

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ

Кобяк Гелены Францевны

по состоянию на 31 декабря 2023 года

СТАТЬИ В ЖУРНАЛАХ, ВКЛЮЧЕННЫХ ВАК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И ВАК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЙ, ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1. Бусыгин, Д. Ю., Смоляк, Н. В., Кобяк, Г. Ф. Анализ и экономико-математическое моделирование необходимых объемов производства маслосемян рапса высших репродукций / Д. Ю. Бусыгин, Н. В. Смоляк, Г. Ф. Кобяк // Бухгалтерский учет и анализ. – 2021. – № 1 (289). – С. 43-49.
2. Бусыгин, Д. Ю., Смоляк, Н. В., Кобяк, Г. Ф. Постановка и организационно-экономическая сущность задачи развития и размещения перерабатывающих предприятий / Д. Ю. Бусыгин, Н. В. Смоляк, Г. Ф. Кобяк // Бухгалтерский учет и анализ. – 2019. – № 11 (275). – С. 30-34.

СТАТЬИ И МАТЕРИАЛЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ И НАЦИОНАЛЬНЫХ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Буча, А. И., Кобяк, Г. Ф. Осуществление образовательной деятельности филиалами российских вузов в Республике Беларусь / А. И. Буча, Г. Ф. Кобяк // Развитие регионов Беларуси и России как основа углубления интеграционных процессов: Сборник статей международной научно-практической конференции, Минск, 26 февраля 2021 года / Редколлегия: А.Б. Елисеев, И.А. Маньковский (гл. ред.) [и др.]. – Минск: Белорусский государственный аграрный технический университет, 2021. – С. 57- 59.
2. Кобяк, Г. Ф. Актуальные тенденции управления цифровой экономикой / Г. Ф. Кобяк, В. Д. Михайловский // Развитие цифровой экономики в Союзном государстве Беларуси и России: достижения, проблемы, перспективы: сборник статей международной заочной научно-практической конференции, Минск, 10 декабря 2020 года. – Минск: Белорусский государственный аграрный технический университет, 2021. – С. 41-42.
3. Лукин, К. Д. Об одном методе численного вычисления поверхностных интегралов / К. Д. Лукин, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития в условиях цифровой экономики: Сборник статей XIV международной научно-практической конференции, Минск, 15 мая 2020 года. – Минск: СтройМедиаПроект, 2020. – С. 170-172.
4. Кобяк, Г. Ф. Использование технологий E-learning при подготовке кадров высшей квалификации / Г. Ф. Кобяк, Е. Ф. Кобяк // Цифровая экономика - экономика будущего: исторические предпосылки, правовая основа и экономический эффект: Сборник статей международной научно-практической конференции, Минск, 28 февраля 2019 года / Редколлегия: А.Б. Елисеев, И.А. Маньковский [и др.]. – Минск: СтройМедиаПроект, 2019. – С. 114-116.
5. Кобяк, Г. Ф. Применение информационных систем в преподавании математических дисциплин в современном вузе / Г. Ф. Кобяк, Е. Ф. Кобяк //

Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития в условиях цифровой экономики: сборник статей XIII международной научно-практической конференции, Минск, 24 мая 2019 года. – Минск: Колорград, 2019. – С. 70-72.

6. Лукин, К. Д. О работе академика Ц. Бурстина «Некоторые замечания к теории квадратичных дифференциальных форм» / К. Д. Лукин, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы XI международной научно-практической конференции, Минск, 28 мая 2018 года / Составители Д.Ю. Бусыгин, В.Н. Курбацкий. – Минск: Издательский дом «Ковчег», 2018. – С. 193-195.
7. Лукин, К. Д. Об одной работе академика Ц. Бурстина по дифференциальной геометрии / К. Д. Лукин, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: материалы X международной научно-практической конференции, Минск, 26 мая 2017 года. – Минск: ООО «Ковчег», 2017. – С. 135-137.
8. Кобяк, Г. Ф. О работе Ц. Бурстина «К проблеме таутохроны» / Г. Ф. Кобяк, К. Д. Лукин // Интеллектуальный капитал в экономике знаний: сборник трудов Минского филиала РЭУ имени Г.В. Плеханова к 110-летию Российского экономического университета имени Г.В. Плеханова, Минск, 14 апреля 2017 года / Составитель Н.Н. Горбачёв. – Минск: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство «Юнити-Дана», 2017. – С. 416-422.
9. Лукин, К. Д. Компьютерные технологии использования метода Монте-Карло для экономических расчетов / К. Д. Лукин, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы IX международной научно-практической конференции, Минск, 13 мая 2016 года / Составители В.Н. Кривцов, Н.Н. Горбачёв. – Минск: ООО «Ковчег», 2016. – С. 97-99.
10. Апель, А. Циклоида в оптике / А. Апель, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы VIII международной научно-практической конференции, Минск, 14 мая 2015 года / Составители В.Н. Кривцов, Н.Н. Горбачев. – Минск: ООО «Ковчег», 2015. – С. 133-135.
11. Шумилов, В. Е. Циклоида или замечательная кривая / В. Е. Шумилов, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы VIII международной научно-практической конференции, Минск, 14 мая 2015 года / Составители В.Н. Кривцов, Н.Н. Горбачев. – Минск: ООО «Ковчег», 2015. – С. 137-139.
12. Лукин, К. Д. Применение IT-технологий в преподавании курса «Методы оптимальных решений» / К. Д. Лукин, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы VIII международной научно-практической конференции, Минск, 14 мая 2015 года / Составители В.Н. Кривцов, Н.Н. Горбачев. – Минск: ООО «Ковчег», 2015. – С. 158-161.
13. Жаврид, С. И. Применение методов теории вероятностей в страховании / С. И. Жаврид, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы VIII международной научно-

практической конференции, Минск, 14 мая 2015 года / Составители В. Н. Кривцов, Н. Н. Горбачев. – Минск: ООО "Ковчег", 2015. – С. 161-163.

14. Кленицкая, А. П. Теория вероятностей и расчет тарифных ставок в страховании жизни / А. П. Кленицкая, Г. Ф. Кобяк // Современные инновационные технологии и проблемы устойчивого развития общества: Материалы VIII международной научно-практической конференции, Минск, 14 мая 2015 года / Составители В. Н. Кривцов, Н. Н. Горбачев. – Минск: ООО «Ковчег», 2015. – С. 163-164.