

**РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА УрФУ 08.03.25
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

от «17» декабря 2021 г. № 11

о присуждении Опарину Ивану Дмитриевичу, гражданство Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Социально-экономическое районирование городских агломераций при оценке комплексного ущерба от пожаров» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (региональная экономика) принята к защите диссертационным советом УрФУ 08.03.25 «28» октября 2021 года, протокол № 8.

Соискатель, Опарин Иван Дмитриевич, 1988 года рождения, в 2010 году окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» по специальности «Пожарная безопасность»;

с 01.11.2015 г. по 31.10.2018 г. был прикреплен к ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук по направлению 38.06.01 – Экономика (Экономика и управление народным хозяйством);

работает в должности преподавателя кафедры пожарной, аварийно-спасательной техники и специальных технических средств ФГБОУ ВО «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Диссертация выполнена на кафедре региональной экономики, инновационного предпринимательства и безопасности Института экономики

и управления ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Минобрнауки России.

Научный руководитель – кандидат экономических наук, доцент, Яшин Александр Александрович, ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», Институт экономики и управления, Школа государственного управления и предпринимательства, заместитель директора по образованию.

Официальные оппоненты:

Власова Наталья Юрьевна – доктор экономических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет», г. Екатеринбург, Институт государственного, муниципального управления и права, кафедра государственного и муниципального управления, профессор;

Рой Олег Михайлович – доктор социологических наук, профессор, ФГБОУ ВО «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского», г. Омск, кафедра региональной экономики и управления человеческими ресурсами, профессор;

Наумов Илья Викторович – кандидат экономических наук, доцент, ФГБУН Институт экономики Уральского отделения Российской академии наук, г. Екатеринбург, лаборатория моделирования пространственного развития территорий, заведующий лабораторией

дали положительные отзывы на диссертацию.

Соискатель имеет 23 опубликованных работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 12 работ, из них 4 статьи, опубликованные в рецензируемых научных журналах, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ, в том числе 1 статья – в журнале, входящем в международную базу цитирования Scopus. Общий объем опубликованных работ – 6,6 п.л., авторский вклад – 4,9 п.л.

Основные публикации по теме диссертации

публикации в рецензируемых научных журналах, определенных ВАК РФ и Аттестационным советом УрФУ

1. Опарин И.Д. Ранжирование урбанизированных территорий при оценке комплексного ущерба от пожаров / **И.Д. Опарин**, А.А. Яшин //

Экономика региона. – 2020. – Т. 16. – вып. 4. С. 1239-1253. 1,3 п.л./ 1 п.л. (Scopus).

2. Опарин И.Д. Роль комплексной оценки ущерба от пожаров при определении конкурентоспособности территории / **И.Д. Опарин**, А.А. Яшин, А.В. Филиппов // Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Экономика и право. – 2018. – вып. 3. С. 58-62. 0,6 п.л./ 0,4 п.л.

3. Опарин И.Д. Ранжирование городских территорий как инструмент оценки комплексного ущерба от пожаров / **И.Д. Опарин**, А.А. Яшин, А.В. Филиппов // Экономика и предпринимательство. – 2018. – вып. 1. С. 238-245. 0,6 п.л./ 0,4 п.л.

4. Опарин И.Д. Обучение предпринимательству и формирование компетенций, связанных с оценкой ущерба и управлением рисками / **И.Д. Опарин**, А.А. Яшин, А.В. Филиппов // Современная конкуренция. – 2018. – Т. 12. – вып. 4-5. С. 29-39. 0,8 п.л./ 0,6 п.л.

На автореферат поступили отзывы:

1. Денисова Алексея Николаевича, доктора технических наук, профессора, профессора кафедры пожарной тактики и службы в составе УНК пожаротушения ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», г. Москва. Содержит вопрос, связанный с возможностью оптимизации расположения пожарных депо на основе предлагаемой методики социально-экономического районирования.

2. Лобовой Светланы Владиславльевны, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры экономики и эконометрики ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет», г. Барнаул. Содержит вопросы, касающиеся данных, на основании которых был разработан методический подход к социально-экономическому районированию городских агломераций, а также влияния проведенного исследования на существующие подходы к районированию городских агломераций.

3. Перекатиева Татьяны Александровны, кандидата экономических наук, доцента, заведующего кафедрой предпринимательства и планирования

экономической деятельности ФГБОУ ВО «Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина», г. Рязань. Содержит вопросы, связанные с использованием терминов «районирование» и «зонирование», а также возможностью использования разработанной методики в нормативных документах МЧС России.

4. Пироговой Оксаны Евгеньевны, доктора экономических наук, доцента, профессора Высшей школы сервиса и торговли Института промышленного менеджмента, экономики и торговли ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого», г. Санкт-Петербург. Содержит замечания, связанные с употреблением терминов «ущерб» и «потери» в существующих методиках и предлагаемой методике, и использованием классификации прямых и косвенных факторов ущерба от пожара.

5. Прядилиной Натальи Константиновны, кандидата экономических наук, доцента, доцента кафедры экономики и экономической безопасности ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет», г. Екатеринбург. Содержит вопросы, касающиеся сравнения расчета ущерба по предлагаемой методике оценки ущерба от пожаров с расчетами по действующим стандартизированным методикам.

6. Скипина Дмитрия Леонидовича, кандидата экономических наук, доцента, заведующего кафедрой экономической безопасности, системного анализа и контроля ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет», г. Тюмень. Содержит вопросы, связанные с влиянием разработанного инструментария социально-экономического районирования на развитие городских агломераций в случае его применения, а также с возможностью адаптации разработанной методики комплексной оценки ущерба от пожаров к другим чрезвычайным ситуациям.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их широкой известностью как авторов исследования в области решения проблем региональной экономики, наличием значительного количества научных трудов, связанных с темой диссертации, опубликованных в рецензируемых

научных изданиях.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук соответствует п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в УрФУ, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена научная задача по совершенствованию территориальной системы предотвращения пожаров в городских агломерациях, основанной на оценке комплексного ущерба от пожаров с учётом социально-экономического районирования, имеющая существенное значение для развития региональной экономики.

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:

- расширен теоретический подход к территориальной системе предотвращения пожаров, включающий методику комплексной оценки ущерба от пожаров с учётом социально-экономического районирования городских агломераций;

- разработана авторская методика комплексной оценки ущерба от пожаров в городских агломерациях, учитывающая влияние специфических социально-экономических особенностей городских территорий;

- предложен подход к социально-экономическому районированию, основанный на принципе выделения территорий по схожести последствий от возможного пожара, позволяющий повысить достоверность оценки ущерба от пожаров и экономическую эффективность территориальной системы предотвращения пожаров;

- в рамках исследования предложены рекомендации по разработке территориальной системы предотвращения пожаров в городских агломерациях, включающей методологию социально-экономического районирования городских агломераций и методику комплексной оценки ущерба от пожаров.

Результаты исследования нашли практическое применение:

– в работе Отдела надзорной деятельности и профилактической работы МО «город Екатеринбург» ГУ МЧС России по Свердловской области при проведении предварительной оценки ущерба от пожара для принятия решений в рамках делопроизводства и сбора статистических данных по пожарам;

– в практической деятельности ФБУ Уральский региональный центр судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации, г. Екатеринбург, при апробации методики оценки комплексного ущерба от пожаров;

– в учебном процессе ФГБОУ ВО «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», г. Екатеринбург, при подготовке обучающихся по дисциплинам «Экономика», «Специальная пожарная и аварийно-спасательная техника».

Результаты исследования рекомендуется использовать:

– оценщиками при оценке комплексного ущерба от пожаров;

– дознавателями органов государственного пожарного надзора: при проведении предварительной оценки ущерба от пожаров для принятия решений в рамках делопроизводства; при сборе статистических данных по пожарам; при проведении пожарно-технической и пожарно-тактической экспертизы произошедших пожаров;

– органами государственной власти и местного самоуправления: при разработке мероприятий по ликвидации последствий причиненного ущерба от пожаров; при разработке стратегий и планов комплексного социального, экономического и экологического развития территорий; при разработке системы превентивных противопожарных мероприятий в городских агломерациях;

– страховыми компаниями для создания гибкой системы тарифов и страховых премий при заключении договора страхования, учитывающего косвенный ущерб от пожаров, социальные и экологические риски.

На заседании 17 декабря 2021 г. диссертационный совет УрФУ 08.03.25

принял решение присудить Опарину И.Д. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет УрФУ 08.03.25 в количестве 15 человек, в том числе 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – 1, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель

диссертационного совета
УрФУ 08.03.25

Ученый секретарь
диссертационного совета
УрФУ 08.03.25



Тургель Ирина Дмитриевна

Савостина Ольга Викторовна

17 декабря 2021 г.