

Фамилия, имя, отчество	Литвяк Владимир Семенович
Должность, ученая степень, ученое звание	к.т.н., доцент
Корпоративная электронная почта	litvyakvs@misis.ru
Область научных интересов	Разработка процессных информационно-аналитических систем управления бизнесом. Имитационное моделирование систем. Оптимизация управленческих решений. Цифровизация бизнеса. Разработка образовательных стандартов (ОС), профессиональных образовательных программ (ОПОП), разработка процессных информационно-аналитических систем управления бизнесом.
Трудовая деятельность – год, организация, должность	Работал в Карагандинском Металлургическом Институте (ныне Карагандинский государственный индустриальный университет) на кафедре автоматизации и вычислительной техники (АиВТ). С 1995 г. по 1998 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой АиВТ. В 2010 был избран по конкурсу на должность доцента по кафедре бизнес-информатики и систем управления производством НИТУ МИСИС. Стаж научно-педагогической работы 35 лет.
Образование Дополнительное образование	Окончил факультет прикладной математики Томского государственного университета. С 1976 г. по 1998 г.
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	Являлся менеджером проекта по оказанию консультационных услуг в области информационных технологий с ПАО «Транснефть» на общую сумму более 83 млн. рублей. Руководил реализацией проекта по дополнительному профессиональному образованию для сотрудников ПАО «Транснефть» на сумму более 15 млн. рублей. Руководил организацией тренинга по теме «Стандарт по управлению IT – проектами» для сотрудников ПАО «Транснефть» на сумму 4,694 млн. руб.
Значимые исследовательские/преподавательские проекты, гранты (тема, заказчик, год, полученные результаты)	<ul style="list-style-type: none"> ● Повышение квалификации (сертификат): «Управление процессами разработки основных образовательных программ, реализующих образовательные стандарты национального исследовательского университета», Москва, РФ, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2010 г., (72 ч.) ● Certification of participation: “Attended the Association of University Technology Managers Environment of Innovation and Technology Transfer Course in Moscow, at the National University of Science and Technology MISIS, December 2010 ● Повышение квалификации (сертификат) по программе: «Опыт организации внедрения кредитно-модульной системы организации учебного процесса в Монгольском государственном техническом университете», Москва, НИТУ МИСИС, 01.04.2011, (2 ч.) ● Повышение квалификации (сертификат): «Современные подходы к разработке магистерских программ на основе учета требований общественных объединений работодателей и отдельных предприятий (организаций), Москва, РФ, РАНХиГС, 2011 г., (72 ч.)

	<ul style="list-style-type: none"> ● Certification of completion: “Successfully completed a short-term professional development seminar on international professional technical education accreditation with emphasis on ABET accreditation criteria and processes for engineering accreditation”. During the period of 4 – 7 October 2011, Moscow, Russia (24 ч.) ● Повышение квалификации (сертификат): "Особенности разработки и использования измерительных материалов для оценки качества высшего профессионального образования с учетом введения ФГОС ВПО", Москва, РФ, 24-26 апреля 2012 г., (24 ч.) ● Сертификат участника семинара по теме «Управление персоналом», Москва, корпорация «Галактика», 01.03.2013, (6 ч.) ● Certificate International Business Machines (IBM): IBM WebSphere Commerce V7 System Administration, Moscow, Russia, 09.06.2014 – 11.06.2014 (24 ч.) ● Сертификат AnyLogic, Multimethod simulation software: «Имитационное моделирование в среде AnyLogic 7», 12-14 ноября 2014, Москва, Россия (24 ч.) ● Сертификат: «Разработчику курса в системе смешанного обучения Canvas», Москва, НИТУ МИСИС, 2019 г., (11 ч.) ● Сертификат MOTOCMS: онлайн курс «Как создать сайт на MotoCMS за 5 дней», 23.09.2019, Москва, Россия (24 ч.) ● Повышение квалификации (удостоверение): «Разработка электронных курсов в LMS Moodle», 08.11.22-27.12.22, Москва, Россия, НИТУ МИСИС (72 ч.)
<p>Значимые публикации (список, не более 10) Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus На усмотрение: SPIN РИНЦ ORCID ResearcherID Scopus AuthorID</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Моделирование оптимальных управленческих решений, электронное учебное пособие, М.: НИТУ МИСИС, Canvas. 2021 г., 230 с., соавтор В.Е. Пятецкий 2. Методы оптимальных управленческих решений: Методические указания к выполнению практических работ, электронное учебное пособие, М.: НИТУ МИСИС, Canvas. 2017 г., 36 с., соавтор В.Е. Пятецкий, 3. Методические рекомендации по выполнению курсовой научно-исследовательской работы для бакалавров по направлению подготовки 38.03.05 – бизнес-информатика, Раздел: Подготовка докладов и тезисов, Электронное учебное пособие М.: НИТУ МИСИС, Canvas. 2019 г., 13 с 4. Управление IT-инфраструктурой и сервисами предприятия: Методические указания к выполнению практических работ, электронное учебное пособие, М.: НИТУ МИСИС, Canvas. 2020 г., 35 с., соавторы В.Е. Пятецкий, А.С. Лямин
<p>Научное руководство/ Преподавание</p>	<p>Проходил повышение квалификации и участвовал в работе научно-методических семинаров по проблемам организации и методикам образовательной деятельности, разработке образовательных программ и стандартов, в т. ч. с участием представителей ЮНЕСКО и международных аккредитационных агентств.</p>