

Заключение диссертационного совета МГУ.08.04
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
Решение диссертационного совета от «12» сентября 2019г. № 17

О присуждении Гаврилюку Артёму Владимировичу, гражданину Республики Беларусь, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Механизмы трансфера технологий для активизации инновационной деятельности» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями принята к защите диссертационным советом 27 июня 2019 г., протокол № 15.

Соискатель Гаврилюк Артём Владимирович, 1986 года рождения, в 2012 году окончил специалитет юридического факультета Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина по специальности «Бизнес-администрирование», в 2014 году окончил магистратуру юридического факультета Брестского государственного университета имени А.С. Пушкина на кафедре экономики и управления по специальности «Экономика и управление народным хозяйством». В 2017 году окончил аспирантуру факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова на кафедре экономики инновационного развития по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями.

Соискатель работает в должности ассистента кафедры экономики инновационного развития факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Диссертация выполнена на кафедре экономики инновационного развития факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Кудина Марианна Валерьевна работает в должности заведующей кафедрой экономики инновационного развития факультета государственного управления Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

1. Фалько Сергей Григорьевич – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и организации производства факультета инженерного бизнеса

и менеджмента ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана»

2. Каширин Валентин Васильевич – доктор экономических наук, профессор кафедры экономики инноваций экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»
3. Голов Роман Сергеевич – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой «Менеджмент и маркетинг высокотехнологичных отраслей промышленности» ФГБОУ ВО «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 17 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 17 работ общим объемом 39,24 п.л. (авт. – 20,04 п.л.), из них 7 статей объемом 14,04 п.л. (авт. – 14,04 п.л.), опубликованных в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ имени М.В. Ломоносова по экономическим наукам:

1. Гаврилюк А.В. Выбор оптимального механизма трансфера технологий на основе альтернативных моделей // Государственное управление. Электронный вестник. – 2018. – № 71. – С. 349 – 368. – 2,28 п.л. (авт. – 2,28 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,533.
2. Гаврилюк А.В. Научный подход к определению процесса трансфера технологий и выявлению специфики его реализации // Инновации и инвестиции. – 2018. – № 3. – С. 29 – 35. – 0,72 п.л. (авт. – 0,72 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,299.
3. Гаврилюк А.В. Сетевой трансфер технологий: специфика реализации и перспективы развития // Государственное управление. Электронный вестник. – 2018. – № 69. – С. 498 – 518. – 2,4 п.л. (авт. – 2,4 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,533.
4. Гаврилюк А.В. Активизация инновационной деятельности Государственной корпорации «Ростех» и перспективы ее развития в экономическом пространстве ЕАЭС // Государственное управление. Электронный вестник. – 2017. – № 60. – С. 49 – 70. – 2,52 п.л. (авт. – 2,52 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,533.
5. Гаврилюк А.В. Научно-технологическая и производственная кооперация: тенденции развития // Государственное управление. Электронный вестник. – 2016. – № 56. – С. 114 – 133. – 2,28 п.л. (авт. – 2,28 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,533.

6. Гаврилюк А.В. Трансфер технологий в условиях международной экономической интеграции стран ЕАЭС // Государственное управление. Электронный вестник. – 2015. – № 52. – С. 101 – 118. – 2,04 п.л. (авт. – 2,04 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,533.
7. Гаврилюк А.В. Перспективы интеграционного технологического развития государств-членов ЕАЭС // Государственное управление. Электронный вестник. – 2015. – № 51. – С. 18 – 33. – 1,8 п.л. (авт. – 1,8 п.л.), импакт-фактор РИНЦ 2017 - 0,533.

На диссертацию и автореферат поступило 5 дополнительных отзывов, все положительные.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью, научными разработками, наличием публикаций по рассматриваемой проблематике в указанной сфере исследования и вкладом в развитие данной научной отрасли.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение задач, имеющих значение для развития сферы создания, распространения и внедрения инноваций. В работе предложены механизмы реализации трансфера технологий, способствующие активизации инновационной деятельности, включая участие в зарубежных трансферах; выявлены и систематизированы существующие барьеры и противоречия на пути распространения инноваций разработана методика оценки результативности трансфера технологий, предложены направления развития рынка интеллектуальной собственности и нормативно-правового регулирования и стимулирования деятельности субъектов трансфера технологий.

Работа соответствует п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова.

Полученные результаты обладают практической значимостью и могут использоваться в процессе разработки перспективных моделей трансфера технологий, направленных на формирование современных и эффективных высокотехнологичных производств. Подходы, связанные с построением механизмов трансфера технологий, включая соответствующие методические рекомендации и предложения по их перспективному использованию, были внедрены в практику деятельности субъектов хозяйствования Российской Федерации. Практическая значимость диссертационного исследования подтверждена справками о внедрении результатов и разработок от

Департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии, ООО «Научный парк МГУ», Национальной ассоциации трансфера технологий, АО «Бейкер Тилли Рус Консалтинг», факультета государственного управления МГУ имени М.В.Ломоносова.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

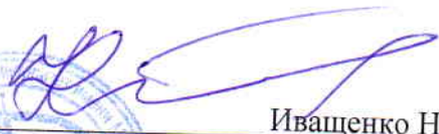
- 1) Трансфер технологий является обменным процессом между изобретателем и реципиентом инноваций, сопровождаемым производственными функциями (подготовка продукта для внедрения в поточное производство) в случаях выполнения дополнительных научно-исследовательских, опытно-конструкторских, проектно-изыскательских и иных видов работ, позволяющим снизить транзакционные издержки и создать добавленную стоимость.
- 2) Предложенная методика, основанная на использовании метода «Benchmarking» и включающая в себя девять последовательных этапов: детальный поиск, описание деятельности, код вида экономической деятельности, наличие данных, финансовые показатели, уровень риска, контрактная деятельность, анкетный опрос, вывод, позволяет оценить функциональное состояние субъектов трансфера технологий.
- 3) Реализация механизма трансфера технологий в условиях взаимодействия международной компании и субъекта по технологическому развитию (на примере АО «Бейкер Тилли Рус Консалтинг» и АНО «Агентство по технологическому развитию») позволяет усилить синергетический эффект в результате агрегирования потенциальных возможностей указанных контрагентов.
- 4) Применение на практике сформированного на основе опроса руководителей субъектов инновационной инфраструктуры перечня необходимых профессиональных требований, предъявляемых к компетенциям специалистов по трансферу технологий, позволит выполнить наиболее качественный отбор кандидатов, ответственных за эффективное осуществление трансфера технологий.
- 5) Развитие рынка интеллектуальной собственности, регулирование инновационной деятельности субъектов трансфера технологий, автоматизация процессов информационного обеспечения и распространения инноваций, а также создание межгосударственной организации «Евразийское агентство высокотехнологичных разработок» в качестве структурного подразделения Евразийской экономической

комиссии позволит активизировать трансфер технологий и развитие наукоемких производств на пространствах ЕАЭС.

На заседании 12 сентября 2019 г. диссертационный совет принял решение присудить Гаврилоку Артёму Владимировичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 14, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета МГУ.08.04
доктор экономических наук, профессор



Иващенко Н.П.

Ученый секретарь диссертационного совета МГУ.08.04
кандидат экономических наук, доцент



Попова В.Г.

12 сентября 2019 года