

*В диссертационный совет Д 212.246.06 при ФГБОУ ВО  
«Самарский государственный экономический  
университет»*

## ОТЗЫВ

*на автореферат диссертации Разуваевой Ксении Викторовны  
«Развитие налогового учета прибыли от инновационной деятельности  
в вузах», представленной на соискание ученой степени кандидата  
экономических наук  
по специальности 08.00.12 - Бухгалтерский учёт, статистика*

Весомый вклад в развитие региональной инновационной системы вносят вузы, ключевой задачей которых является создание масштабной инновационной инфраструктуры с целью коммерциализации инноваций, что приводит к возникновению налогооблагаемой прибыли в вузах. Выработка предложений по формированию и включению в налоговую отчетность доходов, расходов и прибыли, возникающих при создании, освоении, внедрении, коммерциализации и использовании инноваций в соответствии с ключевыми этапами ее реализации является актуальным и своевременным направлением рассмотренном в диссертационной работе Разуваевой Ксенией Викторовной.

Цель диссертационного исследования состояла в развитии научных и методических положений, обогащающих теорию учета, и в разработке практических рекомендаций по налоговому учету прибыли от инновационной деятельности, что позволяет повысить качественный уровень учетной информации, используемой в управлении вузами.

В соответствии с поставленной целью получены следующие результаты, содержащие новизну: автором сформирована новая научная идея, обосновывающая уточнение предмета и расширения объектов налогового учета прибыли, что приведет к ведению налогового учета прибыли от инновационной деятельности вузов, базирующегося на процессном подходе в соответствии с этапами ее осуществления. Научно обоснованы теоретические положения о месте налогового учета прибыли от инновационной деятельности в интегрированной учетно-информационной системе вузов в условиях цифровой экономики. Доказана перспективность использования новых предложений, касающихся формирования предлагаемых показателей при гибком бюджетировании инновационных продуктов и отражаемых в формах внутренней отчетности по прибыли полученной от инновационной деятельности в вузах.

Основные результаты диссертационного исследования, отраженные в автореферате, имеют практическое значение для вузов при организации налогового учета прибыли от инновационной деятельности.

Отдельные рекомендации, имеющие научное, методическое и организационное значение требуют уточнения:

- из автореферата не понятно, какие подразделений инновационной инфраструктуры вузов задействованы на этапе, создания, освоения, внедрения, коммерциализации использования инноваций и какие виды налогооблагаемых доходов формируются от деятельности этих подразделений?

- требуется пояснить, чем авторская модель отличается по порядку ведения налогового учета от требований, изложенных в Налоговом кодексе Российской Федерации.

Отмеченные замечания не снижают научной и практической значимости и не влияют на полученные при исследовании результаты диссертационной работы.

Диссертация «Развитие налогового учета прибыли от инновационной деятельности в вузах» является самостоятельным и завершенным научным трудом и соответствует критериям, закрепленным в Положении о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Разуваева Ксения Викторовна заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.12 - Бухгалтерский учет, статистика.

Доктор экономических наук,  
профессор, профессор кафедры бухгалтерского учета,  
налогов и экономической безопасности  
ФГБОУ ВО «Поволжский государственный  
технологический университет»

Миронова Ольга Алексеевна

«13» марте 2020 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный технологический университет»

424000, Республика Марий Эл, город Йошкар-Ола, ул.Панфилова, д.17.

Официальный сайт: <https://www.volgatech.net>

E-mail: MironovaOA@volgatech.net

Телефон + 7 (836-2) 68-60-36 кафедры бухгалтерского учета, налогов и экономической безопасности

