

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ильиной Анастасии Алексеевны на тему:  
«Взаимосвязь науки и образования как фактор развития человеческого капитала в инновационной экономике», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций)

Актуальность диссертационного исследования А.А. Ильиной определяется тем, что в современных условиях человеческий капитал становится ключевым фактором устойчивого развития страны, важнейшим элементом ее экономического потенциала. В формировании человеческого капитала определяющую роль играет сектор образования и науки. Так, Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденная указом Президента РФ от 1 декабря 2016 г. № 642, подчеркивает, что «первенство в исследованиях и разработках, высокий темп освоения новых знаний и создания инновационной продукции являются ключевыми факторами, определяющими конкурентоспособность национальных экономик...».

В диссертации автором раскрывается роль науки и образования в современной экономической системе. Рассмотрено влияние данных секторов на развитие страны. Раскрываются механизмы партнерства экономических агентов в научно-образовательной сфере. На основе проведенного анализа высказываются предложения по механизмам развития науки и образования в контексте стоящих перед страной вызовов.

Представляет несомненный интерес анализ современных трендов в области технологического обеспечения образовательного процесса (EduTech), результаты которого представлены на с. 19 автореферата. Заслуживает внимания разработанная автором цифровая платформа EduSciencePro, обобщающая опыт практической апробации высказанных рекомендаций и нацеленная на развитие эффективных партнерств в научно-образовательной сфере. Следует подчеркнуть, что авторские выводы и рекомендации были апробированы в ходе деятельности научного центра мирового уровня, созданного Московским университетом в партнерстве с ведущими профильными институтами РАН, - Московского центра фундаментальной и прикладной математики.

Помимо очевидных достоинств, работа не лишена определенных недостатков. Из рис. 5, представленного на с. 22 автореферата, следует, что автор рассматривает аспирантуру как часть образовательной системы. Вместе с тем, считаем необходимым подчеркнуть специфическую роль аспирантуры в системе подготовки кадров для науки и образования.

Отнесение аспирантуры к третьему уровню высшего образования в соответствии с федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» привело к снижению ее эффективности: за этот период численность выпустившихся из аспирантуры сократилась в 2,4 раза, в том числе с защитой диссертации – в 6 раз. Необходимость изменения статуса аспирантуры была подчеркнута в Послании Президента Федеральному Собранию 21 февраля 2023 года.

Авторские подходы к формированию оценки регионального инновационного развития, представленные на с. 28-29, существенно выиграли бы при наличии примера расчета подобной оценки.

Также считаем целесообразным описать методику расчета показателей вероятности и влияния рисков в сфере науки и образования, отраженные в таблице 4 на с. 30-31.

В целом, несмотря на отмеченные замечания, автореферат позволяет сделать вывод о том, что проведенное исследование соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с Положением о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В.Ломоносова. Его автор, Ильина Анастасия Алексеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Кандидат экономических наук,  
Ведущий научный сотрудник кафедры статистики экономического факультета  
ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

КАРАСЕВ Олег Игоревич

22 мая 2023 г.

Адрес: 119991, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 46

тел.: +7 (495) 939-18-50

e-mail: oikarasev@econ.msu.ru