

Перечень публикаций официального оппонента  
**Коваленко Анны Владимировны**  
по направлению диссертации Гладких Валерии Сергеевны  
на тему «Система поддержки принятия решений для участия строительных  
организаций в тендерах на основе стоимостного инжиниринга»

**Публикации в Перечне рецензируемых научных изданиях, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук:**

1. Анализ финансового состояния региона с помощью нечеткой логики (FEA) / А. В. Коваленко, Г. В. Калайдина, В. А. Акиньшина [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2021. – № 169. – С. 99–109. – DOI: 10.21515/1990-4665-169-009.
2. Использование методов многомерного статистического анализа для оценки социально-экономического развития городских округов Краснодарского края / А. В. Коваленко, А. А. Гаврилов, Д. М. Теунаев [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 155. – С. 107–137. – DOI: 10.21515/1990-4665-155-009.
3. Сопоставительный анализ оценок рейтинговых агентств социально-экономического развития Краснодарского края / А. В. Коваленко, Л. М. Муравьева, Д. М. Теунаев, Ф. Б. Боташева // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 156. – С. 1–16. – DOI: 10.21515/1990-4665-156-001.
4. Программный комплекс оценки социально-экономического состояния субъектов Российской Федерации / А. К. Самутин, О. В. Попова, Ю. Е. Азарова [А. В. Коваленко и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2020. – № 160. – С. 163–173. – DOI: 10.21515/1990-4665-160-012.
5. Предупреждение финансовых рисков на предприятиях нефтепродуктообеспечения / Д. А. Сюсюра, А. В. Коваленко, Д. М. Теунаев [и др.] // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – № 154. – С. 132–154. – DOI: 10.21515/1990-4665-154-013.
6. Открытая персональная интеллектуальная технология разработки и применения адаптивных методик оценки инвестиционной привлекательности и кредитоспособности предприятий / Е. В. Луценко, А. В. Коваленко, Е. К. Печурин, М. А. Х. Уртенев // Вестник Пермского университета. Серия «Экономика» = Perm University Herald. ECONOMY. – 2019. – Т. 14, № 1. – С. 20–50. – DOI: 10.17072/1994-9960-2019-1-20-50.

**Публикации в изданиях, включенных в международные базы цитирования:**

7. Filatov, V. Fuzzy systems in data mining tasks / V. Filatov, A. Kovalenko // Studies in Computational Intelligence. – 2020. – Vol. 876. – P. 243–274. – DOI: 10.1007/978-3-030-35480-0\_6.

**Прочие публикации и приравненные к ним работы:**

8. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2021613477 Российская Федерация. Анализ финансового состояния региона с помощью нечеткой логики (FEA) / А.В. Коваленко, В.В. Мельник, Д.В. Мельник ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»: заявка № 2021612403 : заявл. 26.02.2021 : опубл. 09.03.2021. – Бюл. № 3. – 1 с.

9. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019612231 Российская Федерация. Интеллектуальная система комплексной оценки кредитоспособности стран / А. В. Коваленко, М. А. Х. Уртенев, А. А. Курзина, В. В. Русанова ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ») : заявка № 2018664571 ; заявл. 14.12.2018 ; опубл. 13.02.2019. – Бюл. № 2. – 1 с.

10. Демонов, Р. П. Использование нечетких продукционных систем при оценке финансово-экономического состояния предприятий РФ / Р. П. Демонов, А. С. Горенко, А. В. Коваленко // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования : Материалы III всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Краснодар, 21–24 апреля 2021 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2021. – С. 79-83.

11. Шестакова, Т. А. Разработка автоматизированной информационной системы предприятия / Т. А. Шестакова, А. В. Коваленко // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования : Материалы III всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Краснодар, 21–24 апреля 2021 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2021. – С. 110–115.

12. Яременко, Д. М. Социальный механизм управления персоналом банка / Д. М. Яременко, А. В. Коваленко // Российская наука: вектор развития : Материалы всероссийского конкурса научных работ, Краснодар, 03 июня 2019 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2019. – С. 376–380.

13. Аноп, А. С. Управление социальными конфликтами в системе управления персоналом / А. С. Аноп, А. В. Коваленко // Российская наука: вектор развития : Материалы всероссийского конкурса научных работ, Краснодар, 03 июня 2019 года.

– Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2019. – С. 16–20.

14. Мельник, В. В. Проведение анализа экономического состояния региона с помощью правил нечеткой логики / В. В. Мельник, А. В. Коваленко // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования : Материалы III всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Краснодар, 21–24 апреля 2021 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2021. – С. 58–61.

15. Мельник, Д. В. Разработка интерфейса программы для анализа финансово-экономического состояния региона / Д. В. Мельник, А. В. Коваленко // Прикладная математика: современные проблемы математики, информатики и моделирования : Материалы III всероссийской научно-практической конференции молодых ученых, Краснодар, 21–24 апреля 2021 года. – Краснодар: ФГБУ "Российское энергетическое агентство" Минэнерго России Краснодарский ЦНТИ-филиал ФГБУ "РЭА" Минэнерго России, 2021. – С. 61–66.