

# **Хроника научной жизни**

## **КОНФЕРЕНЦИИ, ЗАСЕДАНИЯ, СЕМИНАРЫ**

### **К ИТОГАМ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ИНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦИИ «ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА»**

Одним из значимых резервов обеспечения устойчивого экономического роста страны является реализация внутреннего потенциала развития территорий. Его объективное измерение, развитие и эффективное использование возможно на основе применения актуальных научных знаний и современных технологий.

Для России традиционно характерно неравномерное распределение научно-технического и инновационного потенциалов по территории страны. Эта проблема, как отмечено в проекте Концепции Стратегии пространственного развития Российской Федерации на период до 2030 года, входит в число значимых диспропорций пространственной организации страны, которые в обозримой перспективе могут привести к ухудшению ее геополитического и геоэкономического положения под воздействием новых глобальных вызовов и рисков.

Снижение негативных эффектов, связанных с неравномерным распределением научно-технического и инновационного потенциалов, можно обеспечить путем сбалансированного развития научно-технологического пространства страны, в которое были бы интегрированы различные субъекты, связанные с генерацией, передачей и использованием (коммерциализацией) знаний. С одной стороны, речь идет об активизации научно-технической политики в регионах и планомерном развитии региональных инновационных систем. С другой стороны, на национальном уровне необходима реализация системы мер, направленных на снижение внутренних барьеров (нормативно-правовых, административных, экономических и т. д.), препятствующих свободным «переливам» знаний, технологическому трансферу и диффузии инноваций.

Отдельное внимание целесообразно уделить стимулированию регионов в направлении активизации международного сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах, в том числе в рамках формирующегося евразийского экономического пространства.

Обсуждению этих вопросов была посвящена Российская научная интернет-конференция «Проблемы и перспективы развития научно-технологического пространства», организованная Институтом социально-экономического развития территорий РАН в период с 26 по 30 июня 2017 года.

Основная идея конференции заключалась в поиске и обосновании путей развития научно-технологического пространства, активизации инновационных процессов в регионах с целью повышения конкурентоспособности национальной экономики и создания условий для повышения качества жизни населения и развития человеческого потенциала.

Работа Конференции была организована по 3 направлениям:

1. Научно-технологическое развитие территорий: региональные тенденции и практики.
2. Проблемы организации научно-технологической и инновационной деятельности в реальном секторе экономики.
3. Инфраструктурное обеспечение научно-технологического развития территорий.

На конференции было представлено 34 доклада со стороны 38 авторов из России и Беларуси.

27 июня 2017 года состоялось пленарное заседание в режиме вебинара. На заседании выступили заведующий лабораторией инновационной экономики Института социально-экономического развития территорий РАН **Е.А. Мазилов** (доклад «Проблемы научно-технологического развития регионов России»), старший научный сотрудник Центрального экономико-математического института РАН **А.А. Кобылко** («К вопросу о развитии коммерциализации результатов научной деятельности»), доцент кафедры государственного и муниципального управления Российской экономического университета им. Г.В. Плеханова **М.С. Соколов** («К вопросу о формировании наднациональной инновационной системы Союзного государства»), доцент кафедры экономической политики Белорусского государственного экономического университета **В.И. Поплыко** («Основные источники инновационной деятельности (на примере промышленности республики Беларусь»).

В рамках секции 1 «Научно-технологическое развитие территорий: региональные тенденции и практики» было представлено 12 докладов. На секции поднимались вопросы междисциплинарного и трансграничного взаимодействия в области научно-технологического развития макрорегиона Тихоокеанская Арктика (**Б.Х. Краснопольский**); реинжиниринга в системе агробизнеса (**П.Г. Николенко, А.М. Терехов**); программирования инновационного развития Союзного государства Беларуси и России на современном этапе (**С.В. Деревянко**); публичного управления в условиях научно-технологической интеграции (**М.Н. Сурилов**); развития интернета вещей как основы новой экономики (**В.С. Усков**); интенсификации экономического роста в старопромышленном регионе (**Е.В. Лукин**) и др.

В рамках секции 2 «Проблемы организации научно-технологической и инновационной деятельности в реальном секторе экономики» было представлено 12 докладов. Рассмотрены вопросы трансформации системы государственной поддержки развития инноваций в регионах России (**Д.А. Марьясис**); эффективной инновационной политики государств – участников СНГ (**А.А. Деев**); развития инвестиционного потенциала регионов Республики Беларусь (**И.Н. Русак, А.И. Коваленко**); зарубежного опыта управления развитием малого бизнеса как одним из факторов инновационного развития (**А.Е. Кремин**) и т. д.

В рамках секции 3 «Инфраструктурное обеспечение научно-технологического развития территорий» было представлено 10 докладов. Предметом обсуждения стали вопросы обеспечения форм реализации инновационной инфраструктуры в процессе экономического развития регионов (**Р.А. Абрамов, И.В. Морозов**); организационной культуры в деятельности научных учреждений Беларуси (**Е.В. Шухно**); оценки количественных и качественных показателей при организации торгового пространства (**А.А. Варвашеня**); карьерных ориентаций женщин как фактора кадрового обеспечения науки (**А.П. Соловей**); зарубежного опыта оценки эффективности программ аспирантуры (**Е.С. Мироненко**); инноваций в деятельности некоммерческих организаций за рубежом (**А.С. Артамонова**) и т. д.

Научное сообщество дало высокую оценку проведенному мероприятию и отметило, что участие в конференции предоставило возможность обобщить и выразить собственный научный опыт, ознакомиться с результатами изысканий коллег, а также ведущих ученых-экономистов. В целом участники отметили, что проведение мероприятий подобного рода будет способствовать решению важнейших социально-экономических задач современной России и ЕАЭС.

С полными текстами докладов и материалов можно ознакомиться на форуме конференции <http://fic.vscac.ac.ru>. Также планируется подготовка сборника докладов конференции с присвоением УДК, ББК, ISBN и размещением в РИНЦ.

*Материал подготовили*

*К.А. Гулин*

*доктор экономических наук, доцент  
заместитель директора ВоЛНЦ РАН*

*Е.А. Мазилов*

*кандидат экономических наук  
заведующий лабораторией ВоЛНЦ РАН*

## **ПУБЛИЧНАЯ ЛЕКЦИЯ КООРДИНАТОРА ПРОЕКТОВ SI-DRIVE П. ОУЯ «ИЗВЛЕЧЕННЫЕ УРОКИ ОТ ПРОЕКТА SI-DRIVE В ОТНОШЕНИИ СОЦИАЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ»**



Выступление П. Оuya

6 сентября 2017 года научный сотрудник ТНО доктор философии факультета менеджмента, науки и технологий Нидерландского Открытого университета **Петер Оуй** выступил с публичной лекцией на тему «Социальные инновации и инновации в рабочем пространстве: уроки проекта SI-DRIVE». Лекция состоялась в рамках научного визита по приглашению ФГБУН «Вологодский научный центр РАН».

В приветственном слове врио директора ВоЛНЦ **А.А. Шабунова** отметила, что публичные лекции с участием ведущих ученых в области экономики и социологии стали традицией для научного центра и для вологжан. По ее словам, выступление в Вологде нидерландского ученого, который является координатором

проекта SI-DRIVE, не случайно: ИСЭРТ РАН с 2013 по 2017 год являлся единственным российским партнером исследовательского проекта VII рамочной программы Европейского союза SI-DRIVE «Социальные инновации: движущая сила изменений в обществе».

Петер Оуй в своем докладе подчеркнул, что именно социальные инновации являются движущей силой изменений в обществе, фактором достижения устойчивого роста,

что особенно актуально в условиях, когда государственный сектор испытывает трудности в связи с сокращением расходов в социальной сфере. Он обратил внимание на то, что необходимо изменить систему управления в решении социальных вопросов, чтобы появлялись новые самостоятельные субъекты социальных инноваций, когда сами люди заинтересованы в том, чтобы вносить вклад в развитие данной сферы.

Цель создания проекта SI-DRIVE – это расширение знания в области социальных инноваций, а также анализ их применения на практике. Петер Оуй привел примеры таких инноваций в различных странах, когда деятельность организаций направлена на улучшение качества жизни социально уязвимых категорий населения. Так, бельгийская компания «Crossics» выпускает книги и мобильные приложения для снятия языкового барьера между пациентами-иммигрантами и докторами, английская «Beyond Food Foundation» предоставляет социально незащищенным группам населения возможности обучения и стажировки в сфере общепита. В Вологде, по мнению ученого, таким примером может быть культурно-досуговый центр «Забота», где реализована практика поддержки пожилых людей.

В целом, характеризуя социальные инновации в России, исследователь подчеркнул, что для успешного их внедрения необходимо осуществить переход от социальных инноваций, инициируемых государством, к инновациям, инициируемым населением. После доклада Петер Оуй ответил на многочисленные вопросы аудитории, касающиеся практики внедрения социальных инноваций в российском обществе.

Также в рамках программы публичной лекции младший научный сотрудник отдела исследования уровня и образа жизни населения ВолНЦ РАН **А.В. Попов** выступил с докладом «Занятость в современной России: системные проблемы и новые вызовы».

*Материал подготовила  
С.Л. Неустроева  
младший научный сотрудник ФГБУН ВолНЦ РАН*

## С ЗАСЕДАНИЙ УЧЕНОГО СОВЕТА

**30 августа 2017 года** состоялось заседание ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН, на котором были обсуждены организационные вопросы, связанные с процедурой реорганизации ИСЭРТ РАН и СЗНИИМЛПХ.

Перед основной повесткой дня председатель ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН врио директора ФГБУН ВолНЦ РАН д-р экон. наук **А.А. Шабунова** сообщила, что 28 августа 2017 года в Единый государственный реестр юридических лиц была внесена запись о создании Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Вологодский научный центр Российской академии наук» (ФГБУН ВолНЦ РАН). В связи с этим на заседании ученого совета были рассмотрены вопросы об утверждении организационной структуры и плана научно-исследовательских работ ФГБУН ВолНЦ РАН на 2018–2020 годы.

Далее член ученого совета зам. директора, зав. отделом канд. экон. наук **Л.В. Бабич** сообщила, что на основании приказа ФАНО России от 14 августа 2017 года объявлено о начале приема документов кандидатов на должности руководителей научных организаций, подведомственных Федеральному агентству научных организаций, который продлится с 14 августа 2017 года по 8 сентября 2017 года. Любовь Васильевна рассказа-



Заседание ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН 30.08.2017

зала о процедуре выборов и обратилась к членам ученого совета с предложением выдвинуть кандидатуры на должность директора ФГБУН ВолНЦ РАН и высказаться в поддержку кандидатов.

Члены ученого совета ФГБУН ВолНЦ РАН чл.-корр. РАН, д-р экон. наук **В.А. Ильин**, д-р экон. наук **А.В. Маклахов**, д-р экон. наук **Е.С. Губанова**, канд. экон. наук **К.А. Задумкин**, канд. экон. наук **Г.В. Леонидова** и канд. экон. наук **О.Н. Калачикова** выступили с предложением выдвинуть на должность директора ФГБУН ВолНЦ РАН следующие кандидатуры: врио директора ФГБУН ВолНЦ РАН д-р экон. наук А.А. Шабунова; зам. директора по научной работе, зав. отделом ФГБУН ВолНЦ РАН д-р экон. наук **Т.В. Ускова**; зам. директора по научной работе, зав. отделом ФГБУН ВолНЦ РАН д-р экон. наук **К.А. Гулин**. Члены ученого совета отметили, что А.А. Шабунова, Т.В. Ускова и К.А. Гулин являются высококвалифицированными специалистами, грамотными и ответственными руководителями, ведут научную деятельность, их отличают настойчивость в достижении целей, неустанное стремление к саморазвитию и улучшению деятельности подконтрольных подразделений. Члены ученого совета особо подчеркнули, что выдвигаемые кандидаты зарекомендовали себя на научном поприще и внесли существенный вклад в развитие ФГБУН ВолНЦ РАН и экономики Вологодской области.

Решение о выдвижении кандидатов на должность директора ФГБУН ВолНЦ РАН принималось тайным голосованием. По результатам проведения тайного голосования, в котором участвовало 14 членов ученого совета (необходимый кворум), большинством голосов в качестве кандидатур на должность директора ФГБУН ВолНЦ РАН выдвинуты: д-р экон. наук А.А. Шабунова, д-р экон. наук Т.В. Ускова, д-р экон. наук К.А. Гулин.

Материал подготовила  
Г.В. Белехова  
младший научный сотрудник ФГБУН ВолНЦ РАН