

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Проскурякова Александра Юрьевича на тему
«Математические методы и информационные технологии управления
торговыми операциями с цифровыми валютами» по специальности 5.2.2.
Математические, статистические и инструментальные методы в экономике
(экономические науки) на соискание учёной степени доктора экономических
наук

Фамилия, имя, отчество	Тинякова Виктория Ивановна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.13. – Математические и инструментальные методы экономики
Ученое звание	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления»
Наименование подразделения	Кафедра управления проектом
Должность	Профессор
Работа по совместительству	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
Наименование подразделения	Кафедра безопасности цифровой экономики и управления рисками
Должность	Профессор
Публикации в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях (не более 15 публикаций за последние пять лет)	
1. Тинякова В.И. ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО РАЗРАБОТКЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОГО СЕРВИСА ДЛЯ ОНЛАЙН-КИНОТЕАТРА / Тинякова В.И., Новиков А.В., Русских Т.Н. // Вестник евразийской науки. – 2023. – Т. 15. No 5. URL: https://esj.today/PDF/71ECVN523.pdf	
2. Тинякова В.И. АНАЛИЗ ИНТЕНСИВНОЙ И ЭКСТЕНСИВНОЙ ДИНАМИКИ ФИНАНСОВОГО РЫНКА / Тинякова В.И., Червонцева М.А. // Современная экономика: проблемы и решения. – 2020. – № 9 (129). С. 8-20.	

3. Tinyakova V.I. FEATURES OF THE INTRODUCTION AND USE OF BIG DATA, DATA SCIENCE TECHNOLOGIES IN SINCERITY MARKETING / Tinyakova V.I., Lavrinenko Ya.B., Bryukhovetskaya S.V., Karyagina T.V., Kirpicheva M.A. // ИОАВ Journal. – 2020. – Т. 11. № 2. – pp. 117-125.
4. Tinyakova V.I. ADAPTIVELY TARGETED MODELS OF ECONOMIC FORECASTING BY SUPPLY CHAIN MANAGEMENT / Tinyakova V.I., Davnis V.V., Xingyuan S., Ziroyan M.A. // International Journal of Supply Chain Management. – 2020. – Т. 9. № 2. – pp. 1048-1053.
5. Tinyakova V.I. BASICS OF BUILDING AND ANALYZING ADAPTIVELY TARGETED FORECAST MODELS FOR SUPPLY CHAIN MANAGEMENT / Tinyakova V.I., Davnis V.V., Frolov I.S., Sivtsova N.F., Karyagina T.V. // International Journal of Supply Chain Management. – 2020. – Т. 9. № 3. – pp. 850-857.
6. Тинякова В.И. АДАПТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОГНОЗНЫХ ОЦЕНОК ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ БИРЖЕВЫХ ИНДЕКСОВ В ЗАДАЧАХ ПОРТФЕЛЬНОГО ИНВЕСТИРОВАНИЯ / Тинякова В.И., Мирошников Е.В. // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2019. – № 2-1. С. 152-161.
7. Тинякова В.И. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ НА ФОНДОВОМ РЫНКЕ: МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ / Тинякова В.И., Давнис В.В., Червонцева М.А. // Современная экономика: проблемы и решения. – 2019. – № 12 (120). – С. 10-21.
8. Tinyakova V.I. BASIC PRINCIPLES AND OPPORTUNITIES FOR ADAPTIVE AND IMITATION MODELING OF ECONOMIC PROCESSES / Tinyakova V.I., Ziroyan M.A., Tusova A.E. // Contemporary Problems of Social Work. – 2019. – Т. 5. № 3 (19). – pp. 11-16.
9. Tinyakova V.I. COMBINED MODELING OF PROJECTED EVALUATION OF THE REGIONAL SOCIO-ECONOMIC DEVELOPMENT / Tinyakova V.I., Davnis V.V., Blinov A.O., Volodin Yu.V. // International Journal of Economics and Business Administration. – 2019. – Т. 7. № S1. – pp. 348-354.
10. Tinyakova V.I. DOUBLE-LEVEL INDICATION OF GLOBALIZATION EFFECTS IN PORTFOLIO INVESTMENT MODELS / Tinyakova V.I., Davnis V.V., Fetisov V.A., Chervontseva M.A., Oparina S.I. // International Journal of Recent Technology and Engineering. – 2019. – Т. 8. № 3 S. – pp. 254-260.
11. Tinyakova V.I. FORMATION OF THE INVESTMENT PORTFOLIO ON THE BASIS OF ADAPTIVE-DISCRETE MODEL, CONSIDERING GLOBALIZATION EFFECTS / Tinyakova V.I., Davnis V.V., Miroshnikov E.V., Chervontseva M.A., Proskurina I.Yu. // International Journal of Engineering and Advanced Technology. – 2019. – Т. 8. № 6 S2. – pp. 1107-1111.

Подтверждаю, что не являюсь:

