

Сведения о научном руководителе

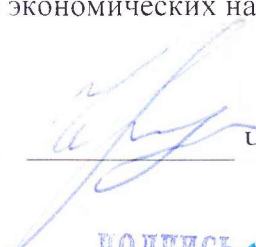
Ганьшиной Светланы Игоревны на тему *«Клиент-ориентированная модель поддержки принятия решений в ипотечном жилищном кредитовании, основанная на нечетких продукционных правилах»* на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики.

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Чернов Владимир Георгиевич
Ученая степень	доктор экономических наук
Ученое звание (при наличии)	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры «Вычислительная техника и системы управления», почетный работник высшего профессионального образования РФ
Адрес организации основного места работы научного руководителя (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	600000, г. Владимир, ул. Горького, 87
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	Телефон: (4922) 53-25-75, адрес электронной почты: oid@vlsu.ru , адрес сайта: https://www.vlsu.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1	Чернов В.Г., Ганьшина С.И. Исследование проблем применения вероятностного подхода для оценки заявок на предоставление ипотечного жилищного кредита // Финансовый бизнес. – 2022. - №2 (часть 1). – С.79-84.
2	Чернов В.Г. Многокритериальный альтернативны выбор при нечетких оценках ситуации, требующей принятия решения // Математическое моделирование и суперкомпьютерные технологии. Труды XXI Международной конференции. Нижний Новгород, 2021. Издательство: Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского (Нижний Новгород). – 2021. – С.398-400.
3	Чернов В.Г. Нечеткие модели исследования операций // Современные технологии в науке и образовании - СТНО-2021. Сборник трудов IV Международного научно-технического форума: в 10 т.. Рязань, 2021. Издательство: Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина. – 2021. – С.53-56.

4	Чернов В.Г. Выбор решения на основе нечеткой игры с природой // Прикладная информатика. – 2021. – Том 16. - №2 (92). – С.131-143.
5	V.G. Chernov Games with fuzzy payment matrix.– 2020. Contributions to game theory and management. Из-во Санкт_Петербургского государственного университета, Т.13.– С. 121-131.
6	Чернов В.Г. Принятие решений в условиях неопределенности при нечетких лингвистических оценках ситуации // Вестник Сыктывкарского университета. Серия I: Математика. Механика. Информатика. – 2019. –№3 (32). – С.31-45.
7	Чернов В.Г. Модифицированный алгоритм условного нечеткого вывода для многокритериального альтернативного выбора // Динамика сложных систем - XXI век. – 2019. – Том 13. - №1. – С.47-52.
8	Чернов В.Г. Принятие инвестиционного решения на основе правил нечеткого условного вывода // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2019. - №2(58). – С.121 -129.
9	Vladimir G. Chernov, Angelina N. Ilchenko, and Elena V. Butko Stochastic Optimization Model of Medium-Term Forecasting of Reserve of Financial Resources for Natural Fires Elimination // Montenegrin Journal of Economics. – 2019. – Vol. 14, No. 4, – С. 7-15
10	Чернов В.Г. Модели принятия решений при нечетких оценках критериального соответствия // Интеллектуальные информационные системы. Труды международной научно-практической конференции. В 2-х частях. 2018. Издательство: Воронежский государственный технический университет (Воронеж). 2018. – С.112 -116.
11	Чернов В.Г. Многокритериальный альтернативный выбор на основе правил нечеткого условного вывода // Вестник Сыктывкарского университета. Серия I: Математика. Механика. Информатика. – 2018. –№4(29). – С.43-49.
12	Чернов В.Г. Сравнение нечетких чисел на основе построения линейного отношения порядка // Динамика сложных систем - XXI век. – 2018. – Том 12. - №2. – С.81-87.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профессор кафедры «Вычислительная техника и системы управления» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ), доктор экономических наук, профессор

 Чернов Владимир Георгиевич

