

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИЧЕСКИХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ НАУК
КАФЕДРА ВОСТОКОВЕДЕНИЯ
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНЫХ И РЕГИОНАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН

Сборник статей

Томск
Издательство Томского государственного университета
2022

ВВЕДЕНИЕ

Мы возобновляем публикацию выпусков, посвященных мировому опыту инновационной политики. Первый выпуск вышел в далеком 2011 г. Это – третий. Что объединяет эти выпуски? Прежде всего, тематика. Как и прежде, наши авторы изучают и анализируют то новое, что вносится в политику различных государств в сфере науки и современных технологий. И вторая характерная особенность данного выпуска – молодость авторов. Большинство из них – выпускники факультета исторических и политических наук недавних лет. Руслан Ким – выпускник 2022 г., Илья Хороший – студент третьего курса. Его работа успешно конкурирует с работами его старших товарищей.

Кластеры, их роль в современном научно-технологическом развитии на современном этапе находятся в центре внимания авторов выпуска. Статья Екатерины Сурьевой, информационный материал Руслана Кима могут привлечь практиков, тех, кто формирует научно-технологическую политику на региональном уровне, объединяя усилия ученых, специалистов в сфере современных технологий и предпринимателей (наука, технологии, бизнес). Опыт Германии и Японии свидетельствует, насколько это способствует развитию соответствующих отраслей.

Как-то я в течение одного дня опросил нескольких известных томских ученых, что они знают о районе Пудун. Только двое из них сказали, что это в Китае. Но чем он замечателен, сказать не смогли. Пудун, район Шанхая, за несколько десятилетий превратился в один из ведущих научных и финансовых центров Китая. По своему значению он не уступает знаменитой Кремниевой долине в США. Пудуну, его истории и значению – посвящен очерк выпускницы Юлии Никитченко.

Серьезное практическое значение имеет очерк Л.Г. Алачевой. Образовательный туризм у нас в стране становится все более популярным. Но почему-то, как свидетельствуют газетные публикации, больше обращают внимание на его ознакомительный характер. Образовательный туризм – одно из важнейших направлений борьбы за талантливую молодежь. Это важная часть подготовки молодых кадров к международному научному, технологическому и экономическому сотрудничеству.

Две статьи – Дмитрия Ганжи и Ильи Хорошего – посвящены одному из важнейших вопросов международной политики – энергетическому. Ганжа описывает особенности политической борьбы на Тайване по вопросу о перспективах атомной энергетики на Тайване, анализируя аргументацию сторон. Илья Хороший весьма обстоятельно изучает историю становления солнечной энергетики в Сингапуре. Опыт Сингапура может быть нам полезен.

Полезен может быть и опыт Израиля. Здравоохранение Израиля привлекает международное внимание своими научными и технологическими достижениями. Дарья Большанина изучает, как здравоохранение помогает решать социальные проблемы – здесь немало проблем, в том числе еще не решенных.

Япония – страна с очень серьезным научно-технологическим потенциалом, оказывающим воздействие на международную ситуацию в науке и современных технологиях. Нам необходимо знать, что происходит в этой стране, какая политика в сфере науки и технологий осуществляется. Особенность Японии – планирование научно-технологического развития. Оно осуществляется в рамках пятилетних базовых планов. Четвертому плану, его содержанию и итогам посвящена статья выпускницы Арины Серебренниковой.

Особое место занимает статья Яны Мачкасовой. Она проходила годичную стажировку в университете города Платтсбурга, штат Нью-Йорк, США. Платтсбург – маленький город. Его университет – один из многих филиалов университета штата Нью-Йорк. Тем более интересно, как и чем живет этот университет. Яна собрала оригинальный материал о процессе интернационализации в этом небольшом американском университете.

Шесть публикуемых материалов в этом выпуске принадлежит перу молодых востоковедов. Это для нас очень важно. Россия поворачивается лицом к Востоку. Для того чтобы результативно работать с Востоком, надо знать его. Эти статьи – вклад томичей в данный процесс.

Большинство публикуемых статей – это работы выпускников последних лет. Они писали их тогда, когда еще не было санкционной экономической войны, развязанной против России «коллективным Западом». Правящие круги этих стран проводят недружественную, враждебную нашей стране политику. Конечно, это оказывает негативное воздействие на научно-технологическое сотрудничество.

В свою очередь, Президент России В.В. Путин, обращаясь к ученым и представителям высоких технологий, призвал их по возможности сохранять и развивать имеющиеся связи в науке и технологиях.

Учитывая, что в отношениях России со странами Востока особую роль начинают играть вопросы научно-технологического сотрудничества, мы надеемся в 2022/23 учебном году начать осуществление проекта «Томская область и страны Востока: проблемы и перспективы научно-технологического сотрудничества». Основными участниками проекта будут студенты, магистранты и аспиранты факультета исторических и политических наук НИ ТГУ.

*Доцент кафедры востоковедения
Томского государственного университета
С.В. Вольфсон*