

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ РЫНКА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ИПР РАН)

Индекс УДК

Рег. № НИОКТР 121121600235-2

Рег. № ИКРБС


УТВЕРЖДАЮ
Директор ИПР РАН,
член-корр. РАН, д.э.н., проф.
 В.А. Цветков
« 24 » декабря 2021 г.



ОТЧЕТ
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ РЕШЕНИИ СОЦИО-ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ
(промежуточный)

Основание: Тема государственного задания ИПР РАН

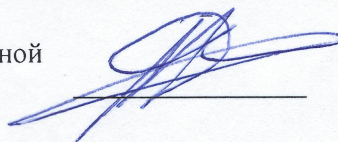
Руководитель НИР, зам. директора
по научной работе, д.э.н., проф.


М.Н. Дудин

МОСКВА 2021

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

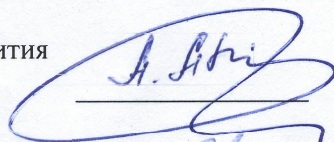
Руководитель НИР, зам. директора по научной работе, д.э.н., профессор



М.Н. Дудин
(1 и 5 разделы,
введение, заключение)

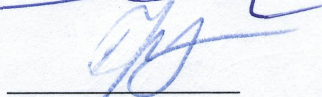
Исполнители:

Зав. лабораторией стратегического развития агропромышленного комплекса, старший научный сотрудник, к.э.н.



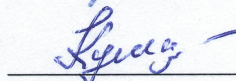
А.Н. Анищенко
(5 раздел, введение,
заключение)

Зав. лабораторией макроэкономического анализа и прогнозирования, главный научный сотрудник, д.э.н.



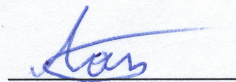
А.Н. Брынцев
(1 и 4 разделы,
введение, заключение)

Главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



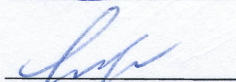
А.М. Кушнир
(2 раздел)

Старший научный сотрудник, к.ю.н.



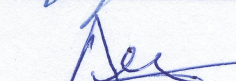
А.В. Лапин
(4 раздел)

Старший научный сотрудник, к.соц.н.



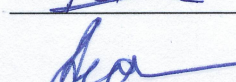
Е.В. Левина
(4 раздел)

Главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



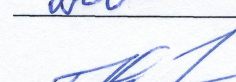
Н.В. Лясников
(5 раздел)

Главный научный сотрудник, д.э.н., доцент



А.Ф. Мудрцов
(3 раздел)

Ведущий научный сотрудник, к.т.н.



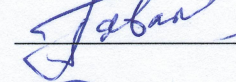
С.И. Никишов
(4 раздел)

Главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



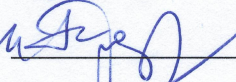
В.И. Павлов
(2 раздел)

Ведущий научный сотрудник, к.э.н., доцент



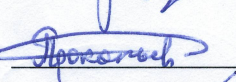
И.А. Продченко
(3 раздел)

Главный научный сотрудник, д.э.н.



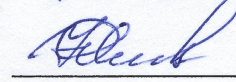
М.Г. Прокопьев
(5 раздел)

Главный научный сотрудник, д.э.н., доцент



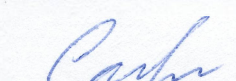
Ю.А. Романова
(5 раздел)

Главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



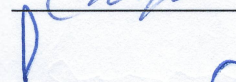
И.С. Салихова
(4 раздел)

Зав. лабораторией экономического регулирования экологически устойчивого хозяйствования, главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



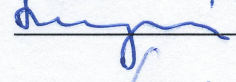
А.С. Тулупов
(3 раздел, введение,
заключение)

Главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



А.А. Хачатурян
(2 раздел)

Зав. лабораторией промышленной политики и экономической безопасности, главный научный сотрудник, д.э.н., профессор



С.В. Шкодинский
(2 раздел, введение,
заключение)

РЕФЕРАТ

Отчет изложен на 172 страницах машинописного текста, включает в себя 12 таблиц, 28 рисунков, 132 использованных источников и 3 приложения на трех страницах.

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕРЕХОДЫ, ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ, АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС, ТРАНСФОРМАЦИЯ, УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, БОЛЬШИЕ ДАННЫЕ, ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ.

Объектом исследования выступил реальный сектор российской экономики, функционирующий и развивающийся в условиях глобальных вызовов и угроз.

Цель – разработка научно-практических рекомендаций по повышению устойчивого развития национального хозяйства России.

Методология исследования: интеграция системного и программно-целевого подхода к решению задач. В том числе использованы: статистические, экономико-математические, организационно-функциональные методы анализа и прогнозирования тенденций и закономерностей развития реального сектора российской экономики и ее отдельных отраслей (агропромышленного комплекса).

Информационная база включает в себя результаты ранее проведенных научно-организационных исследований; отдельные разработки, проведенные российскими и зарубежными учеными; нормативно-правовые акты; официальная информация профильных министерств и ведомств; материалы органов государственной статистики и отраслевых союзов пр.

Полученные научные результаты актуальны для реализации новых подходов при решении социо-эколого-экономических проблем устойчивого развития национального хозяйства России.

Результаты исследования содержат следующие пункты научной новизны и практической значимости:

1. Разработана концепция использования цифровых платформ для макроэкономического анализа и прогнозирования устойчивого развития национального хозяйства России.

2. Выявлены и описаны технологические сдвиги и технологические переходы в промышленном секторе экономики, а также дана оценка состояния экономического суверенитета и проблем технологической модернизации промышленности в контексте политики импортозамещения. Была разработана и внедрена база данных для расчета оценки инвестиционного потенциала промышленных предприятий (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620519 от 18.03.2021 г.).

3. Решена задача стоимостного представления экологических статистических данных. Предложено новое направление в статистическом экологическом учете, позволяющее предоставляемую субъектами отчетности информацию обрабатывать и сводить к единым единицам измерения, что позволит не только видеть реальные масштабы экологически неблагоприятных воздействий производственно-хозяйственной сферы, но и своевременно проводить корректировку проблемных направлений рационального природопользования и охраны окружающей среды. Проведены расчеты образующегося и предотвращенного вследствие реализации природоохранных мероприятий в сфере обращения с отходами производства и потребления экологического вреда для всех видов экономической деятельности в масштабах Российской Федерации.

4. Создан Центр сбора, обработки и хранения статистических данных с учётом смены концепции современного бизнеса: с технологического обеспечения бизнес-процессов на предоставление информационных услуг.

5. На основе анализа концепции продовольственной безопасности с точки зрения оценки взаимосвязи основных составляющих продовольственной безопасности и экономической политики, а также объективной оценки уровня

обеспечения продовольственной безопасности России предложен комплекс мер, направлений наращивания и более полного использования производственного потенциала АПК, решения проблем импортозамещения как основы формирования механизма обеспечения продовольственной безопасности страны в условиях глобальных вызовов и угроз. В результате была разработана и внедрена база данных мониторинга уровня территориальной дифференциации сельскохозяйственного производства (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021621269 от 15.06.2021 г.), являющаяся прикладной разработкой с целью использования ее в качестве информационно-аналитической основы научного обоснования принятия объективных управленческих решений (Приложение Б).

Результаты научно-исследовательской работы соответствует по своей научной тематике приоритетным направлениям Стратегии научно-технического развития Российской Федерации, и представляют собой теоретико-методическую платформу для разработки предложений по формированию стратегии социально-экономического развития России на период до 2050 года.

Потенциал практического применения полученных результатов:

– результаты исследования могут быть использованы органами федеральной, региональной власти и местного самоуправления при разработке и совершенствованию социально-экономической, агропромышленной, научно-технологической и др. политик управления;

– результаты прошли необходимую практическую апробацию и готовы для использования на различных уровнях управления в комплексах и сферах деятельности национального хозяйства России;

– высокая значимость результатов подтверждается данными о внедрении. Соответствие полученных результатов мировому и российскому уровню весьма высокое, поскольку для разработки научных решений и рекомендаций были использованы труды ведущих российских и зарубежных ученых-экономистов.

Уровень научного и научно-технического сотрудничества в рамках выполнения исследований. За отчетный период опубликовано 3 монографии, 1 глава в коллективной монографии и 45 статей.

Отдельные результаты исследования, их научная и практическая значимость, а также универсальность использованных методических подходов и научно-обоснованных направлений и мер отмечены специалистами Департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Вологодской области и использованы в рамках корректировки Государственной программы «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Вологодской области» (Приложение В).