

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации  
на соискание ученой степени технических наук  
Винниченко Александры Валерьевны  
«Модели и методики проектирования бережливых производственных  
систем методами машинного зрения»**

Фамилия Имя Отчество: Гинцяк Алексей Михайлович

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы:

организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

почтовый адрес: 195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литер Б

телефон: +7 (812) 775-05-30

подразделение: Высшая школа проектной деятельности и инноваций в промышленности,

должность: доцент

Учёная степень: кандидат технических наук

по специальности 2.3.4 «Управление в организационных системах»

Учёное звание: –

Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации в научных рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Гинцяк, А.М. Архитектура интеллектуальной системы поддержки принятия решений для нефтедобывающих предприятий / С. М. Бекетов, Д. Э. Федяевская, Ж. В. Бурлуцкая, А. М. Гинцяк // Автоматизация и информатизация ТЭК. – 2024. – № 11(616). – С. 16-26.
2. Gintciak, A.M. The Application of Ontology-Based Game Theory for Decision Support in Sociotechnical Systems / A. Gintciak, Zh. Burlutskaya, D. Zubkova, M. Uspenskiy // Sustainable Development and Engineering Economics. – 2024. – No. 3(13). – P. 65-73.
3. Гинцяк, А.М. Поддержка принятия решений в социальной сфере на базе цифровой модели / А. И. Боровков, О. Б. Незамаева, М. В. Болсуновская [и др.] // Журнал исследований социальной политики. – 2023. – Т. 21, № 4. – С. 677-692.
4. Gintciak, A.M. Developing an Agile Project Management System with an Intellectual Module for Project Duration Prediction / N. Denisov, A. Gintciak, Zh. Burlutskaya [et al.] // Sustainable Development and Engineering Economics. – 2024. – No. 3(13). – P. 8-27.
5. Gintciak, A.M. Multiparametric Optimization of Complex System Management Scenarios Based on Simulation Models / K.N. Pospelov, Zh.V. Burlutskaya, A.M. Gintciak, K.D. Troshchenko // International Journal of Technology. – 2023. – Vol. 14, No. 8. – P. 1748.

6. Gintciak, A.M. Heuristic Approach to Planning Complex Multi-Stage Production Systems / K.N. Pospelov, I.V. Vatamaniuk, K.A. Lundaeva, A.M. Gintciak // International Journal of Technology. – 2023. – Vol. 14, No. 8. – P. 1790.
7. Гинцяк, А.М. Возможности применения гибридного подхода в моделировании социально-экономических и социотехнических систем / М. В. Болсуновская, А.М. Гинцяк, Ж.В. Бурлуцкая [и др.] // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Системный анализ и информационные технологии. – 2022. – № 3. – С. 73-86.
8. Гинцяк, А.М. Укрупненная имитационная модель динамики туристической отрасли / А.М. Гинцяк, М.В. Болсуновская, Ж.В. Бурлуцкая, А.А. Петряева // Бизнес-информатика. – 2022. – Т. 16, № 3. – С. 53-67.
9. Gintciak, A.M. Hybrid Simulation as a Key Tool for Socio-economic Systems Modeling / A.M. Gintciak, M.V. Bolsunovskaya, Z.V. Burlutskaya, A.A. Petryaeva // Lecture Notes in Networks and Systems. – 2022. – Vol. 442 LNNS. – P. 262-272.

Не возражаю выступить официальным оппонентом по диссертации Винниченко Александры Валерьевны.

«22» апреля 2025 г.

(подпись)

Подпись заверяю:

