

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

диссертационной работы Кумратовой Альфиры Менлигуловны на тему: «Экономико-математическая исследовательская платформа прогнозирования социальных, финансовых и агроэкономических процессов», представленной на соискание ученой степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы экономики в диссертационный совет 24.2.386.09 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный экономический университет»

ФИО	Ученая степень, звание, должность, место работы	Специальность диссертации, наименование отрасли науки рабочей деятельности	Контактные данные	Труды по теме защищаемой диссертации
1	2	3	4	5
Ильясов Руслан Хизраилевич	доктор экономических наук, доцент, исполняющий обязанности заведующего кафедрой учёта, анализа и аудита в цифровой экономике Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулха-	08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики	364024, г. Грозный, ул. А. Шерипова, 32 +7 (8712) 29-48-32 mail@chesu.ru	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ilyasov, R. K. Flows in the Digital Economy: New Approaches to Modeling, Analysis and Management / R. K. Ilyasov // Strategies and Trends in Organizational and Project Management, Rostov-on-Don, 19–20 мая 2021 года / Editors: Pavel V. Trifonov, Marina V. Charaeva. – Rostov-on-Don: Springer Nature, 2022. – P. 456-463. – DOI 10.1007/978-3-030-94245-8_62. 2. Ильясов, Р. Х. Тенденции стоимости потоков экспорта: сплайн-анализ / Р. Х. Ильясов // Экономический анализ: теория и практика. – 2022. – Т. 21, № 3(522). – С. 573-587. – DOI 10.24891/ea.21.3.573. 3. Капустина, Ю. А. Инвестиционный менеджмент финансового портфеля в условиях высокой неопределенности / Ю. А. Капустина, И. В. Щепеткина, Р. Х. Ильясов // Индустриальная эко-

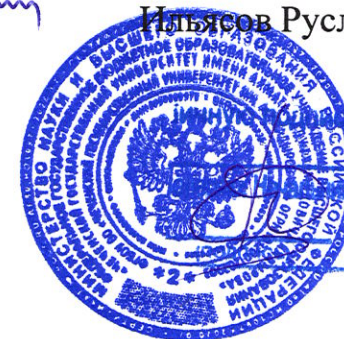
1	2	3	4	5
	мидовича Кадырова»			<p>номика. – 2022. – Т. 6, № 5. – С. 579-586. – DOI 10.47576/2712-7559_2022_5_6_579.</p> <p>4. Ильясов, Р. Х. Выбросы углекислого газа в мире: сплайн-анализ тенденций / Р. Х. Ильясов // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. – 2022. – № 2(70). – С. 55-61. – DOI 10.6060/snt.20227002.0007.</p> <p>5. Ильясов, Р. Х. "Латентные" корреляции потоков в экономике: сплайн-анализ / Р. Х. Ильясов // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2021. – № 1 (127). – С. 35-41.</p> <p>6. Ilyasov, R. K. Residential loan debt dynamics: Phase analysis of cyclicity / R. K. Ilyasov // AIP Conference Proceedings: Grozny, 25 июня 2021 года. – Grozny, 2021. – P. 050024. – DOI 10.1063/5.0075699.</p> <p>7. Innovative Aspects of Personnel Training for the Agrarian-Oriented Region: Problems and Prospects / A. V. Nesterenko, T. Yu. Bezdolnaya, E. N. Kushch [et al.] // The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. – Heidelberg: Springer International Publishing, 2021. – P. 301-308. – DOI 10.1007/978-3-030-72110-7_31.</p> <p>8. Ilyasov, R. H. Spline Analysis of Flow Correlation in Economic Systems / R. H. Ilyasov, V. S. Yakovenko // The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. – Heidelberg: Springer International Publishing, 2021. – P. 599-607. – DOI 10.1007/978-3-030-72110-7_66.</p>

1	2	3	4	5
				<p>9. Ильясов, Р. Х. Сплайн-анализ корреляции потоков / Р. Х. Ильясов // Экономический анализ: теория и практика. – 2020. – Т. 19, № 1(496). – С. 173-187. – DOI 10.24891/ea.19.1.173.</p> <p>10. Imperatives of forecasting of socio-economic development of Russian economy / G. V. Fedotova, R. K. Ilyasov, O. A. Kovalenko [et al.] // The Future of the Global Financial System: Downfall or Harmony. – Cham, Switzerland: Springer Nature, 2019. – P. 908-921. – DOI 10.1007/978-3-030-00102-5_97.</p>

Исполняющий обязанности заведующего кафедрой учёта, анализа и аудита в цифровой экономике Чеченского государственного университета имени А.А. Кадырова, доктор экономических наук, доцент

Ильясов

Ильясов Руслан Хизраилевич



Ильясова Р.Х.

Заведующий кафедрой

Магомедова Т.Р.

(РАСШИФРОВКА)