы к повышению продуктивности животных и птицы на основе использования нетрадиционных биологически активных веществ / Л. В. Хорошевская // Ветеринария и кормление. - 2016. - № 3. - С. 20-21.
77. Чабаев М. Г. Эффективность использования в рационах молочных коров кукурузного силоса с внесением нового биологического консерванта // Аграр. наука. - 2018. - № 1. - С. 39-43.
78. Чабаев М. Сухая пшеничная барда - полноценный источник белка / М. Чабаев, Л. Пашкова, Н. Анисова // Комбикорма. - № 5. - С. 53-54.
79. Чиков А. Е. Соя и продукты ее переработки в кормлении животных / А. Е. Чиков, С. Н. Кононенко // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 2. - С. 16-19.
80. Чумаченко І. П. Ефективність використання комбікормів за вирощування курчат-бройлерів / І. П. Чумаченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2017. - Вип. 271.

81. Шаповаленко О. І. Дослідження фізико-хімічних показників створених кормових сумішей / О. І. Шаповаленко, О. О. Євтушенко, М. І. Кожевникова // *Хранение и переработка зерна*. - 2017. - № 7. - С. 58-60.

Кормові добавки

82. Агій В. М. Комплексна кормова добавка в раціонах вівцематок як фактор оптимізації метаболічних процесів та їх відтворення / В. М. Агій, І. В. Гончаренко, М. П. Гуленко // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*. - 2016. - Вип. 236. - С. 54-63.
83. Азимов Д. С. Биологически активные добавки в кормах для ремонтного молодняка / Д. С. Азимов // *Птицеводство*. - 2014. - № 12. - С. 41-42.
84. Алехин Ю. Н. Влияние кормовой добавки лактобифадол форте на моторную функцию рубца коров и состав его содержимого при ацидозе / Ю. Н. Алехин, А. Ю. Лебедева, Н. В. Данилевская // *Ветеринария*. - 2019. - № 5. - С. 41-46.
85. Борисова П. П., Алексеева Н. М. Эффективность скармливания энергонасыщенных кормовых добавок молодняку симментальской породы в условиях Якутии // *Аграр. наука*. - 2018. - № 4. - С. 31-34.
86. Вовк С. О. Захищені ліпіди і жирні кислоти у раціонах годівлі великої рогатої худоби / С. О. Вовк, С. Я. Павкович // *Вісник аграрної науки*. - 2016. - № 4. - С. 48-51.
87. Гамко Л. Н. Влияние природной минеральной добавки на продуктивность молодняка крупного рогатого скота при однотипном кормлении / Л. Н. Гамко // *Аграрная наука*. - 2014. - № 3. - С. 19-20
88. Гамко Л. Н. Эффективность действия цеолита, содержащего трепел, при силосном типе кормления молодняка крупного рогатого скота / Л. Н. Гамко, О. С. Куст // *Аграрная наука*. - 2014. - № 6. - С. 23-24
89. Гибадуллина Ф. С. Оптимизация структурных углеводов в рационах крупного рогатого скота / Ф. С. Гибадуллина // *Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук*. - 2014. - № 3. - С. 59-60
90. Гогітідзе Н. А. Вплив преміксу на продуктивні якості гусей / Н. А. Гогітідзе, О. О. Калиниченко // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*. - 2015. - Вип. 205. - С. 71-75.
91. Голубев М. І. Засвоєння заліза та міді каченятами залежно від різних рівнів кальцію та фосфору у комбікормах / М. І. Голубев // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва*. - 2013. - Вип. 190. - С. 47-52
92. Горбенко З. Г. Вплив комбінованого застосування пробіотика, гіпохлориту та лігвін-вугільного сорбенту на живу масу курчат / З. Г. Горбенко, О. В. Труфанов [и др.] // *Вісник аграрної науки*. - 2016. - № 1. - С. 37-40.
93. Дементьев М. С. Эффективность ферментной добавки в комбикорма для профилактики заболеваний личинок карповых рыб / М. С. Дементьев // *Ветеринария и кормление*. - 2017. - № 1. - С. 25-27.

94. Дяченко Л. С. Перетравність корму, баланс азоту та продуктивність курчат-бройлерів за випоювання різних доз підкислювача / Л. С. Дяченко, Є. В. Сиваченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Технологія переробки виробництва і продукції тваринництва. - 2016. - Вип. 250. - С. 23-34.
95. Егоров И. А. Эффективность использования перьевого муки "Самила 85" в комбикормах для цыплят-бройлеров / И. А. Егоров, Т. В. Егорова, М. И. Попова // Птицеводство. - 2014. - № 12. - С. 17-20.
96. Енгашев С. В. Применение препаратов, повышающих продуктивность птицы, при производстве экологически безопасной продукции / С. В. Енгашев, Т. М. Околедова, С. М. Салгереев // Ветеринария. - 2019. - № 9. - С. 46-50.
97. Еримбетов К. Разработка новой добавки к корму поросят 60-120-суточного возраста с учетом концепции "идеального белка" / К. Еримбетов, О. Обвинцева // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 10. - С. 40-45.
98. Естефеев Д. В. Влияние комплексного пробиотического препарата на мясную продуктивность и биологическую ценность мяса молодняка КРС / Д. В. Естефеев, Ю. И. Левахин, Б. С. Нуржанов // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 2. - С. 17-18.
99. Єгоров Б. В. Дослідження якісних показників екструдованих кормових добавок із включенням побічних продуктів консервної промисловості / Б. В. Єгоров, В. П. Федоряка, І. С. Чернега, О. Г. Цюндик // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 8. - С. 45-47.
100. Єгоров Б. В. Технологія виробництва кормової добавки для коней із використанням побічних продуктів консервної промисловості / Б. В. Єгоров, О. Г. Цюндик // Хранение и переработка зерна. - 2016. - № 6/7. - С. 54-57.
101. Зубкова Ю. С. Ефективність відгодівлі підсвинків за використання ароматичної добавки карамель-ваніль / Ю. С. Зубкова // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190. - С. 79-84.
102. Иванова Е. Ю. Яйценоскость несушек при включении в комбикорма ферментных препаратов / Е. Ю. Иванова, А. Ю. Лаврентьев // Птицеводство. - 2014. - № 7. - С. 21-23.
103. Игнатович Л. С. Эффективность компонентных кормовых добавок в рационах промышленных несушек / Л. С. Игнатович // Птицеводство. - 2013. - № 5. - С. 22-26.
104. Искандаров М. И. Биологические свойства препаратов на основе редкоземельных элементов / М. И. Искандаров // Ветеринария и кормление. - 2016. - № 3. - С. 13-15.
105. Ібатулін І. І. Ефективність використання кормів курчатами-бройлерами за різних рівнів треоніну в комбікормах / І. І. Ібатулін, І. І. Ільчук, М. Я. Кривенок // Біоресурси і природокористування. - 2014. - Т., № 5/6. - С. 83-88.
106. Ібатулін І. І. Ефективні рівні та співвідношення метіоніну і треоніну у раціонах яєчних курей батьківського стада / І. І. Ібатулін, М. Я. Кривенок, І. І. Ільчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і

- природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190. - С. 90-96.
107. Ібатулін І. І. Ефективність використання кормів курчатами-бройлерами за різних рівнів аргініну у комбікормах / І. І. Ібатулін, І. І. Ільчук, М. Я. Кривенок // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 110-118.
108. Киерс А. Новая эра пребиотиков в свиноводстве / А. Киерс // Свиноводство. - 2014. - № 4. - С. 25-27.
109. Кліценко Т. Г. Вплив мінеральних елементів на перетравність і засвоєння речовин у птиці / Т. Г. Кліценко // Ефективне птахівництво. - 2016. - № 3. - С. 16-18.
110. Ковалева О. В. Повышение эффективности использования кормовых средств в животноводстве [Влияние мультиэнзимного препарата на продуктивность поросят в периоды выращивания и откорма] // Агропродовольственная политика России, 2019; N 1. - С. 9-12.
111. Ковальчук Э. Органические кислоты в качестве добавки в кормлении животных / Э. Ковальчук, Кшиштоф Квятек // Ефективне птахівництво. - 2017. - № 1. - С. 12-14.
112. Комкова Е. А. Влияние микроэлементов на ферментативную активность сыворотки крови молочных телят / Е. А. Комкова, Х. М. Зайналабдиева, Д. Л. Арсанукаев // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 3. - С. 21-22.
113. Комлацкий Г. Использование подкислителей в кормах для отъемышей / Г. Комлацкий // Животноводство России. - 2014. - № 4. - С. 25-26.
114. Котляр О. БМВД на базі біомаси вермикультури / О. Котляр // Аграрний тиждень. Україна. - 2016. - № 3. - С. 68-69.
115. Котляр О. С. Порівняння ефективності впливу сольових і хелатних форм мангану та цинку в годівлі свиней / О. С. Котляр // Вісник аграрної науки. - 2016. - № 3. - С. 29-34.
116. Коцюмбас І. Пробиотики - аспекти застосування при сучасних технологіях вирощування тварин / І. Коцюмбас, Т. Левицький, М. Жила, І. Кушнір // Тваринництво та ветеринарія. - 2018. - № 7/8. - С. 28-29.
117. Кучерявий В. П. Ефективність використання пребіолакту в годівлі ранньовідлучених поросят / В. П. Кучерявий, В. М. Бойчук // Біоресурси і природокористування. - 2014. - Т.6, № 3/4. - С. 118-122.
118. Левицький Т. Р. Сучасні підходи до оцінки безпечності зоотехнічних кормових добавок / Т. Р. Левицький // Ефективне птахівництво. - 2017. - № 12. - С. 23-25
119. Ленкова Т. Н. Применение бутирата натрия эффективно! / Т. Н. Ленкова, А. Н. Трошкин, О. В. Драчеловский // Птицеводство. - 2014. - № 12. - С. 21-26.
120. Липинський К. Ефективність підкислювачів корму у годівлі свиней / К. Липинський // Ветеринарна практика. - 2018. - № 4. - С. 38-43.
121. Лобков В. Ю., Клетикова Л. В. Сравнительная эффективность солей микроэлементов и их биоплексов в рационах телят [Влияние на показатели крови, привесы и заболеваемость у телят молочного периода] // Ветеринария и кормление, 2019. – N 1. - С. 21-23.

122. Луницын В. Г. Новые кормовые средства и добавки в мараловодстве // Вестн. Алт. гос. аграр. ун-та. – 2018. – № 3. – С. 158-164.
123. Мавромікаліс Й. Про ефективність кормових добавок для поросят / Й. Мавромікаліс // Ветеринарна практика. - 2018. - № 5. - С. 45-48.
124. Макаринська А. В. Особливості та характеристика кормової сировини комбікормів і БВД для домашніх тварин / А. В. Макаринська, О. Є. Воєцька, І. Є. Дубовенко // Хранение и переработка зерна. - 2017. - № 4. - С. 57-61.
125. Макарец Н. К. Обоснование новых подходов к рецептуре премиксов для выращивания свиней / Н. К. Макарец // Эффективні корми та годівля. - 2014. - № 3. - С. 20-23.
126. Малышев И. Ш. Эффективность кормовых добавок в животноводстве [Обзор литературных источников] // Ученые зап. Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н. Э. Баумана. – 2017. – Т. 232(4). - С. 105-108.
127. Марченков Ф. Пробиотики: переваги та проблеми / Ф. Марченков // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 11. - С. 10.
128. Методи підвищення продуктивної дії та біологічної цінності комбікормів, білково-вітамінно-мінеральних добавок і преміксів вітчизняного виробництва // Эффективні корми та годівля. - 2014. - № 5/6. - С. 45-46,48.
129. Методи підвищення продуктивної дії та біологічної цінності комбікормів, білково-вітамінно-мінеральних добавок і преміксів вітчизняного виробництва // Эффективне тваринництво. - 2014. - № 6. - С. 42-44.
130. Нагорная Л. Использование в кормлении органических кислот и фитопрепаратов / Л. Нагорная, С. Бондарь, О. Ворожбитов // Корми і Факти. - 2019. - № 9. - С. 12-13.
131. Нагорная Л. Использование мультибиотика BIOLEX®- MB40 при производстве товарного яйца / Л. Нагорная, Е. Бибко, Е. Бондарь // Корми і Факти. - 2019. - № 6. – С. 31-32.
132. Нечай Н. М. Продуктивность молодняку перепелів за використання молочної кислоти в комбікормах / Н. М. Нечай, В. В. Отченашенко // Вісник аграрної науки. - 2015. - № 10. - С. 31-35.
133. Никанова Л. А. Влияние биологически активных добавок на продуктивность и обмен веществ поросят отъемышей / Л. А. Никанова, Ю. П. Фомичев, И. В. Гусев // Зоотехния. - 2014. - № 9. - С. 18-19.
134. Никитина М. М. Эффективность применения белково-витаминно-минерального концентрата "Дельта Фидс" в рационах лактирующих коров // Вестн. КрасГАУ / Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2019. – Вып. 6. - С. 59-65.
135. Ниязов Н. С.-А. Эффективность использования ферментных препаратов нового поколения при выращивании свиней // Проблемы биологии продуктивных животных. – 2019. – № 1. - С. 76-84.
136. Ніколаєнко С. Роль кормових підкислювачів у сучасному свинарстві / С. Ніколаєнко // Agroexpert. - 2017. - № 5. - С. 86-88.
137. Овчаренко А. Дефицит витаминов и минералов может быть частью проблем со здоровьем коров / А. Овчаренко, В. Прядко // Корми і Факти. - 2019. - № 6. - С. 42-43.

138. Околелова Т. М. Нужна ли выпойка витаминных препаратов курам? / Т. М. Околелова, Р. Ш. Мансуров, Е. В. Хребтова // Птицеводство. - 2014. - № 8. - С. 25-29.
139. Околелова Т. М. Эффективность препарата Волстар при выпойке бройлерам / Т. М. Околелова, Р. Ш. Мансуров, Е. В. Хребтова // Птицеводство. - 2014. - № 7. - С. 13-16.
140. Олихвер К. Что такое премикс и с чем его едят? / К. Олихвер // Тваринництво сьогодні. - 2014. - № 7. - С. 50-54.
141. Оліхвер К. Що таке премікс і з чим його їдять / К. Оліхвер // Молоко і ферма. - 2014. - № 4. - С. 78-80.
142. Осепчук Д. В. Эффективность использования кормовой липидной добавки из плодов масличной пальмы в рационах цыплят-бройлеров / Д. В. Осепчук, А. В. Журавлев, А. Е. Чиков // Ефективне птахівництво. - 2014. - № 5. - С. 33-37.
143. Палій Андрій. Пробиотики: виробнича необхідність або вдалий маркетинговий хід / Андрій Палій, Анатолій Палій // Тваринництво та ветеринарія. - 2020. - № 9. - С. 40-42.
144. Палій А. Ферменти в годівлі ВРХ / А. Палій // Корми і Факти. - 2019. - № 9. - С. 43-44.
145. Палій Андрій. Пребіотики в годуванні ВРХ / Андрій Палій, Анатолій Палій // Корми і Факти. - 2019. - № 11. - С. 40-41.
146. Пахомов В. И. Эффективность новых технологий для восполнения дефицита каротина в кормах [Совместное экстрадирование зеленых и зерновых кормов] // Техника и оборуд. для села. – 2018. – N 1. - С. 18-20.
147. Повозніков М. Г. Ефективність використання енергії поживних речовин кормів молодняку м'ясної худоби за оптимізації мінерального живлення / М. Г. Повозніков, С. М. Блюсюк, В. Є. Харкавлук, А. А. Гиоргадзе // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 195-199.
148. Подобед Л. И. Применение подкислителей в интенсивном птицеводстве: теория и практика / Л. И. Подобед // Ефективне птахівництво. - 2018. - № 9. - С. 7-10.
149. Подобед Л. И. Хелатные комплексы кремния - основа нового поколения эффективных кормовых добавок для птицы / Л. И. Подобед // Сучасне птахівництво. - 2014. - № 10. - С. 9-11. .
150. Подобед Л. Оценка целесообразности применения добавок / Л. Подобед // Комбикорма. - 2014. - № 6. - С. 55-56.
151. Проблемы при использовании кормовых добавок : тезисы доклада / Марченков Ф. С.; подготовлен к печати Макаренко Аллой // Корми і Факти. - 2019. - № 7. - С. 9-11.
152. Пфеффер Я. Идеальная добавка с точки зрения технологических свойств/ Я. Пфеффер // Комбикорма. - 2014. - № 10. - С. 65-68.
153. Разумовский Н., Соболев Д. Аминокислоты - заменимые и незаменимые // Животноводство России. – 2020. – N 2. - С. 59-63.

154. Садовникова Н. Пробиотики и пребиотики: выбор специалиста / Н. Садовникова, И. Рябчик // Комбикорма. - 2014. - № 10. - С. 92.
155. Сеницын А. П. Активность ферментных препаратов - важнейший критерий их свойств / А. П. Сеницын, О. А. Сеницина, Е. Г. Кондратьева // Птицеводство. - 2014. - № 12. - С. 36-40.
156. Смирнов Д. Влияние ферментных препаратов на мясную продуктивность свиней / Д. Смирнов, А. Лаврентьев // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 1. - С. 53-58.
157. Соляник В. Биотин в комбикормах для свиноматок // Животноводство России. - 2020. - N 2. - С. 19-21.
158. Соляник М. Нова технологія відгодівлі тварин ферментованими кормами / М. Соляник, Т. Нежлукченко, В. Коваленко // Техніка і технології АПК. - 2018. - № 7. - С. 6-11.
159. Сыроватский М. В., Топорова Л. В. Эффективность использования концентрата нерасщепляемого протеина в кормлении коров-первотелок // Вопр. ветеринарии и ветеринар. биологии / Моск. гос. акад. ветеринар. медицины и биотехнологии - МВА им. К. И. Скрябина. - 2017. - В. 12. - С. 166-173.
160. Фролов А. Качество свинины при использовании в рационе свиней на откорме биологически активной добавки "Гумифит" / А. Фролов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. - 2014. - № 5. - С. 47-50.
161. Хомич Н. П. Вплив хрому (VI) і препарату "Е-селен" на перекисне окиснення ліпідів, антиоксидантну систему та ензими енергетичного обміну в скелетному м'язі кроликів / Н. П. Хомич, Г. Л. Антопяк // Сільський господар. - 2015. - № 4/6. - С. 13-17.
162. Шастак Е. Кормовые фосфаты или гибридная б-фитаза? // Животноводство России. - 2020. - N 1. - С. 54-58.
163. Шастак Є. Кормові фосфати у раціонах свиней та птиці: наскільки доцільно використовувати / Є. Шастак // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 4. - С. 16-17.
164. Шастак Є. Оптимальна кількість вітаміну А в раціонах жуйних / Є. Шастак // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 10. - С. 24-26.
165. Шастак Є. Оптимальна кількість вітаміну А в раціонах жуйних / Є. Шастак // Тваринництво та ветеринарія. - 2019. - № 11. - С. 16-17.
166. Шевчук Т. В. Ефективність використання ароматично-смакової добавки "Activo" у раціонах самок сріблясто-чорних лисів у період вагітності та лактації / Т. В. Шевчук, Я. І. Кирилів // Сільський господар. - 2015. - № 4/6. - С. 9-13.
167. Шевчук Т. В. Ефективність використання нової добавки "Activo" у раціонах самців та самок лисів кліткового розведення в період літнього линяння / Т. В. Шевчук, Я. І. Кирилів // Сільський господар. - 2015. - № 1/3. - С. 11-15.
168. Шлыков С. Н., Костомахин Н. М. Эффективность применения кормовых добавок "Йоддар-Zn" и "Глималаск-Вет" в рационах бычков на откорме // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. - N 5. - С. 26-34.

169. Штайнер Т. Пищеварительные ферменты: обзор / Т. Штайнер // Эффективное птахівництво. - 2016. - № 7. - С. 24-25.
170. Штайнер Т. Пробиотики / Т. Штайнер // Эффективное птахівництво. - 2016. - № 8. - С. 28-32.
171. Штайнер Т. Фитогеники / Т. Штайнер // Эффективное птахівництво. - 2016. - № 5/6. - С. 11-13.
172. Ярошко М. Підкислювачі кормів у раціонах свиней - чого від них чекати / М. Ярошко // Agroexpert. - 2016. - № 8. - С. 80-83.
173. Яценко О. В. Эффективность использования поживных веществ перепелами яичного назначения продуктивности за разных уровней цинка в комбикормах / О. В. Яценко // Біоресурси і природокористування. - 2014. - Т., № 5/6. - С. 89-93.

Складання раціонів

174. Баланчук І. М. Вихід продуктів забою качок за різних рівнів протеїну та лізину в раціоні / І. М. Баланчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190.
175. Білкова годівля: золота середина / за матеріалами milk.ua.info // Ветеринарна практика. - 2017. - № 10. - С. 39-48.
176. Бонзельс Томас. Почему коровы едят слишком мало? / Томас Бонзельс // Корми і Факти. - 2019. - № 3. - С. 48-49.
177. Браммерт-Шредер Имке. Два эффективных способа улучшения обмена веществ у коров / Имке Браммерт-Шредер // Корми і Факти. - 2018. - № 11. - С. 46-47.
178. Братишко Н. І. Тритикале в годівлі птиці / Н. І. Братишко, І. А. Іонов, І. І. Ібатуллін // Эффективні корми та годівля. - 2014. - № 2. - С. 33-39.
179. Вендин С. В., Саенко Ю. В. Исследование эффективности применения кормовых смесей с использованием пророщенного зерна в рационах свиней на откорме // Вестн. Кур. гос. с.-х. - Курск, 2019. - № 3. - С. 80-86.
180. Винничук Д. Т. Системы оценки энергетической питательности кормов и рационов (аналитический обзор) / Д. Т. Винничук, И. В. Гончаренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190. - С. 38-44
181. Волощук В. М. Перетравність поживних речовин корму за різних режимів годівлі свиней / В. М. Волощук, О. А. Біндюг, С. Г. Зінов'єв // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2013. - Вип. 4(75), т. 2, ч. 1. - С. 42-47.
182. Горлов И. Ф. Повышение пищевой ценности молока за счет обогащения рациона коров органическим селеном / И. Ф. Горлов, В. Н. Храмова // Хранение и переработка сельхозсырья. - 2006. - №4. - С. 49-52.
183. Грищенко Н. П. Эффективность использования откормочным молодняком свиней питательных веществ корма в зависимости от кратности его скармливания / Н. П. Грищенко // Зоотехния. - 2014. - № 9. - С. 22-23.
184. Жировницкий П. Сравнительная оценка жидкого и сухого способов кормления свиней / П. Жировницкий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія

- виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190. - С. 60-65.
185. Ібатуллін І. І. Показники забою молодняку кролів за різних рівнів жиру у комбікормах / І. І. Ібатуллін, Р. А. Щасливий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190. - С. 106-110.
186. Ібатуллін І. І. Показники забою та хімічний склад м'язів молодняку кролів за різних рівнів сирової клітковини у комбікормах / І. І. Ібатуллін, Ю. В. Позняковський // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2013. - Вип. 190. - С. 96-100.
187. Килимнюк О. І. Збалансована годівля корів - запорука високої їх продуктивності / О. І. Килимнюк, С. М. Суховуха // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету : Серія: Сільськогосподарські науки. - 2014. - Вип. 1(83), т. 1. - С. 26-31.
188. Менше сирого протеїну - дешевше раціон / за матеріалами PigUA.info // Ветеринарна практика. - 2020. - № 5. - С. 53-55.
189. Назаренко А. Збалансований корм - задоволені корови / А. Назаренко, Тревор Девріс // Agroexpert. - 2020. - № 8. - С. 98-102.
190. Назаренко А. Оптимізуємо годівлю: забезпечення корів якісним основним кормом / А. Назаренко // Agroexpert. - 2016. - № 4. - С. 102-104.
191. Онушков Є. Вибір престоарту для кращого зростання поросят / Є. Онушков // Корми і Факти. - 2018. - № 11. - С. 34-35.
192. Палій А. Білок у годівлі дійних корів / А. Палій, Г. Гончаренко // Тваринництво та ветеринарія. - 2020. - № 3. - С. 48-51.
193. Питательность и химический состав кормовых компонентов : по материалам: Оптимизация рационов кормления высокопродуктивных молочных коров : метод. пособ. / Кузнецов С. Г., Заболотнов Л. А., Панин И. Г. [и др. // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 4. - С. 39-42.
194. Позняковський Ю. В. Перетравність поживних речовин в організмі молодняку кролів за різного співвідношення фракцій клітковини у комбікормах / Ю. В. Позняковський, М. І. Голубев // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва. - 2015. - Вип. 205. - С. 200-205.
195. Прайссінгер Вольфганг. Ефективна відгодівля з малим вмістом сої у кормі / В. Прайссінгер, Понтер Пропстмайер, Сімон Шерб // Agroexpert. - 2017. - № 7. - С. 94-96.
196. Програма кормлення телят / Infodairy // Корми і Факти. - 2019. - № 11. - С. 44-45.
197. Пыхтина Л. А. Оптимизация жомового откорма скота / Л. А. Пыхтина, О. А. Десятов // Зоотехния. - 2014. - № 8. - С. 22-23.
198. Раджабов Ф. М. Эффективность использования высокобелковых кормовых добавок в рационах коров // Вестн. Новосиб. гос. аграр. ун-та. Новосибирск. - 2019. - N 1(50). - С. 153-160.

199. Радчиков В. Ф. Продуктивность телят и эффективность использования корма в зависимости от количества протеина в рационе // Фундам. и приклад. аспекты кормления с.-х. животных / Федер. науч. центр животноводства - ВИЖ им. Л. К. Эрнста. – 2018. - С. 258-260.
200. Рощин В. А. Современные нормы содержания обменной энергии и незаменимых аминокислот в комбикормах для молодняка свиней / В. А. Рощин // Ефективні корми та годівля. - 2014. - № 5/6. - С. 57-60.
201. Рубченков П. Н. Изучение эффективности применения сорбирующих комплексов при сочетанном поступлении радионуклидов и токсичных элементов в организм животных / П. Н. Рубченков, Л. Л. Захарова, Г. А. Жоров // Ветеринария и кормление. - 2014. - № 3. - С. 28-30.
202. Три способа повышения потребления корма коровами / milkUa.Info // Корми і Факти. - 2019. - № 11. - С. 43-44.
203. Удешевить рацион без потерь // Животноводство России. - 2014. - № 5. - С. 50-51.
204. Фей Дж. Концепція "ідеального протеїну" в раціонах для свиней / Дж. Фей // Ветеринарна практика. - 2014. - № 7. - С. 32-34.
205. Фисинин В. И. Научные аспекты кормления высокопродуктивной птицы / В. И. Фисинин, И. А. Егоров [и др.] // Ветеринария и кормление. - 2016. - № 2. - С. 10-13.
206. Шван А. Почему европейский фермер всё чаще выбирает жидкое кормление свиней? / А. Шван // Промышленное и племенное свиноводство. - 2008. - №2. - С. 23-24.
207. Шевчук Т. В. Поживність, жирокислотний склад відходів переробки птиці та ефективність їх використання у звірівництві / Т. В. Шевчук, Я. І. Кирилів, М. Г. Повозніков // Сучасне птахівництво. - 2014. - № 11. - С. 20-24.
208. Юлевич О. І. Вплив раціонів годівлі на показники росту і розвитку відлучених поросят / О. І. Юлевич, А. В. Лихач, Ю. Ф. Дехтяр // Вісник аграрної науки Причорномор'я. - 2013. - Вип. 4(76), т. 2, ч. 2. - С. 173-178.

Авторський покажчик

- Агій В. М. – 82
Азимов Д. С. – 83
Акімов О. В. – 24
Алексеева Н. М. – 85
Алексеев В. – 25, 26
Алехин Ю. Н. – 84
Амарал-Филлипс Донна – 27
Анисова Н. – 78
Антоняк Г. Л. – 161
Арсанукаев Д.Л. – 112
Атрюхов А. И. - 62
Афанасьев А – 1
Бабенко Е. – 2
Баланчук І. М. – 174
Барго Фернандо – 28
Бєбко Е. – 131
Біндюг О. А. – 181
Бісюк І. – 3
Блюсюк С. М. – 147
Бойчук В. М. – 117
Бондарь Е. – 131
Бондарь С. – 130
Бонзель Томас – 176
Борисова П. П. – 85
Бортун В. – 29
Браммерт-Шредер Имке – 177
Братишко Н. І. – 178
Брук М. – 4
Булгаков А. М. – 30
Бучко О. М. – 31
Величко В. – 3
Вендин С. В. – 179
Винничук Д. Т. – 180
Вовк С. О. – 49, 50, 86
Вовк Я. С. – 75
Воєцька О. Є. – 124
Волик В. Г. – 32
Волощук В. М. – 181
Ворожбитов О. – 130
Гамко Л. Н. – 87, 88
Гибадуллина Ф. С. – 89
Гиоргадзе А. А. – 147
Глебочев С. Н. – 71
Гноевий В. – 55
Гогітідзе Н. А. – 90
Голубєв М. І. – 91, 194
Гончаренко Г. – 192
Гончаренко И. В. (Гончаренко І. В.) – 82, 180
Горбенко З. Г. – 92
Горлов И. Ф. – 56, 182
Грищенко Н. П. – 183
Гуленко М. П. – 82
Гурин В. К. – 44
Гурский В. – 57
Гусев И. В. – 133
Данилевская Н. В. – 84
Двалишвили В. Г. – 5
Девріс Тревор – 189

- Деева Л. - 33
Дементьев М. С. – 93
Десятов О. А. – 197
Дехтяр Ю. Ф. – 208
Димань Т. М. – 15
Долгая М.М. – 6
Драчеловский О. В. – 119
Дубовенко І. Є. - 124
Дяченко Л. С. – 94
Евстратова Л. П. – 7
Егоров И. А. – 88, 95, 205
Егорова Т. В. – 95
Енгашев С. В. – 96
Еримбетов К. – 97
Естафеев Д. В. – 98
Ефремов К. – 1
Євтушенко О. О. – 53
Євтушенко О. О. – 80
Єгоров Б. В. – 99, 100
Жила М. – 116
Жировницкий П. – 184
Жолобецкий Г. – 58
Жоров Г. А. – 201
Журавлев А. В. – 142
Заболотнов Л. А. – 9, 193
Загородній А. – 34
Зазнобин Д. Е. – 71
Зайналабдиева Х. М. – 112
Зарьянова З. А. – 59
Захарова Л. Л. – 201
Зінов'єв С. Г. – 181
Зубкова Ю. С. – 101
Иванова Е. Ю. – 102
Иванова М. В. – 60
Игнатович Л. С. – 103
Искандеров М. И. – 104
Ібатуллін І. І. – 105, 106, 107, 178, 185, 186
Ільчук І. І. – 105, 106
Іонов І. А. – 178
Калиниченко О. О. – 90
Квятек Кшиштоф – 111
Киерс А. – 108
Килимнюк О. І. – 187
Кирилів Я. І. – 166, 167, 207
Кирюхин С. В. – 59
Клетикова Л. В. – 121
Кліценко Т. Г. – 109
Коваленко В. – 158
Ковалева О. В. – 110
Ковальчук Э. – 111
Кожевникова М. І. – 80
Комкова Е. А. – 112
Комлацкий Г. – 113
Кондратьева Е. Г. – 155
Коник Г. С. – 68
Кононенко С. Н. – 79
Костомахин Н. М. – 168
Котляр О. С. – 114, 115
Коцюмбас І. – 3, 116
Кравченко Н. – 35
Кривенок М. Я. – 105, 106, 107
Крюкова Л. – 11, 36, 73

Кужільний Г. – 37
 Кузнецов А. Ф. – 38
 Кузнецов С. Г. – 9, 193
 Кулик М. Ф. – 12
 Кумарин В. – 39
 Куст О. С. – 88
 Кучерявий В. П. – 117
 Кушнір І. – 116
 Лаврентьев А. Ю. (Лаврентьев А.) – 102, 156
 Лебедева А. Ю. – 84
 Левахин Ю. И. – 98
 Левицький Т. Р. (Левицький Т.) – 116, 118
 Ленкова Т. Н. – 119
 Липинський К. – 120
 Лихач А. В. – 208
 Лобков В. Ю. – 121
 Лозанська Т. – 46
 Луницын В. Г. – 122
 Люндышев В. А. – 61
 Ляпченков В. А. – 62
 Мавромікаліс Й. – 123
 Макаринська А. В. – 124
 Макарцев Н. К. – 125
 Маловастый К. С. – 40
 Малышев И. Ш. – 126
 Мансуров Р. Ш. – 138, 139
 Марченков Ф. – 127
 Мірненко В. – 63
 Мотовилов К. Я. – 13
 Мысик А. Т. – 14
 Нагорная Л. – 130, 131
 Назаренко А. –
 Назаренко А. – 64, 65, 66, 189, 190
 Назыров В. К. – 67
 Нежлукченко Т. – 158
 Нечай Н. М. – 132
 Никанова Л. А. – 133
 Никитина М. М. – 134
 Ниязов Н. С.-А. – 135
 Ніколаєнко С. – 136
 Нуржанов Б. С. – 98
 Облап Р. В. – 15
 Овчаренко А. – 42, 137
 Околелова Т. М. – 96, 138, 139
 Олихвер К. – 140, 141
 Онушков Є. – 191
 Осепчук Д. В. – 142
 Остапчук О. – 70
 Отченашенко В. В. – 132
 Павкович С. Я. – 86
 Палій А. – 192
 Палій Анатолій – 143, 145
 Палій Андрій – 143, 144, 145
 Панахид Г. Я. – 68
 Панин И. Г. – 193
 Пахомов В. И. – 146
 Пахомова В. И. – 45
 Пестерева Е. С. – 69
 Петришин М. А. – 49, 50
 Петров Н. – 1
 Плотников А. А. – 60

Повозніков М. Г. – 147, 207
Подобед Л. И. – 16, 17, 148, 149, 150
Позняковський Ю. В. – 186, 194
Попова М. И. – 95
Прайсінгер Вольфганг – 195
Провозин Д. В. – 18
Прядко В. – 43, 137
Пфеффер Я. – 151
Пыхтина Л. А. – 197
Раджабов Ф. М. – 198
Радчиков В. Ф. – 44, 61, 199
Разумовский Н. – 153
Ревякин Е. Л. – 45
Римарева Л. – 46
Рощин В. А. – 200
Рубченков П. Н. – 201
Рудема Є. – 47
Руденко Е. В.(Руденко Є. В.) – 6, 48, 49
Руденко Е. П. – 48
Рябоконт В. В. – 19, 20
Рябоконт Ю. А. – 19, 20
Рябчик И. – 154
Савчук І. – 70
Садовникова Н. – 154
Саенко Ю. В. – 179
Салгареев С. М. – 96
Салихов Э. Ф. – 54
Седіло Г. М. – 49, 50
Сиваченко Є. В. – 94
Симонов Г. А. – 51
Синицин А. П. – 155
Синицина О. А. – 155
Сложенкина И. И. – 56
Смирнов Д. – 156
Смирнова И. Р. – 71
Соболев Д. – 153
Соляник В. – 157.
Соляник М. – 158
Сомоделкин А. Г. – 51
Сорокин А. Е. – 62
Степанова Е. И. – 59
Сурмач В. – 57
Суховаха С. М. – 187
Сыроватский М. В. – 159
Сытько А. – 52
Сычева Л. – 72
Терпугова П. – 22
Титаренко О. – 73
Тихомиров И. А. – 23
Ткачук О. П. – 74
Топорова Л. В. – 159
Трошкин А. Н. – 119
Трускова Т. Ю. – 48
Труфанов О. В. – 92
Тяпугин Е. А. – 51
Федак Н. М. – 75
Фей Дж. – 204
Фисинин В. И. – 205
Фомичев Ю. П. – 133
Фролов А. – 160
Харкавлук В. Є. – 147
Хомич Н. П. – 161

Хорошевская Л. В. – 76
Храмова В. Н. – 182
Хребтова Е. В. – 138, 139
Худякова Н. – 46
Цай В. П. – 61
Цюндик О. Г. – 99, 100
Чабаев М. Г. – 77, 78
Чернега І. С. – 99
Чернюк С. – 34
Чиков А. Е. – 79, 142
Чумаченко І. П. – 80
Чумаченко С. П. – 75
Шаповаленко О. І. – 53, 80
Шаповалов С. О. – 6. 48
Шарифьянов Б. Г. – 54
Шастак Є. – 162, 163, 164, 165
Шван А. – 206
Шевчук Т. В. – 166, 167, 207
Шерб Сімонє – 195
Шлыков С. Н. – 168
Штайнер Т. – 169, 170, 171
Щасливий Р. А. – 185
Юлевич О. І. – 208
Ярошко М. – 172
Яценко О. В. – 173
Ящук І. – 70