**За 2011 – 2014 рр. на допомогу студентам за спеціальністю 6.051701** – **харчові технології та інженерія (технологія продуктів бродильництва і виноробства)**



**2011р.**

1. Груздева Е. Опыт модернизации предприятий пивоваренной промышленности [Текст] / Е.Груздева // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 4 – 6.
2. Гугучкина Т. Напитки функционального назначения на основе виноградного сока и фейхоа [Текст] / Т. Гугучкина // Пиво и напитки. – 2011. – №5. – С. 54 – 58.
3. Давиденко С. Создание штамма дрожжей для нового пивного бренда «Балтика Кулер» [Текст] / С. Давиденко // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С. 43 – 48.
4. Давиденко С. Применение методов окраски дрожжей для оценки их физиологического состояния [Текст] / С. Давыденко // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 8 – 12.
5. Дадашев Н. Экологическая безопасность технологи переработки отходов пивоварения [Текст] / Н. Дадашев // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 18 – 22.
6. Еделев Д. Функциональный напиток для профилактики гипертонии у лиц молодого возраста [Текст] / Д. Еделев // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С. 36 – 38.
7. Компания «ОНИКО» предлагает оборудование для обеззараживания воды по технологии «МИОХ» (США) [Текст] // Вода и водоочистные технологии. – 2011. – № 5. – С. 42 – 47.
8. Коротких Е. Антиоксидантная активность солодов, порошкообразного полисолодового экстракта и кваса на его основе [Текст] / Е. Коротких // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С.48 – 50.
9. Коротких Е. Оптимизация условий солодоращения гречихи [Текст] / Е.Кортких // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 16 –18.
10. Коротких Е. Хлебный квас на основе порошкообразного полисолодового экстракта [Текст] / Е.Коротких // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 26 – 28.
11. Косминский Г. Производство пива с использованием амаранта [Текст] / Г. Косминский // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С. 28 – 32.
    1. Мурзаева П. Совершенствование технологии производства безалкогольних напитков [Текст] / П. Мурзаева // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 22 – 26.
12. Омаров М. Технология производства купажированного диетического сока из овощей [Текст] / М. Омаров // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 8 – 11.
13. Палагина Н. Новые сорта безалкогольного пива с добавлением экстрактов из дальневосточных дикоросов [Текст] / Н. Палагина // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С. 26 – 28.
14. Петрова Н. Способ приготовления безалкогольного гречишного пива. [Текст] / Н. Петрова // Пиво и напитки. – 2011. – №5. – С. 12 – 16.
15. Ростовская М. Влияние сроков хранения ячменя на солодовенные качества зерна [Текст] / М. Ростовская // Пиво и напитки. – 2011. – № 3. – С. 50 – 54.
16. Сергеева И. Получение стойкого пива с использованием вспомогательного материала [Текст] / И. Сергеева // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 18 – 22.
17. Сусь А. Активированные угли в водоподготовке [Текст] / М. Сусь // Вода и водоочистные технологии. – 2011. – № 5. – С. 16 – 22.
18. Cусь М. Вода для правильных напитков [Текст] / М. Сусь // Вода и водоочистные технологии. – 2011. – №5. – С. 4 – 16.
19. Тананайко Т. Новые геродиетические безалкогольные напитки [Текст] / Т. Тананайко // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 50 – 54.
20. Трунов В. Универсальная линия фасования и упаковывания «Тихих» вин [Текст] / В. Трунов // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 38 – 46.
21. Филонова Г. Порошкообразные смеси для инстанированных горячих напитков [Текст] / Г. Филонова // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 8 – 11.
22. Цед Е. Напитки брожения на основе рисового гриба [Текст] / Е. Цед // Пиво и напитки. – 2011. – № 5. – С. 58 – 62.
23. Цед Е. Рисовый гриб как источник новых молочнокислых бактерий для квасного производства [Текст] / Е. Цед // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 22 – 26.
24. Шевцов А. Поликомпонентные кофейные напитки диетического назначения [Текст] / А. Шевцов // Пиво и напитки. – 2011. – № 4. – С. 36 – 40

**2012р.**

1. Булий Ю. Энергосберегающая технология ректификации этилового спирта [Текст] / Ю. Булий // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2012. – № 3. – С. 14 – 18
2. Касаткин А. Нормоустановительные ошибки в обороте алкогольной продукции [Текст] / А. Касаткин // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2012. – № 3. – С. 4 – 8.
3. Тулякова Т. Формирование сенсорной панели для оценки органолептических свойств настоек [Текст] / Т. Тулякова // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2012. – № 3. – С. 28 – 32.
4. Шелехова Н. Исследование ионного состава полупродуктов спиртового производства с использованием методов капиллярного электрофореза [Текст] / Н. Шелехова // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2012. – № 3. – С. 25 – 28.
5. Шиян П. Влияние кислоустойчивых ферментных препаратов на гидролиз биополимеров в спиртовом производстве [Текст] / П. Шиян // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2012. – № 3. – С. 12 – 14.

**2013р.**

1. Амелякина М. Белковый продукт, полученный из зерна пшеницы по одностадийной экструзионно-гидролитической технологии [Текст] / М. Амелякина // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 17 – 20.
2. Булий Ю. Инновационная технология переработки спиртосодержащих отходов брагоректификации [Текст] / Ю. Булий // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 1. – С. 15 – 18.
3. Бурачевский И. Происхождение, классификация и технология приготовления виски [Текст] / И. Бурачевский // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 1. – С. 9 – 15.
4. Бордосские традиции, покорившие мир. Компания «Люсьен Бернар» подтверждает стандарты качества коньячных спиртов [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 76 – 79.
5. Венец творения: новая органолептика вин SHABO [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 58 – 60.
6. Вина Евпатории: крымские традиции, современное качество [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 60 – 63.
7. Водка «Перепелка» – секреты рождения уникального напитка [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 79 – 82.
8. Даниловцева А. Повышение эффективности процесса настаивания при получении спиртованных морсов [Текст] / А. Даниловцева // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 1. – С. 24 – 27.
9. Кравчук З. Качество природной воды – основа высококачественной водки. [Текст] / З. Кравчук // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 1. – С. 30 – 33.
10. Мягкий термос для напитков ProLite. Функциональность, маркетинговая «фишка», оригинальный сувенир [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 56 – 58.
11. Новикова И. Исследование процесса биологического подкисления солодового сусла с применением молококислых бактерий [Текст] / И. Новикова // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 33 – 36.
12. Новое технологическое оборудование для винодельческой отрасли ЯМБ. Преимущества ко-инокуляции! [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 66 – 70.
13. Никитаев П. Причины образования осадка в водочной продукции [Текст] / П. Никитаев // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 1. – С. 27 – 30.
14. Никитина С. Сухая послеспиртовая барда – гидрофилизирующая добавка для цементных бетонов [Текст] / С. Никитина // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 20 – 23.
15. Овсянников В. Режимы получения ароматного спирта на ректификационной установке с тепловым насосом [Текст] / В. Овсянников // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – №1. – С. 21 – 24.
16. Особому вину – особый фермент [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 72 – 76.
17. О преимуществе использования препаратов компании LAFFORT [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 76.
18. Поляков В. Научное обеспечение инновационного развития спиртовой отрасли на пути интегрирования в мировую экономику [Текст] / В. Поляков // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 1. – С. 4 – 9.
19. Продукт в стеклянной бутылке: с чего начать? Гомельский Стеклозавод [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 84 – 86.
20. Сысоев Е. Использование пластинчатого оборудования для производства спирта [Текст] / Е. Сысоев // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 14 – 17.
21. Украинскому коньяку – украинский виноград. Октябрьский коньячный завод [Текст] // Напитки. Технологии. Инновации. – 2013. – № 8. – С. 32 – 36.
22. Устинова А. Влияние углеводного состава высококонцентрированного ячменного сусла на бродильную активность спиртовых дрожжей [Текст] / А.Устинова // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 39 – 43.
23. Чусова А. Получение спиртового экстракта стевии для биологически активных напитков [Текст] / А. Чусова // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 11 – 14.
24. Яковлев А. Влияние мультиэнзимной композиции на процесс брожения ржаного сусла [Текст] / А. Яковлев // Производство спирта и ликероводочных изделий. – 2013. – № 3. – С. 26 – 29.

**2014р.**

1. Изысканная группа и аристократический бренди – подарки Херсонской земли. Производство крепких напитков [Текст] // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1 – 2. – С. 78 – 80.
2. Новейшие технологии компании Metrohm для контроля качества напитков и сырья для их производства [Текст] // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1 – 2. – С. 84 – 86.
3. Панасюк А. Трансформация сахаров и органических кислот в ягодных соках при производстве напитков и вин [Текст] / А. Панасюк // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1 – 2. – С. 75 – 78.
4. Садоводство, виноградарство и виноделие в цифрах [Текст] // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1 – 2. – С. 30 – 32.
5. Требования для получения лицензии на производство алкогольных напитков, а также шаги при условии прекращения действия лицензии [Текст] // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1 – 2. – С. 92 – 93.
6. Украинское вино с импортным привкусом, или что мешает производству качественного отечественного продукта [Текст] // Напитки. Технологии и инновации. – 2014. – № 1 – 2. – С. 26 – 30.