

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО СПбПУ
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	г. Санкт-Петербург, Россия
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (812) 775-05-30, 8 (800) 707-18-99
7.	Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbstu.ru/
9.	Руководитель организации	Ректор, д. т. н., профессор, академик РАН, Андрей Иванович Рудской
10.	Уполномоченный	Калинина Ольга Владимировна
11.	Должность	Директор Высшей школы производственного менеджмента
12.	Ученая степень	доктор экономических наук
13.	Ученое звание	профессор
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кобзев, В. В. Цифровая трансформация промышленных предприятий в условиях новой реальности / В. В. Кобзев, А. В. Бабкин, А. С. Скоробогатов // <i>π-Economy</i>. – 2022. – Т. 15, № 5. – С. 7-27. 2. Kobzev, V. Digital Technologies in Modern Logistics and Supply Chain Management: Key Opportunities, Prospects / V. Kobzev, M. Izmaylov, M. Germann // XIV International Scientific Conference "INTERAGROMASH 2021". Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Volume 1 : Precision Agriculture and Agricultural Machinery Industry, Rostov-on-Don, 24–26 февраля 2021 года. – Rostov-on-Don: Springer Verlag, 2022. – P. 685-693. 3. Kobzev, V. Digital transformation in the Russian industry: Key aspects, prospects and trends / V. Kobzev, M. Izmaylov, S. Skvortsov, D. Capo // ACM International Conference Proceeding Series, Saint - Petersburg, 18–19 ноября 2020 года. – Saint - Petersburg, 2020. – P. 3446451. 4. Силкина, Г. Ю. Сквозные технологии

- производства и управления: эффекты отраслевого применения и потенциальной синергии / Г. Ю. Силкина, Н. С. Алексеева, С. Ю. Шевченко // *П-Есопому*. – 2022. – Т. 15, № 5. – С. 43-57.
5. Соколицына, Н. А. Исследование деятельности интегрированных промышленных структур для обеспечения устойчивого развития в условиях цифровой трансформации / Н. А. Соколицына // *Инновации и инвестиции*. – 2022. – № 12. – С. 220-227.
 6. Макаров, В. М. Коворкинг как новый элемент инфраструктуры поддержки российского инновационного бизнеса / В. М. Макаров, И. В. Скворцова, М. Торккели // *Научно-технические ведомости Санкт-Петербургского государственного политехнического университета. Экономические науки*. – 2019. – Т. 12, № 6. – С. 116-127.
 7. Ильинский, А.А. Роль цифровой трансформации в процессах декарбонизации нефтегазового комплекса / А. А. Ильинский, А. А. Сайтова, С. В. Строкин [и др.] // *Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом*. – 2022. – № 8(212). – С. 39-46.
 8. Ильинский, А.А. Декарбонизация нефтегазового комплекса: приоритеты и организационные модели развития / А. А. Ильинский, О. В. Калинина, М. М. Хасанов [и др.] // *Север и рынок: формирование экономического порядка*. – 2022. – № 1(75). – С. 33-46.
 9. Глухов, В.В. Стратегическое управление промышленными экосистемами на основе платформенной концепции / В. В. Глухов, А. В. Бабкин, Е. В. Шкарупета, В. А. Плотников // *Экономика и управление*. – 2021. – Т. 27, № 10(192). – С. 751-765.
 10. Babkin, A. Methodology for Assessing Industrial Ecosystem Maturity in the Framework of Digital Technology Implementation / A. Babkin, V. Glukhov, E. Shkarupeta [et al.] // *International Journal of Technology*. – 2021. – Vol. 12, No. 7. – P. 1397-1406.
 11. Дуболазов, В.А. Система оперативного контроля и регулирования производственных процессов на машиностроительных предприятиях / В. А. Дуболазов, З. Л. Симакова // *Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева*. – 2022. – Т. 2. – № 1 (49). – С. 45-53.
 12. Соколицына, Н.А. Модель комплексного экономико-статистического анализа деятельности промышленного предприятия / Н. А. Соколицына // *Экономика и предпринимательство*. – 2019. – № 12 (113). – С. 804-807.

		<p>13. Силкина, Г. Ю. Стратифицированное представление о современной экономике в формировании бизнес-моделей и организации менеджмента / Г. Ю. Силкина, С. Ю. Шевченко // Известия Санкт-Петербургского государственного экономического университета. – 2021. – № 2(128). – С. 7-16.</p> <p>14. Barykin, S. Forming Ontologies and Dynamically Configurable Infrastructures at the Stage of Transition to Digital Economy Based on Logistics / S. Barykin, O. Kalinina, V. Yadykin [et al.] // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2020. – Vol. 1116. – P. 844-852.</p> <p>15. Кальченко, О. А. Институциональное развитие экономики замкнутого цикла в России и Санкт-Петербурге / О. А. Кальченко, Ю. Р. Нурулин, И. В. Скворцова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 1(91). – С. 275-281.</p>
--	--	---

Директор Высшей школы
производственного менеджмента,
д.э.н., профессор

О. В. Калинина

Проректор
по научно-организационной деятельности

Ю. С. Клочков

