**Комплаенс и контроллинг**

Создание научной школы определено необходимостью развития комплаенса и контроллинга в условиях современного реформирования, которое направлено на эффективное ведение бизнеса в условиях неопределенности и структурных сдвигов в экономических системах.

**Руководитель и основатель научной школы -** Рагулина Юлия Вячеславовна - доктор экономических наук, профессор, почетный работник высшего профессионального образования РФ, Почетный работник науки и техники РФ. Автор более 220 научных работ, из них 19 монографий, в изданиях, входящих в международные наукометрические базы цитирования Scopus и Web of Science опубликовано более 80 научных статей. Подготовила в качестве редактора 3 книги, индексируемые в наукометрических базах цитирования Scopus, Web of Science. Имеет совместные публикации с коллегами из университета Гарварда, подготовила ряд учебники для высшей школы, в том числе на переведенных на иностранные языки.

В настоящее время Рагулина Ю.В. осуществляет научное руководство 6 аспирантами и 2 докторантами. Рагулина Ю.В.- член диссертационного Совета по специальности 08.00.05, работала председателем диссертационного совета НИИ Счетной палаты РФ.

**Ведущим специалистом школы является**  Завалько Наталья Александровна – доктор экономических наук, профессор, автор более 100 научных трудов в т.ч. в журналах, реферируемых ВАК, индексируемых в Scopus и Web of Science.

Научная школа является научно-исследовательским центром для подготовки управленческих кадров в области комплаенс-контроля деятельности хозяйствующих субъектов.

**Направленность научных исследований школы** соответствует передовым научным тенденциям национальной и мировой экономики. Приоритетными направлениями научных исследований школы комплаенса и контроллинга являются:

1. *Контроллинг в управлении промышленными предприятиями.* В современных рыночных условиях контроллинг направлен на выявление всех возможностей и рисков, связанных с оптимизацией финансового результата деятельности промышленного предприятия. Контроллинг надежно ориентирует промышленное предприятие в рыночных отношениях по сравнению с прежними системами планирования и учета.
2. *Комплаенс как форма внутреннего контроля на промышленных предприятиях.* Комплаенс – перспективный инструмент минимизации компаленс-рисков. В настоящее время он выходит на ключевые позиции в управлении промышленными предприятиями. Эффективная система комплаенс - конкурентное преимущество современного предприятия. Для бизнеса он создает такие преимущества, как: лояльность клиентов, заинтересованность и доверие акционеров, поставщиков, связанных сторон, других контрагентов.

Исследования в рамках научной школы носят креативный и эвристический характер, имеют научную и практическую значимость.

Научные публикации результатов исследований по проблематике научной школы осуществляются в виде статей, тезисов в центральных изданиях, в том числе реферируемых ВАК, индексируемых в Scopus и Web of Science, сборниках научных трудов по результатам международных, всероссийских , межвузовских научно-практических конференциях.

На основе материалов научной школы сформированы методические материалы, которые служат основой разработки учебно-методических комплексов в области комплаенс-контроля в деятельности хозяйствующих субъектов, а также они использованы при разработке учебников и учебных пособий

**Наиболее значимые научные труды**

* Рагулина Ю.В., Киселева О.В. Мониторинг финансовой устойчивости в системе внутреннего контроля экономического субъекта // В сборнике: Стратегии противодействия угрозам экономической безопасности России Материалы II Всероссийского форума по экономической безопасности. Выпуск II. 2019. С. 444-447.
* Рагулина Ю.В., Завалько Н.А., Кожина В.О. Управленческие решения в системе государственного и муниципального управления // Учебник / Москва, 2019.
* Ragulina Yu.V., Bratarchuk T.V. Economics of municipalities // USA, 2019.
* Рагулина Ю.В. [Контроллинг как концепция управления промышленными предприятиями](https://elibrary.ru/item.asp?id=41313275) // [Микроэкономика](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41313268). 2019. [№ 4](https://elibrary.ru/contents.asp?id=41313268&selid=41313275). С. 52-56.
* Lobova S.V., Ragulina Y.V., Averin A.V., Simonov S.Y., Semenova E.I. Methods of digitization of the russian economy with the help of new internet technologies // Advances in Intelligent Systems and Computing. 2019. Т. 726. С. 221-228.
* И др.