

Фотография	
Фамилия	Литвяк
Имя	Владимир
Отчество	Семенович
Должность	доцент
Электронная почта (корпоративная)	litvyakvs@misis.ru
Телефон (рабочий)	8(495) 955-01-96
Образование, учёные степени и учёные звания	кандидат технических наук
Карьера/трудовая деятельность	Окончил факультет прикладной математики Томского Государственного Университета. С 1976 г. по 1998 г., работал в Карагандинском Metallургическом Институте (ныне Карагандинский государственный индустриальный университет) на кафедре Автоматизации и Вычислительной Техники (АиВТ). С 1995 г. по 1998 г. исполнял обязанности заведующего кафедрой А и ВТ. 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.
Направления работы	Разработка образовательных стандартов (ОС), профессиональных образовательных программ (ОПОП), разработка процессных информационно-аналитических систем управления бизнесом.
Область научных интересов	Разработка процессных информационно-аналитических систем управления бизнесом. Имитационное моделирование систем. Оптимизация управленческих решений. Цифровизация бизнеса.
Основные исследовательские проекты	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

	<p>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.</p>
Публикации	<p>1. Моделирование оптимальных управленческих решений, электронное учебное пособие, М.: МИСиС, Canvas. 2021 г., 230 с., соавтор В.Е. Пятецкий</p> <p>2. Методы оптимальных управленческих решений: Методические указания к выполнению практических работ, электронное учебное пособие, М.: МИСиС, Canvas. 2017 г., 36 с., соавтор В.Е. Пятецкий,</p> <p>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.: МИСиС, Canvas. 2019 г., 13 с</p> <p>4. Управление IT-инфраструктурой и сервисами предприятия: Методические указания к выполнению практических работ, электронное учебное пособие, М.: МИСиС, Canvas. 2020 г., 35 с., соавторы В.Е. Пятецкий, А.С. Лямин</p>
Научное признание	
Значимые проекты (для преподавателей)	<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>
Награды, сертификаты, участие в ассоциациях (для преподавателей)	<p>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.)</p> <p>Certification of participation: “Attended the Association of University Technology</p>

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.)

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.)
--	---