

Приложение №1  
к письму от 07.04.2022 № 01/1-35-249

### **Сведения о ведущей организации**

по кандидатской диссертации Ганьшиной С.И. «Клиент-ориентированная модель поддержки принятия решений в ипотечном жилищном кредитовании, основанная на нечетких производственных правилах», по специальности 08.00.13 – математические и инструментальные методы экономики

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.spbu.ru">www.spbu.ru</a>
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	<a href="mailto:spbu@spbu.ru">spbu@spbu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Svetlov K.V. &amp; Vavilov S.A. (2022). Weighted average price management of sales under the given minimum volume of assets obligatory for realization. International Journal of Financial Engineering, 9(1), [2150035]. <a href="https://doi.org/10.1142/s2424786321500353">https://doi.org/10.1142/s2424786321500353</a></p> <p>2. Воронцовский А.В., Вьюненко Л.Ф.. Прогнозирование развития экономики с учетом нескольких точек поворота: индикаторы, калибровка модели, имитационные расчеты // Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика. 2021. 37(4). С. 513–545. <a href="https://doi.org/10.21638/spbu05.2021.401">https://doi.org/10.21638/spbu05.2021.401</a></p> <p>3. Go A.A., Kolesin D.I., Malafeyev O.A., Mitrofanov E.V., &amp; Kolesov D.N. (2021). COVID-19 Spread Model in Hubei Province. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science , 666(3), [032022]. <a href="https://doi.org/10.1088/1755-1315/666/3/032022">https://doi.org/10.1088/1755-1315/666/3/032022</a></p> <p>4. Колесов Д.Н.. Роль мультиагентных</p>

	<p>отношений в формировании финансового рынка // Пятый международный экономический симпозиум-2021. Санкт-Петербург, 2021. С. 212-216. Скифия-принт.</p> <p>5. Zhak R., Kolesov D., Leitão J. &amp; Akaev B. (2021). Uncertainty decision making model: The evolution of artificial intelligence and staff reduction. В Н. Schaumburg, V. Korablev, &amp; U. Laszlo (Ред.), Technological Transformation: A New Role For Human, Machines And Management - TT-2020 (стр. 48-56). (Lecture Notes in Networks and Systems; Том 157). Springer Nature. <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-64430-7_5">https://doi.org/10.1007/978-3-030-64430-7_5</a></p> <p>6. Вавилов С.А. Adaptive Approach to Solving a Two-Point Boundary Value Problem under Partial Uncertainty of the Disturbance Field // Automation and Remote Control. 2021. 82(1). p.93-101. <a href="https://doi.org/10.1134/S0005117921010069">https://doi.org/10.1134/S0005117921010069</a></p> <p>7. Колесов Д.Н.. Влияние субъективной несклонности к риску на процентные ставки // Национальная (Всероссийская) конференция по естественным и гуманитарным наукам «Наука СПбГУ – 2020», Санкт-Петербург. 2021. С. 927-928.</p> <p>8. Malafeyev O., Redinskikh N., Zaitseva I., Smirnova T., Kolesov D.. Model of information multi-stage process in structured system. // T. E. Simos, T. E. Simos, T. E. Simos, Z. Kalogiratou, T. Monovasilis (Ред.), Proceedings of the International Conference of Computational Methods in Sciences and Engineering 2019, ICCMSE 2019 [170013] (AIP Conference Proceedings; Том 2186). American Institute of Physics. 2019. <a href="https://doi.org/10.1063/1.5138092">https://doi.org/10.1063/1.5138092</a></p> <p>9. Vorontsovsky A., Vyunenko L.. Simulation-based forecasting of the real effective exchange rate of the ruble. // B V. Titov, Proceedings of the Third International Economic Symposium (IES 2018). 2019. P. 153-163. Advances in Economics, Business and Management Research; Том 104. Atlantis Press. <a href="https://doi.org/10.2991/ies-18.2019.19">https://doi.org/10.2991/ies-18.2019.19</a></p> <p>10. Zaitseva I.V., Malafeyev O.A., Sychev S.A.,</p>
--	---

Kolesov D.N., Smirnova T.E.. Dynamic modeling of process support by the influence of various factors on the activities of firms in a competitive environment. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2019. 315(2), [022036]. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/315/2/022036>

11. Вьюненко Л.Ф., Михайлов М.В. & Первозванская Т.Н. (2021). Имитационное моделирование : учебник и практикум для вузов. — Москва : Издательство ЮРАЙТ, 2021. — 283 с

12. Воронцовский А.В. Оценка рисков : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А. В. Воронцовский. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 179 с.

13. Воронцовский А.В. Некоторые возможности моделирования ценности индивидуального человеческого капитала // Финансы и бизнес. 2017. (4), С. 57-74. <https://elibrary.ru/item.asp?id=32336794>

14. Вьюненко Л.Ф. & Воронцовский А.В. Analyzing the dynamics of key macroeconomic indicators – a simulation approach // Proceedings of the row17 – real option workshop: Lappeenranta, Finland, 04-05 октября 2017 г. 2017. С. 7-9. Lappeenranta University of Technology.

Верно

## Директор Центра экспертизы



Alexer-

А.В. Попов