

Эссе для участия в конкурсе «Золотые Имена Высшей Школы 2019» в номинацию «за развитие практико-ориентированного высшего образования»

Шевелева Анастасия Викторовна

доцент кафедры менеджмента, маркетинга и ВЭД им. И.Н. Герчиковой, д.э.н., доцент, заместитель декана факультета МБДА по учебно-методической работе

В МГИМО с 1994 года: окончила факультет МЭО в 1999 году с отличием, дипломы бакалавра и специалиста, квалификация экономист-международник, в период 1999-2002 обучалась в очной аспирантуре, в 2003 году защитила кандидатскую диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук на тему «Международное движение капитала и иностранные инвестиции в России на современном этапе» по специальности 08.00.14 – Мировая экономика. С 2009 по 2011 гг. исполняла обязанности руководителя магистерских программ Управления магистерской подготовки, с 2017 года по настоящее время является заместителем декана факультета МБДА по учебно-методической работе. Является членом Ученого Совета МГИМО.

В 2018 году защитила докторскую диссертацию на соискание ученой степени доктора экономических наук на тему «Развитие институтов и инструментов совершенствования эколого-экономической политики предприятий нефтегазового комплекса (на примере Юга России)» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика природопользования.

Имеет 73 научных и 33 учебно-методические работы, общим объемом 723,45 п.л., авторский вклад 320,75 п.л., в том числе 7 монографий, 27 статей в научных журналах, рекомендованных ВАК, 40 статей в других журналах и тезисов конференций, 33 учебника, учебно-методических пособий, методических рекомендаций. Только за последние 5 лет ею подготовлены труды общим объемом 59,15 п.л. (только авторский вклад), из них научные труды общим объемом 29,65 п.л. (10,3 п.л. – монографии, 11,8 п.л. – статьи в журналах ВАК, 7,55 п.л. – статьи в научно-тематических сборниках), учебно-методические труды общим объемом 30 п.л. 6. Индекс Хирша (РИНЦ) 10. Наиболее значимые труды:

- 1) Шевелева А.В. Развитие институтов и инструментов совершенствования эколого-экономической политики предприятий нефтегазового комплекса РФ в условиях стратегической ограниченности энергетических сырьевых ресурсов – Ростов н/Д.: Изд-во «Содействие XXI-век», 2015. (10,0 п.л.)
- 2) Шевелева А.В., Гокжаева Е.Б., Пономарева М.А. Государственно-частное партнерство в инфраструктуре: мировой, российский опыт, региональное воплощение: Учебное пособие. – Барнаул: Издательская группа «Си-пресс», 2014 (11,1/3,7 п.л.)
- 3) Шевелева А.В., Ефимова Н.В., Загребельная Н.С. Основы экономики фирмы: Учебное пособие. – М.: МГИМО-Университет, 2016 (27,8/9,3 п.л.)
- 4) Дегтярева О.И., Ратушняк Е.С., Шевелева А.В. Управление внешнеэкономической деятельностью в РФ в условиях интеграции в рамках ЕАЭС. Учебное пособие. – М.: Магистр, ИНФРА-М, 2016. (23,0/8,0 п.л.)
- 5) Ефимова Н.В., Загребельная Н.С., Кочетков В.В., Ратушняк Е.С., Шевелева А.В. Экономика фирмы. Учебное пособие. – М.: МГИМО-Университет, 2017. (28,25/2 п.л.)
- 6) Международное коммерческое дело печатная Практикум . В 2 ч. Ч.1 / [Т.Н.Васильева, О.И.Дегтярева, Н.В.Ефимова и др.]; под ред.О.И.Дегтяревой; Моск.гос.ин-т междунар. отношений (ун-т) М-ва иностр.дел Рос.Федерации, каф. менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности. — М.: МГИМО-Университет, 2018. — 261 с. С.92-100. (15,17/0,5 п.л.)
- 7) Международное коммерческое дело печатная Практикум . В 2 ч. Ч.2 / [Т.Н.Васильева, О.И.Дегтярева, Н.В.Ефимова и др.]; под ред. О.И.Дегтяревой; Моск.гос.ин-т междунар. отношений (ун-т) М-ва иностр.дел Рос. Федерации,

каф.менеджмента, маркетинга и внешнеэкономической деятельности. — М.: МГИМО-Университет, 2018. — 321 с. С.4-47, 110-219 (18,66/8,95 п.л.)

Выступала в качестве эксперта:

- Энергетический кейс «Второе Дыхание» 17 ноября 2016, МГИМО, Москва
- Круглый стол Международный форум «Северный Кавказ в новом технологическом укладе», 18-20 мая 2017 г., Пятигорск
- Третий всероссийский форум молодых специалистов «Энергия 2030», 23-24 апреля 2018 года, Казань

Только за последние 5 лет выступала с докладом на 14 международных и всероссийских конференциях, в том числе в МГИМО, ВАВТ, РЭУ им. Г.В.Плеханова.

Подготовила отзывы на авторефераты 3 кандидатских диссертаций, выступала официальным оппонентом диссертаций на соискание к.э.н. в МГИМО, ВАВТ, Институте США и Канады.

Выступала рецензентом 2 учебных пособий МГИМО и ВАВТ.

Повышение квалификации:

- 09.05.2004 – 05.06.2004 – стажировка в Испании для обучения по программе IFDP по приглашению бизнес-школы IESE
- 29.10.2015 – 26.05.2016 – Россия, МГИМО МИД России, Психолого-педагогические аспекты работы преподавателя вуза

В 2001 году участвовала в подготовке проекта ЗАО «ДитГаз» «Стратегия развития газовой отрасли России»: провела исследования и предоставила результаты по темам «Проблемы привлечения иностранных инвестиций в газовую отрасль», «Особенности инвестиционного климата и инвестиционных рисков». В 2008 году ректорский грант на публикацию учебного пособия «Иностранное предпринимательство в России». В 2010 году участие в конкурсе Министерства энергетики РФ на выполнение научно-исследовательской работы по теме: «Проведение комплексного анализа и совершенствование подготовленных операторами действующих соглашений о разделе продукции экономических моделей проектов «Сахалин-1», «Сахалин-2», «Харьгинское месторождение». В 2018 году подана заявка на грант в Российский фонд фундаментальных исследований по проекту «Разработка модели и алгоритма формирования межрегионального кластера альтернативной энергетики».

Осуществляет подготовку в магистратуру МГИМО по направлению «Менеджмент» студентов домагистерских курсов.

В последние годы развивает теорию экономики природопользования и концепцию эколого-экономической политики нефтегазовых предприятий. Полученные результаты проведенных исследований использованы в совместной авторской разработке с доктором химических наук, профессором Зубковой Ниной Сергеевной и запатентованы технологии, направленные на сокращение экологической нагрузки на окружающую среду, в частности снижение дымообразования и токсичности продуктов горения (патент РФ 2 435 622).

В научно-образовательном процессе использует современные образовательные технологии: метод кейсов, групповые работы, информационно-коммуникационные технологии, видео материалы. Также проводит практические занятия для студентов на производствах компаний Соса-Сола, Очаково, Красный Октябрь и др. Данный практико-ориентированный подход, применяемый Шевелевой А.В., позволяет воспитать в студентах отличное владение не только теоретическими знаниями, но и практическими навыками деятельности, увеличивает спектр возможного выбора места работы. Кроме того, происходит повышение степени соответствия подготовки выпускников по уровню квалификации и по набору компетенций требованиям современной экономики в целом и конкретного работодателя в частности.