

Квалификационные требования к должностям и условия трудового договора.

С победителями конкурса будет заключен трудовой договор в соответствии с трудовым законодательством РФ на неопределенный срок.

Размер оклада составляет:

- научный сотрудник – 18 710 руб.;
 - научный сотрудник (кандидат наук) – 22 065 руб.;
 - старший научный сотрудник - 21 545 руб.;
 - старший научный сотрудник (кандидат наук) – 24 895 руб.;
 - старший научный сотрудник (доктор наук) – 29 365 руб.;
 - ведущий научный сотрудник (кандидат наук) – 28 150 руб.;
- В процессе работы осуществляются компенсационные и стимулирующие выплаты, а также премии в соответствии с действующими в Институте положениями.
 - На работника распространяются льготы, гарантии и компенсации, установленные законодательством РФ, нормативными правовыми актами субъектов РФ, коллективным договором и локальными нормативными актами Института.
 - Работодатель осуществляет обязательное социальное страхование работника в соответствии с законодательством РФ.
 - Работнику предоставляются меры социальной поддержки, предусмотренные законодательством РФ, законодательством субъектов РФ, отраслевым соглашением, коллективным договором и трудовым договором.

1. Научный сотрудник в лаборатории стохастической оптимизации и теории риска

- Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения.
- Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов.
- Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).
- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата физико-математических наук;
- опыт научно-исследовательской работы в области моделирования динамики цен финансовых инструментов;
- наличие не менее 4 научных трудов по вопросам моделирования динамики цен финансовых инструментов и связанных с этим математических проблем, индексированных в международных базах цитирования Scopus и Web of Science, за последние 5 лет;
- участие в научных конференциях по тематике, связанной с математическим моделированием экономических процессов, за последние 5 лет.

2. Старший научный сотрудник в Лаборатории моделирования экономической стабильности

Должностные обязанности:

- Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.
- Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.

- Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
- Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.
- Принимает участие в повышении квалификации кадров. Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата экономических наук;
- опыт научно-исследовательской работы по исследованию влияния глобальных ресурсного и технологического секторов на фондовые рынки России, Германии, Китая и других развитых и развивающихся стран, а также влияния глобального фондового рынка на нефтегазовый и другие секторы российской промышленности до и во время пандемии;
- наличие публикаций по соответствующей теме в ведущих российских журналах из перечня ВАК, а также входящих в базу РИНЦ за последние 5 лет.
- свободное владение английским языком.

3. Ведущий научный сотрудник в Лаборатории моделирования экономической стабильности

Должностные обязанности:

- Осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам (темам, заданиям) науки и техники и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. Разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства. Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ.
- Организует составление программы работ, координирует деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты.
- Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов.
- Осуществляет подготовку научных кадров и участвует в повышении их квалификации.

Квалификационные требования:

- кандидат экономических наук по специальности 08.00.05, специализация «Региональная экономика»;
- наличие не менее 15-ти публикаций в ведущих российских журналах из перечня ВАК, а также входящих в базу РИНЦ за последние 5 лет;
- опыт научно-исследовательской работы по анализу и моделированию показателей и факторов развития инновационной и научно-технологической сферы и ее влияние на устойчивый рост экономики России, включая анализ глобальных макроэкономических и биржевых трендов в контексте оценки влияния информационных технологий, а также выявления структурных сдвигов и кризисных ситуаций;
- опыт работы в редакциях отечественных научных журналов;
- участие в научных конференциях за последние 5 лет

4. Старший научный сотрудник в Лаборатории институциональной динамики

Должностные обязанности:

- Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ. Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.
- Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
- Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.
- Принимает участие в повышении квалификации кадров.
- Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- ученая степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.13;
- научное звание старшего научного сотрудника по специальности «Математические методы и применение вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством и его отраслями»;
- опыт работы в области макроэкономических исследований;
- знание бухгалтерского и статистического учета, системы национальных счетов;
- опыт работы в области экономико-математического моделирования.

5. Старший научный сотрудник в лаборатории микроэкономического анализа и моделирования

Должностные обязанности:

- Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.
- Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.
- Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
- Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.
- Принимает участие в повышении квалификации кадров.
- Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- Наличие ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05.
- Наличие не менее 20 публикаций, в том числе не менее 3 – в изданиях, индексируемых в БД Web of Science/Scopus, участие в издании монографий (за последние 5 лет).
- Опыт исследования взаимодействий между основными экономическими институтами в России, в частности в сфере формирования и поддержания оптимального уровня доверия.
- Опыт изучения проблем коррупции и экономических методов минимизации коррупционных решений.
- Участие в грантах российских научных фондов.
- Участие в конференциях, посвященных вопросам стратегического планирования и развития предприятий.
- Опыт работы в финансовой сфере.
- Опыт работы в научно-исследовательских организациях экономического профиля.
- Владение английским (свободно), французским, испанским языками.

6. Старший научный сотрудник в лаборатории микроэкономического анализа и моделирования

Должностные обязанности:

- Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.
- Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.
- Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
- Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.
- Принимает участие в повышении квалификации кадров.
- Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- Владение современной методологией и аппаратом системного анализа и проектирования социально-экономических процессов.
- Детальное знакомство с парадигмами современной экономической теории (неоклассической, институциональной, эволюционной, системной парадигмами).
- Опыт исследования поведения предприятий в контексте современной теории фирмы.
- Владение основными методами построения и спецификации параметров дескриптивных и нормативных моделей социально-экономических процессов.
- Наличие публикаций по формированию и развитию экосистемного сектора экономики, управлению социально-экономическими экосистемами, развитию финтеха как фактора образования социально-экономических экосистем в финансовом секторе (в т.ч. в изданиях, индексируемых в БД Web of Science/Scopus).
- Опыт участия в успешно завершенных грантовых проектах РФФИ и РНФ.
- Владение методикой сбора социально-экономической информации, в т.ч. в виде структурированных интервью.
- Опыт редактирования научных публикаций в сфере экономики и финансов.

7. Старший научный сотрудник в лаборатории микроэкономического анализа и моделирования

Должностные обязанности:

- Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем, а также разработок, являющихся частью (разделом, этапом) темы, или проводит научные исследования и разработки как исполнитель наиболее сложных и ответственных работ.
- Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок.
- Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
- Проверяет правильность результатов, полученных сотрудниками, работающими под его руководством.
- Принимает участие в повышении квалификации кадров.
- Внедряет результаты проведенных исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- Наличие ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05.
- Наличие не менее 20 публикаций, в том числе не менее 10 в журналах из перечня ВАК (за последние 5 лет).
- Опыт разработки стратегий субъектов РФ.
- Опыт разработки методологии и методики стратегического планирования инновационного развития социально-экономических систем.
- Владение методами системного анализа и решения широкого круга социально-экономических задач.
- Участие в грантах российских научных фондов.
- Участие в международных и российских конференциях по тематике «Стратегическое планирование и развитие социально-экономических систем»

8. Научный сотрудник в Лаборатории имитационного моделирования взаимодействия экономических объектов

Должностные обязанности:

- Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения.
- Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов.
- Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию).
- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

Квалификационные требования:

- наличие диплома специалиста одного из ведущих учебных заведений России по направлению подготовки «Маркетинг» или «Экономика»;
- опыт научно-исследовательской работы по разработке экономико-математического инструментария для решения задач имитационного моделирования взаимодействия экономических объектов с использованием теории многокритериальной полезности и практических методов их построения (не менее 5 лет);
- наличие научных публикаций (не менее 6) в ведущих изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а также в изданиях, представленных в информационных базах РИНЦ (не менее 14) за последние 5 лет;
- опыт участия в международных научных конференциях (не менее 10) за последние 5 лет;
- наличие выписки о сдаче всех экзаменов кандидатского минимума по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики»;
- знание английского языка, наличие опыта перевода с английского на русский и с русского на английский научных текстов по экономической тематике;
- наличие не менее 50% кандидатской диссертации (в редакции претендента) по тематике исследований, проводимых лабораторией имитационного моделирования взаимодействия экономических объектов по специальности 08.00.13 – «Математические и инструментальные методы экономики»;
- наличие опыта участия в качестве исполнителя в проектах РФФИ и РНФ за последние 5 лет;
- наличие возможностей для привлечения в организацию финансовых ресурсов по хозяйственным договорам

