



Конференция лауреатов и стипендиатов 2019 года

05 декабря 2019 года

Москва, ЦЭМИ РАН

Составители: Р.М. Качалов, О.С. Пономарёва

© **Международный научный фонд экономических исследований академика Н.П. Федоренко (МНФЭИ), 2019**

117418 Москва, Нахимовский проспект, 47, комната 607

Тел. 8 (495) 779-14-31

Е-mail: fondf@cemi.rssi.ru.

Генеральный директор

Роман Михайлович Качалов

Сотрудники Фонда:

Ольга Станиславна Пономарева

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИКА Н.П. ФЕДОРЕНКО.....	4
АКАДЕМИК НИКОЛАЙ ПРОКОФЬЕВИЧ ФЕДОРЕНКО	6
ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСОВ ФОНДА 2019 ГОДА	10
Премия 2019 года «За выдающийся вклад в развитие экономической науки в России»	10
Гранты на научные исследования в 2019 г.	12
Поощрительные стипендии аспирантам	15
Поощрительные стипендии студентам.....	16
СТАТИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА ЗА ПЕРИОД С 1999 ПО 2019 Г.	19

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНЫЙ ФОНД ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИКА Н.П. ФЕДОРЕНКО

Международный научный фонд экономических исследований академика Н.П. Федоренко (МНФЭИ) создан в 1995 г. по инициативе группы известных ученых – академиков и профессоров, работающих в институтах Отделения общественных наук Российской академии наук. С согласия принявшего активное участие в создании Фонда академика Николая Прокофьевича Федоренко (1917–2006), одного из крупнейших отечественных экономистов, Фонду было присвоено его имя.

Академик Н.П. Федоренко – первый директор одного из самых известных и всемирно признанных в России и в мире центров экономической науки – Центрального экономико-математического института Российской академии наук (ЦЭМИ РАН, <http://www.cemi.rssi.ru>). Около 15 лет академик Н.П. Федоренко возглавлял Отделение экономики Академии наук СССР. Первым президентом Фонда со дня его основания в 1995 г. был академик Н.П. Федоренко. В 1998 г. его сменил на этом посту академик Д.С. Львов. В настоящее время президентом Фонда является академик-секретарь Отделения общественных наук РАН, академик Валерий Леонидович Макаров, вице-президентом – член-корреспондент РАН Георгий Борисович Клейнер. В состав Правления Фонда в разное время входили видные российские и зарубежные ученые-экономисты: академики В.В. Ивантер, Н.Я. Петраков, д.э.н. В.Л. Перламутров, к.э.н. Н.В. Махров, профессор Г.Д. Иманов (Республика Азербайджан), к.э.н. Р.А. Иманов и др.

Учредители МНФЭИ образовали общественный Попечительский совет, основные функции которого связаны с формированием организационных и научных направлений работы Фонда, созданием условий для его функционирования и привлечением благотворительной поддержки. В разные годы активными членами Попечительского совета являлись Мэр Москвы Ю.М. Лужков¹, Председатель Правления Сбербанка РФ А.И. Казьмин, заместитель Председателя Правления Сбербанка РФ А.В. Захаров, вице-президент РАН академик А.Д. Некипелов, члены-корреспонденты РАН В.В. Окрепилов, А.Г. Поршнева и Б.Н. Кузык, ректор Волго-

¹ Должности и звания указаны на период участия в работе Попечительского совета Фонда.

градского госуниверситета профессор О.В. Иншаков, профессор А.Б. Поманский, заместитель министра Минобрнауки В.Н. Фридлянов, президент МОО «Мобилизация и развитие», к.э.н. Л.С. Черной, лидер партии «Яблоко», д.э.н. Г.А. Явлинский, советник фирмы «КОНЕ» профессор А.В. Маршан (Финляндия), начальник Экспертного управления Администрации президента РФ А.В. Дворкович.

С 1999 г. Фонд ежегодно проводит открытые конкурсы на предоставление финансовой помощи для проведения актуальных экономических исследований, а также на премирование наиболее интересных научных работ, выполненных студентами и аспирантами российских вузов. Начиная с 2002 г., МНФЭИ присуждает одну премию в год «За выдающийся вклад в развитие экономической науки в России». В 2002 г. первым лауреатом этой премии стал известный экономист, сотрудник ЦЭМИ РАН профессор Виктор Данилович Белкин (1927–2014).

Лауреатами премии Фонда «За выдающийся вклад в развитие экономической науки в России» стали Волконский Виктор Александрович (2003), Багриновский Кирилл Андреевич (2004), Мильнер Борис Захарович (2005), Ершов Эмиль Борисович (2006), Айвазян Сергей Артемьевич (2007), Лившиц Вениамин Наумович (2008), Эйтингон Владимир Наумович (2009), Иншаков Олег Васильевич (2011), Гольштейн Евгений Григорьевич (2014), Иманов Горхмаз Джангирович (2015), Лемешев Михаил Яковлевич (2017), Ставчиков Александр Иванович (2018). В 2019 г. была присуждена специальная премия «За большую и плодотворную работу по вовлечению студентов в научно-исследовательскую деятельность» Миляевой Ларисе Григорьевне.

Для рецензирования заявок, поступающих на конкурсы Фонда, привлекаются ведущие специалисты и преподаватели московских вузов и научных организаций РАН. Экспертизу и оценку заявок всех претендентов на награды конкурса проводит созданный при Фонде Экспертный совет, который все эти годы возглавляет профессор Р.Н. Евстигнеев, с 2017 г. Экспертный совет Фонда возглавляет член-корреспондент РАН М.Ю. Головнин. Окончательный вердикт по всем конкурсам выносит Правление Фонда.

По завершении процедуры конкурсного отбора МНФЭИ проводит Конференцию лауреатов и стипендиатов, на которой заслушиваются научные доклады ведущих ученых-экономистов, а также сообщения победителей конкурсов о своей научной работе. От имени Правления Фонда победителям вручаются памятные дипломы и подарки.



АКАДЕМИК НИКОЛАЙ ПРОКОФЬЕВИЧ ФЕДОРЕНКО

28 апреля 2017 г. исполнилось 100 лет со дня рождения первого директора ЦЭМИ АН СССР, действительного члена АН СССР (1964), академика-секретаря Отделения экономики АН СССР (1971–1983) **Николая Прокофьевича Федоренко** (1917–2006). **Николай Прокофьевич был** выдающимся ученым-экономистом, талантливейшим организатором экономической науки, внесшим значительный вклад в развитие и становление ряда её новых направлений: в частности, в разработку проблем химизации народного хозяйства, применения современных математических методов и вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении, и особенно – в исследование теоретических и методологических основ оптимального функционирования экономики. Он был одним из главных основателей и первым директором ЦЭМИ АН СССР, возглавлявшим его почти четверть века (1963–1985), а также первым главным редактором журнала «Экономика и математические методы» (1965–1988). Одновременно с 1967 по 1983 г. академик Н.П. Федоренко был членом Президиума АН СССР, а в последние годы с 1987 по 2006 г. – советником Президиума АН СССР (РАН).

Начав свою научную деятельность в 1949 г. с должности ассистента кафедры экономики и организации химической промышленности Московского института тонкой химической технологии им. М.В. Ломоносова (МИТХТ), в 1950-е гг. он продолжил преподавательскую работу на этой кафедре в качестве доцента, профессора и заведующего кафедрой; в 1953–1958 гг. был проректором МИТХТ.

В 1963 г. был создан Центральный экономико-математический институт АН СССР. По рекомендации выдающегося советского ученого, основателя экономико-математического направления в СССР академика Василия Сергеевича Немчинова первым директором ЦЭМИ РАН был назначен молодой в то время член-корреспондент Академии Наук СССР Н.П. Федоренко. Одновременно с 1964 г. Н.П. Федоренко возглавил кафедру математического анализа экономики на экономическом факультете Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова. Находясь на посту директора ЦЭМИ РАН более 20 лет – до 1985 г. – академик Н.П. Федоренко внес огромный вклад в становление экономико-математического направления, способствовал широкому применению математических методов и вычислительной техники в экономических исследованиях, планировании и управлении народным хозяйством.

Развитие экономико-математических исследований в стране, накопление и обобщение опыта решения экономико-математических задач, выработка новых теоретических положений, приемов и методов экономического анализа, дальнейшая углубленная разработка категорий и законов экономики позволили Н.П. Федоренко сформулировать и научно обосновать пути создания и поэтапной реализации единой системы оптимального функционирования экономики (СОФЭ).

Николай Прокофьевич Федоренко организовал широкие исследования этой проблемы, настойчиво отстаивая теоретические основы и идею создания СОФЭ на научных дискуссиях, в многочисленных выступлениях в печати. Он всесторонне обосновал и развил концепцию СОФЭ как необходимого этапа развития экономической науки, обеспечивающего органическое сочетание методологии современных экономико-математических моделей и методов оптимизации в научно-теоретическом аспекте с разработкой конкретных направлений использования этих моделей в практике хозяйственного строительства.

Н.П. Федоренко не только выдвинул, но и практически реализовал идею широкого экономического эксперимента как существенного этапа обобщения отдельных экономико-математических моделей в единую комплексную систему оптимального управления народным хозяйством. Все его фундаментальные теоретические исследования базируются на глубоком изучении опыта внедрения разработки оптимизационных методов и моделей электронно-вычислительной техники в повседневную практику хозяйственной жизни.

Одной из первых фундаментальных работ в этой новой области исследований явилась книга «О разработке системы оптимального функционирования экономики» (1968). Затем им опубликован еще ряд монографий, среди которых «Оптимизация экономики» (1977), удостоенная премии Академии наук СССР имени Г.М. Кржижа-

новского, а также монографии: «Некоторые вопросы теории и практики планирования и управления» (1979) и «Вопросы оптимального функционирования экономики» (1980), удостоенные премии имени В.С.Немчинова.

Под руководством Н.П.Федоренко развивались исследования, объединяемые общей концепцией СОФЭ: совершенствование экономического механизма; разработка теоретических основ автоматизированной системы плановых расчетов (АСПР); разработка систем моделей народнохозяйственного и отраслевого планирования, развития и размещения производства; исследование вопросов рационального природопользования и др. Под его руководством проводился ряд экономических экспериментов. Он был инициатором разработки Комплексной программы научно-технического прогресса, целеустремленно добивался ее превращения в постоянно действующий инструмент народнохозяйственного планирования.

Итог многолетней работе по созданию теоретико-методологических основ СОФЭ подвела десятитомная серия «Вопросы оптимального планирования и управления экономикой», выпущенная в 1982–1985 гг. издательством «Наука» при непосредственном участии и под общей редакцией академика Н.П. Федоренко.

Примерно на тот же период (1982–1984 гг.) приходится выход в свет серии монографий «Проблемы планирования и управления народным хозяйством стран-членов СЗВ», подготовленной большим коллективом ученых из 8 стран-членов СЭВ под руководством академика Н.П.Федоренко.

Результатом этой деятельности в 1990-х гг. явились его монографии: «Экономика: свобода и солидарность» (1991) и «Вопросы экономической теории» (1994), посвященные проблемам возникновения и развития теоретических основ системы оптимального функционирования экономики (СОФЭ). В монографиях обобщена теоретическая база данного направления, прежде всего в области углубления понимания категории общественной полезности и ее влияния на критерии оптимального экономического развития системы ценностных параметров, методов сопоставления затрат и результатов. Именно эти проблемы, с одной стороны, лежат в основе общетеоретических представлений об эффективном хозяйствовании, а с другой – служат научной базой при поиске путей социально-экономического реформирования. В конце 1990-х гг. им были опубликованы фундаментальные монографии: «Вспоминая прошлое, заглядывая в будущее» (М.: Наука, 1999); «Россия: уроки прошлого и лики будущего» (М.: Экономика, 2000).

В 2006 г. вышла в свет монография Н.П. Федоренко «Гуманистическая экономика» (М.: Экономика, 2006), в которой «освещается человеческий фактор в экономи-

ке, однако не только в привычных традиционных аспектах, таких как демографический, популяционный, трудовой, потребительский и т.п., а делается попытка исследовать его, отталкиваясь от идей и философских установок, признающих ценность человека как личности, считающих благо человека критерием оценки общественных институтов, рассматривающих принципы равенства, справедливости, человечности в качестве желаемой нормы отношений между людьми. Именно с этих позиций в увязке с динамикой народонаселения в книге исследованы проблемы семьи в современной России».

Всего же Н.П.Федоренко опубликовано более трехсот научных работ, многие из которых широко известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Он является почетным членом Международного эконометрического общества, почетным директором ЦЭМИ РАН, в 1976 г. ему присуждена степень доктора *honoris causa* Женевского Университета и Высшей школы планирования и статистики в Варшаве.

Большую роль сыграл Н.П. Федоренко в подготовке научных кадров. Ставка на молодежь, горячее желание работать с нею, отличает его педагогическую деятельность. Под руководством Н.П. Федоренко десятки аспирантов выполнили и выполняют разносторонние исследования, связанные с экономикой химической промышленности, совершенствованием методов экономических исследований, оптимальным планированием и управлением народным хозяйством. Им подготовлено более ста кандидатов и докторов экономических наук.

Наряду с большой научной и педагогической работой Н.П. Федоренко вел огромную научно-организационную деятельность. На протяжении многих лет он возглавлял Отделение экономики Академии наук, был членом коллегии Государственного Комитета по науке и технике, возглавлял ряд межведомственных комиссий, Научных и Ученых советов.

Огромная научная, педагогическая и организаторская деятельность Н.П. Федоренко снискала ему заслуженный авторитет, как в России, так и за ее пределами, была отмечена Государственной премией, семью орденами – в том числе в 1997 г. орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени, и многими медалями.

ЛАУРЕАТЫ КОНКУРСОВ ФОНДА 2019 ГОДА

ПРЕМИЯ 2019 ГОДА

**«ЗА ВЫДАЮЩИЙСЯ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ НАУКИ В
РОССИИ»**

ПРИСУЖДЕНА

ВАРШАВСКОМУ АЛЕКСАНДРУ ЕВГЕНЬЕВИЧУ

Профессор Александр Евгеньевич Варшавский, д.э.н., к.т.н. – крупный российский ученый в области экономико-математического анализа, прогнозирования и моделирования процессов научно-технологического и инновационного развития. Полученные им результаты являются вкладом в мировую теорию и практику экономико-математических методов и математического инструментария и отражены в 320 публикациях, в том числе более чем в 40 монографиях, включая зарубежные.

А.Е. Варшавским были предложены новые методы анализа и синтеза систем управления, которые использовались при разработке мобильного зенитно-ракетного комплекса 9К33 «Оса», находящегося до настоящего времени на вооружении российской армии, а также в 19 странах мира. За разработку этого комплекса ему в составе коллектива ведущих специалистов под руководством генерального конструктора академика В.П. Ефремова выдано авторское свидетельство на изобретение.

Его предложения учтены при разработке проектов «Стратегии инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года» и Государственной программы «Развитие науки и технологий на 2012–2020 годы». Им разработаны методология оценки эффективности научных организаций, а также оценки научно-технологической безопасности России. В 2014 г. им опубликована монография «Проблемные инновации: риски для человечества. Экономические, социальные и этические аспекты», которая фактически открывает новое научное направление мирового значения.

Ранее А.Е. Варшавский внес существенный вклад в создание Комплексных программ научно-технического прогресса СССР, основой методики разработки ко-

торых стал предложенный им новый многоуровневый подход к исследованию научно-технического прогресса.

Для выбора приоритетов государственной научно-технической политики России А.Е. Варшавский разработал методологию, а затем на этой основе под его руководством были проведены два первых в стране уникальных крупномасштабных экспертных обследования. Впоследствии эти результаты были применены при формировании перечня критических технологий, утвержденного Правительством России. Им разработан ряд положений Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике», а также предложена методология экономического исследования революционных технологий. Под его руководством был подготовлен раздел Комплексной программы РАН «Развитие фундаментальных исследований».

А.Е. Варшавский является членом Научного Совета Российской академии наук по комплексным проблемам евразийской экономической интеграции, модернизации, конкурентоспособности и устойчивому развитию. Он был руководителем коллектива авторов, который подготовил в 2001–2012 гг. трилогию, посвященную развитию науки, высоких технологий, инновационной сферы в России.

А.Е. Варшавский занимает должность профессора и руководит учебной магистратурой по специализации «Экономика и управление наукой, технологиями и инновациями» в Государственном академическом университете гуманитарных наук. Под его руководством сложилась научная школа «Экономико-математическое исследование и моделирование развития научно-технологической и инновационной сферы» и защищено 11 кандидатских диссертаций.

В 2001 г. журналом «Экономические стратегии» он был включен в число 30 ведущих экономистов России.

А.Е. Варшавский награжден медалями «Ветеран труда» (1988 г.) и «В память 850-летия Москвы» (1997 г.), почетной грамотой Российской академии наук (2013 г.), почетной грамотой Президента Российской Федерации «За заслуги в развитии науки и многолетнюю плодотворную деятельность» (2018 г.), а также – нагрудным знаком «Изобретатель СССР».

ГРАНТЫ НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В 2019 г.

Демина Юлия Андреевна

Ассистент Школы экономики и менеджмента, кафедры мировой экономики Дальневосточного федерального университета, г. Владивосток

E-mail: demina0001@mail.ru

Проект: Исследование влияния региональной экономической интеграции на приток прямых иностранных инвестиций

Цель исследования: Проект направлен на решение задач по раскрытию механизма влияния региональной экономической интеграции (РЭИ) на приток ПИИ. Для России, нуждающейся в ПИИ и продвигающей идею строительства ЕАЭС, вопрос такого влияния становится значимым. Программа проекта и основные результаты предполагают: разработку теоретико-методологического подхода; разработку эконометрической модели; получение количественных оценок экспериментальной РЭИ; разработку рекомендаций для ЕАЭС.

Николаенко Валентин Сергеевич

Ассистент Отделения социально-гуманитарных наук Школы базовой инженерной подготовки ФГАОУ ВО «Национального исследовательского Томского политехнического университета» г. Томск

E-mail: nick.valentin@yandex.ru

Проект: Разработка отечественного стандарта управления рисками на базе ГОСТ Р ИСО 31000-2010. Менеджмент риска.

Цель исследования: Разработка отечественного стандарта управления рисками на базе ГОСТ Р ИСО 31000-2010. Менеджмент риска.

Задачи:

- Локализовать оригинальный стандарт ISO/DIS 31000:2008.
- Провести анализ существующих концепций риск-менеджмента закрепленных в сводах лучших практик управления рисками и стандартах COSO ERM, PMBoK®Guide, M_o_R®, ISO 31000:2018, PRINCE2 и др.

– Описание процессов риск-менеджмента с учетом новаций в понимании природы риска.

–Разработка проекта отечественного стандарта управления рисками.

Разумников Сергей Викторовичу

Кандидат технических наук, доцент Отделения цифровых технологий Юргинского технологического института (филиал) Национального исследовательского Томского политехнического университета, г. Юрга

E-mail: demolove7@inbox.ru

Проект: Математическое и программное обеспечение для построения агрегированных рейтингов, связанных с облачными услугами

Цель исследования: разработать математическое и программное обеспечение агрегированных рейтингов, связанных с облачными технологиями.

Основными ожидаемыми результатами являются:

1. Нечеткая модель экономического обоснования миграции в облако.
2. Нечеткая модель оценки рисков.
3. Структурная схема поддержки принятия решений при переходе к облачным технологиям.
4. Система универсальных взаимосвязанных моделей и методов поддержки принятия решений при переходе к облачным технологиям.
5. Алгоритмы и программное обеспечение для построения агрегированных рейтингов и СППР к переходу на облачные технологии.

Харин Сергей Валерьевич

Кандидат экономических наук, доцент ФГБОУ ВО «Воронежского государственного лесотехнического университета им. Г.Ф. Морозова», г. Воронеж

E-mail: Kharins03@gmail.com; lesteh@vglta.vrn.ru

Проект: Эмпирический анализ ценовой трансмиссии на зерновом рынке России

Цель исследования: является разработка методологии для эмпирического подтверждения существования асимметрии ценовой трансмиссии на зерновом рынке и ее количественной оценке. В качестве методологической базы планируется использовать моделирование временных рядов. Результатом исследования будет являться всесторонний анализ ценовой трансмиссии, а также построение наиболее оптимальной эконометрической модели ценовых взаимосвязей, учитывающей специфику российского зернового рынка и позволяющей спрогнозировать поведение цен. Фактическим результатом будет являться публикация статьи в журнале, индексируемым в базах Scopus/Web of Science.

ПООЩРИТЕЛЬНЫЕ СТИПЕНДИИ АСПИРАНТАМ

Арутюнов Арсен Левонович

ФГБУН Институт проблем управления им. Трапезникова РАН, г. Москва

E-mail: arsenrea@mail.ru

Работа: Разработка методологии экономико-математических моделей для определения и расчета дифференцированных тарифов и предельных размеров платы за услуги правового, технического и финансового характера (взимаемых на примере Федеральной нотариальной палаты и Федеральной налоговой службой РФ)

Цель исследования: разработана непосредственно методология экономико-математических моделей для расчетов коэффициентов сложности, которые используются при формировании тарифной стоимости за оказание услуг правового, технического и финансового характера (ПТФХ) Федеральной нотариальной палаты (ФНП) и Федеральной налоговой службой (ФНС) РФ с учетом поправочных коэффициентов, действующих на территории северных регионов России, а также недополученной прибыли в случае выезда специалистов ФНП и ФНС за пределы нотариальной конторы и районных отделов ФНС для оказания услуг ПТФХ на труднодоступных территориях (регионов и районов) РФ.

Гордеев Роман Викторович

Сибирский федеральный университет, г. Красноярск

E-mail: rumgord@ya.ru

Работа: Конкурентоспособность лесных комплексов регионов России: оценка и управление

Цель работы: является оценка конкурентоспособности лесной продукции регионов России. С помощью методов выявления сравнительных преимуществ в торговле (индекс Волраса) регионы были разделены на четыре группы по уровню конкурентоспособности продукции. Точность поученной классификации подтверждена с помощью построения модели случайного леса. Предложены меры государственной поддержки лесопромышленного комплекса с учетом выявленных региональных различий.

ПООЩРИТЕЛЬНЫЕ СТИПЕНДИИ СТУДЕНТАМ

Абрамова Алена Викторовна

1 курс магистратуры, Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург

E-mail: alyona24101997@yandex.ru

Работа: Место и роль главы государства в реализации экономической дипломатии на примере короля Испании Филиппа VI

Цель работы: Работа посвящена исследованию роли отдельной личности в реализации экономической дипломатии, рассматриваемой в качестве инструмента инновационной политики, применяемой государствами и их институтами на современном этапе. Актуальность работы обусловлена высокой ролью личностного фактора в подобном роле взаимодействии, о чем свидетельствует более детальное рассмотрение деятельности конкретных глав государств.

Гофман Арина Валерьевна

4 курс, Институт экономики и управления, ФГБОУ ВО Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул

E-mail: arina-1226@mail.ru

Работа: Совершенствование маркетинговой деятельности предприятия (на примере АО ХК «БСЗ»)

Цель работы: совершенствование маркетинговой деятельности предприятия. Объект исследования – ООО «Термоблок», входящий в состав АО Холдинговая компания «Барнаульский станкостроительный завод». Использованные методы стратегического анализа: метод SWOT-анализа, PEST-анализа, ABC-анализа, графический, аналитический, вертикальный и горизонтальный методы анализа. Полученные результаты: на основе выявленных недостатков в маркетинговой деятельности предприятия автором предложено включение в штатное расписание должности seo-специалиста; проведена разработка и внедрение концептуально новой модели сайта; рекомендуется проведение вебинаров и онлайн-конференций, активное участие

в международных выставках. Проведен расчет затрат, связанных с реализацией предлагаемых мероприятий и обоснована эффективность.

Козлова Дарья Сергеевна

1 курс магистратуры, Экономический факультет, Ярославский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, г. Ярославль

E-mail: yaroslav1@fa.ru

Работа: Совершенствование методики оценки прогнозируемой эффективности государственных программ

Цель работы: разработать методический аппарат оценки прогнозируемой эффективности государственных программ, позволяющий подтвердить или опровергнуть необходимость принятия программ на стадии их разработки. Методами исследования являются анализ, дедукция, индукция, синтез, логический метод и моделирование. Данная методика позволит избежать ошибок в дальнейшем, связанных с принятием неэффективных государственных программ.

Спиридонов Григорий Вячеславович

2 курс магистратуры, Институт компьютерных технологий и защиты информации, Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева- КАИ, , г. Казань

E-mail: grisha5991@gmail.com

Работа: Разработка информационной системы учета потребления водных ресурсов в сфере ЖКХ

Цель работы: создание автоматизированной информационной системы (далее – АИС) учёта водопотребления является повышение эффективности контроля расходов воды. В данной научно-исследовательской работе рассматривается актуальная для водоснабжения проблема сокращения затрат при учёте водных ресурсов.

Изучение уже существующих информационных систем по учёту воды позволяет выделить ряд существенных недостатков. Наиболее серьезными из них являются:

отсутствие автоматизированных подходов для обнаружения неучитываемых расходов; неиспользование в полной мере информации по водопотреблению; высокая стоимость программного обеспечения.

В результате проведённого исследования была обоснована необходимость и выгода новой АИС, предложены математические алгоритмы решения задач, разработано программное обеспечение и рассчитана экономическая эффективность после внедрения.

СТАТИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФОНДА ЗА ПЕРИОД С 1999 ПО 2019 г.

Наименование	Показатель	Примечания
Общее количество лиц, получивших поддержку Фонда	374	
Количество годовых грантов на научные исследования	1999 – 6; 2000 – 6; 2001 – 6; 2002 – 7; 2003 – 10; 2004 – 11; 2005 – 12; 2006 – 10; 2007 – 10; 2008 – 10; 2009 – 11; 2011 – 5; 2014 – 2; 2015 – 2; 2017 – 2; 2018 – 2; 2019 – 4 Всего – 116	
Количество премий ученым	1999 – 2; 2000 – 2; 2001 – нет; 2002 – 1; 2003 – 2; 2004 – 1; 2005 – 1; 2006 – 1; 2007 – 1; 2008 – 1, 2009 – 1, 2011 – 1, 2014 – 1; 2015 – 1; 2017 – 1; 2018 – 2; 2019 – 2 Всего – 21	С 2002 года присуждается одна премия «За выдающийся вклад в развитие экономической науки в России» В 2003 году присуждена специальная премия «За популяризацию научных экономических знаний» В 2019 году присуждена специальная премия «За большую и плодотворную работу по вовлечению студентов в научно-исследовательскую деятельность» присуждена
Количество стипендий студентам	1999 – нет; 2000 – 3; 2001 – 3; 2002 – 4; 2003 – 10; 2004 – 11 2005 – 11; 2006 – 17; 2007 – 19; 2008 – 20; 2009 – 20; 2011 – 7; 2014 – 5; 2015 – 7; 2017 – 6; 2018 – 5; 2019 – 4 Всего – 152	Дипломы без стипендии 2011 – 8; 2014 – 9; 2015 – 6; 2017 – 2; 2018-нет; 2019-нет
Количество стипендий аспирантам	1999 – нет; 2000 – 4; 2001 – 5; 2002 – 4; 2003 – 9; 2004 – 7; 2005 – 10; 2006 – 11; 2007 – 6; 2008 – 7; 2009 – 8; 2011 – 3; 2014 – 2; 2015 – 2; 2017 – 3; 2018 – 3; 2019 – 2 Всего – 86	Дипломы без стипендии: 2011 – 2; 2014 – 5; 2015 – нет; 2017 – 1; 2018-нет; 2019-нет

Наименование	Показатель	Примечания
География лауреатов Фонда	81	Артем, Апатиты, Баку, Барнаул, Бийск, Великие Луки, Винница, Владивосток, Владикавказ, Владимир, Волгоград, Вологда, Воронеж, Георгиевск, Гомель, Горно-Алтайск, Демихово, Донецк (ДНР), Дубна, Зеленодольск, Екатеринбург, Иваново, Ижевск, Иркутск, Йошкар-Ола, Казань, с. Камышево, Кемерово, Киев, Кимры, Королев, Кострома, Краснодар, Красноярск, Кстово, Курск, Липецк, Магнитогорск, Махачкала, Москва, Миасс, Минск, Мурманск, Н.Новгород, Новосибирск, Новошахтинск, Обнинск, Озерск, Октябрьский пос., Омск, Орел, Пенза, Пермь, Петрозаводск, Пятигорск, Ревда, Ростов-на-Дону, Рязань, Самара, Санкт-Петербург, Саранск, Саратов, Сергиев Посад, Ставрополь, Сыктывкар, Таганрог, Тольятти, Томск, Тюмень, Улан-Удэ, Уфа, Хабаровск, Ханты-Мансийск, Чебоксары, Челябинск, Черногорск, Череповец, Шахты, Южно-Сахалинск, Юрга, Ярославль

Для заметок