

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр
«КАБАРДИНО-БАЛКАРСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(КБНЦ РАН)

360002, КБР, г. Нальчик, Долинск, ул. Балкарова, д. 2. Тел./факс (866-2) 42-65-62
E-mail: kbncran@mail.ru, ОКПО 31842187, ОГРН 1020700760453, ИНН 0711026447

«01» февраля 2022 г.

№ 17600/22-ЗН

Ректору ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный университет
им. И.Т. Трубилина»
доктору экономических наук, профессору

Трубилину А.И.
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Уважаемый Александр Иванович!

Руководствуясь п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, ФГБОУ ВО «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» дает свое согласие на утверждение диссертационным советом Д 220.038.02, созданным на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», в качестве ведущей организации по диссертации Бражниченко Дениса Вячеславовича на тему: «Совершенствование управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство).

Сведения о ведущей (оппонирующей) организации:

1.	Наименование организации (полное без сокращений)	ФГБНУ «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»
2.	Сокращенное название	КБНЦ РАН

	организации		
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	
4.	Тип организации	Унитарная некоммерческая организация	
5.	Почтовый индекс, адрес	360000, Кабардино-Балкарская Республика, город Нальчик, улица Балкарова, дом 2	
6.	Контактный телефон организации (с указанием кода города)	8(8662) 42-65-62	
7.	Сведения о руководителе организации: должность; фамилия, имя, отчество; ученая степень, ученое звание	Генеральный директор, Нагоев Залимхан Вячеславович кандидат технических наук	
8.	E-mail организации (при наличии)	kbncran@mail.ru	
9.	Веб-сайт организации (при наличии)	www. kbncran.ru	
10.	Список научных статей, опубликованных работниками организации в сфере диссертационного исследования соискателя Бражниченко Дениса Вячеславовича., в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет:		
ФИО полностью ведущего специалиста по направлению исследования	Структурное подразделение, должность	Ученая степень, ученое звание	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях
Гуртуев Алим Оюсович	ИИПРУ КБНЦ РАН	Кандидат экономических наук	<p>Gurtuev A., Dovletmurzaeva M., Chazhaev M. Modeling of competition between agents of the same level in a multi-level system with information asymmetry/В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. XV International Scientific-Technical Conference "Dynamics of Technical Systems". 2019. C. 012034.</p> <p>Gurtuev A. Direct incentive-compatible mechanism for innovator-investor bargain in an innovation investment system/В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2018. C. 04032.</p> <p>Гуртуев А.О., Деркач Е.Г., Иванов З.З. Современное состояние исследований в области обеспечения исполнения контрактов в условиях неопределенности в системах инновационного инвестирования//Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2016. № 5 (73). С. 62-68.</p> <p>Gurtuev A.O., Ivanov Z.Z., Derkach E.G., Kazancheva H.K., Dumanova A.K. Inves-</p>

			<p>tor-expert interaction model in the innovation investment system with knowledge asymmetry //Opcion. 2018. T. 4. № Special Issue 14. C. 1549-1574.</p>
Мамбетова Фатимат Абдуллаховна	ИИПРУ КБНЦ РАН	Доктор экономических наук, доцент	<p>Мамбетова Ф. А. Математическая модель прямого выявляющего механизма для задачи взаимодействия инноватора и инвестора в системе инновационного инвестирования / А. О. Гуртуев, Е. Г. Деркач, Ф. А. Мамбетова // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2019. – № 6 (92). – С. 53-59.</p> <p>Мамбетова Ф. А. Оценка уровня инновационного потенциала и инвестиционной привлекательности региона / Ф. А. Мамбетова, М. М. Маршенова, А. Х. Башоров // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2017. – № 3-2. – С. 22.</p> <p>Мамбетова Ф. А. Выявление оптимальных форм организационных структур при переходе к инновационной экономике / Т. Р. Магомаев, М. М. Мустаев, Ф. А. Мамбетова // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 12-4 (77). – С. 363-368.</p> <p>Мамбетова Ф. А. Некоторые подходы к формированию механизма инвестирования в инновационные кластеры / М. М. Мустаев, Ф. А. Мамбетова, Т. Х. Иванов // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 12-4 (77). – С. 703-711.</p> <p>Мамбетова Ф.А. Выявление оптимальных форм организационных структур при переходе к инновационной экономике / Т. Р. Магомаев, М. М. Мустаев, Ф. А. Мамбетова // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 12-4 (77). – С. 363-368.</p> <p>Мамбетова Ф.А. Институциональные особенности создания современной инновационной системы в АПК / Ф. А. Мамбетова, М. М. Мустаев // Кредитно-финансовая инфраструктура сельского хозяйства и аграрная политика в современной России. 2017. С. 155-160.</p>

Махошева Салима Александровна	ФГБНУ Федеральный научный центр КБНЦ РАН	Доктор экономических наук	Makhosheva S. A. Methodological developments and conceptual approach to the evaluation of innovative capacity of regions / S. A. Makhosheva, E. Kh. Bezhanova, L. Kh. Shidova // National priorities and security. – 2020. – C. 197-203. Махошева С. А. Современное состояние развития инновационной инфраструктуры субъектов СКФО / М. М. Кандрокова, С. А. Махошева, Х. Б. Уянаева, Л. Х. Яндиева // Инженерный вестник Дона. – 2021. – № 4 (76). – С. 124-134.
			Makhosheva S. A bayesian approach to investment in innovation projects with the presence of fake innovators / A. Gurtuev, E. Derkach, S. Makhosheva, Z. Ivanov // Heliyon. – 2020. – Т. 6. – № 11. – С. e05603.
			Махошева С. А. Особенности устойчивого развития региона при переходе к инновационной экономике / М. В. Исраилов, М. М. Кандрокова, С. А. Махошева // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2018. – № 6-2 (86). – С. 192-195.
			Makhosheva S. A. The paradigm of sustainable development and innovation in the region / S. A. Makhosheva, M. M. Kandrokova, N. Y. Rud, M. V. Israilov, F. B. Shinahova // Espacios. – 2018. – Т. 39. – № 47. – С. 28.
			Махошева С. А. Теоретические основы взаимодействия между развитием образования, инновационными процессами и экономическим ростом / С. А. Махошева, З. З. Иванов // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2016. – № 6 (74). – С. 166-171.
			Махошева С. А. Выявление зависимости уровня инновационного развития регионов и систем интеллектуальных сред обитания / С. В. Галачиева,

			С. А. Махошева // Вестник Северо-Осетинского государственного университета имени К. Л. Хетагурова. – 2016. – № 3. – С. 166-171.
Иванов Заур Зуберович	ФГБНУ Федеральный научный центр КБНЦ РАН	Кандидат экономических наук	<p>Иванов З. З. Распределяющий механизм с многoperiodным выявлением предпочтений для системы инновационного инвестирования с учетом неопределенности / А. О. Гуртуев, Е. Г. Деркач, А. Х. Сабанчиев, З. З. Иванов // Фундаментальные исследования. – 2021. – № 10. – С. 37-42.</p> <p>Иванов З. З. Региональные институты научного и технологического развития субъектов СКФО, способствующие опережающему развитию / С. А. Махошева, З. З. Иванов, М. М. Кандрокова // Инженерный вестник Дона. – 2020. – № 6 (66). – С. 25.</p> <p>Иванов З. З. Концепция инновационного процесса как рынка инвестиций с неопределенными типами участников / А. О. Гуртуев, Е. Г. Деркач, З. З. Иванов // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2018. – № 1 (81). – С. 17-20.</p> <p>Ivanov Z. Z. Investor-expert interaction model in the innovation investment system with knowledge asymmetry / A. O. Gurtuev, Z. Z. Ivanov, E. G. Derkach, H. K. Kazancheva, A. K. Dumanova // Opcion. – 2018. – T. 34. – № Special Issue 14. – С. 1549-1574.</p>
Туменова Светлана Ахматовна	ФГБНУ Федеральный научный центр КБНЦ РАН	Кандидат экономических наук	<p>Туменова С. А. Модель открытых инноваций в системе регионального управления: приоритеты, принципы, механизмы / С. А. Туменова // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2021. – № 5 (103). – С. 66-74.</p> <p>Tumenova S. A., Pshigosheva A.Y. Formation of innovative ecosystems: relevant priorities for dynamic sustainability of regional development. Proceedings of the viii international scientific and practical conference «current problems of social and labour relations» (ISPC-CPSLR) / S. A. Tumenova., A. Y. Pshigosheva // Eu-</p>

			<p>ropean Journal of Internal Medicine. – 2021. – Т. 527. – С. 680.</p> <p>Tumenova S.A. Regional competitiveness: the search for effective solutions in the field of innovative development / C. A. Туменова // Proceedings of the International Scientific Conference «FarEastCon» (ISCFEC 2020). – Vladivostok, 2020.</p> <p>Tumenova S. A. Innovative mechanism for development of regional competitive advantages in new economy / S. A. Tumenova., M. M. Mustaev, F. A. Mambetova // European Proceedings of Social and Behavioural Sciences EpSBS. International Scientific Conference dedicated to the 80th anniversary of Turkayev Hassan Vakhitovich. Kh. I. Ibragimov Complex Research Institute. – 2020. – С. 2561-2567.</p> <p>Туменова С.А. Макроэкономическая оценка потенциала развития российских регионов в новой экономике / С. А. Туменова // Актуальные вопросы современной экономики. – 2020. – № 1. – С. 138-149.</p> <p>Туменова С.А., Мамбетова Ф.Т. Активизация инновационной деятельности российских регионов на принципах «умной специализации» / С. А. Туменова, Ф. Т. Мамбетова // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2019. – № 10 (108). – С. 146-153.</p> <p>Туменова С. А. Вопросы обеспечения конкурентоспособности экономических систем в инновационной экономике / С. А. Туменова, А. Б. Жерукова // Вопросы инновационной экономики. – 2018. – Т. 8. – № 3. – С. 453-464.</p>
Казанчева Халимат Крымовна	ФГБНУ Федеральный научный центр КБНЦ РАН	Доктор экономических наук, профессор	Казанчева Х. К. Инновационный процесс в русле современных векторов развития экономики с учетом асимметрии знаний / Х. К. Казанчева, А. Л. Кильчукова // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2018. – № 2 (82). – С. 30-37.

			<p>Казанчева Х. К. Основные тренды российской инновационной политики / Х. К. Казанчева, А. Л. Кильчукова // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. – 2018. – № 6-2 (86). – С. 210-212.</p> <p>Kazancheva H. K. Investor-expert interaction model in the innovation investment system with knowledge asymmetry / A. O. Gurtuev, Z. Z. Ivanov, E. G. Derkach, H. K. Kazancheva, A. K. Dumanova // Opcion. – 2018. – T. 34. – № Special Issue 14. – С. 1549-1574.</p> <p>Казанчева Х. К. Возможности инновационного развития экономики проблемного региона Юга России как основа роста конкурентоспособности / Х. К. Казанчева // Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Ответственный редактор В.И. Герасимов. – Москва, 2016. – С. 690-695.</p>
Батов Гумар Хасанович	ФГБНУ Феде- ральный науч- ный центр КБНЦ РАН	Доктор эко- номических наук, профессор	Батов Г. Х. Роль инноваций в импортозамещении продукции (на примере Северо-Кавказского ФО) / Г. Х. Батов // Проблемы прогнозирования. – 2017. – № 1 (160). – С. 98-102.

Генеральный директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
«Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук»



З.В. Нагоев

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор
КБНЦ РАН
кандидат технических наук
З.В. Нагоев
марта 2022 г.



ОТЗЫВ

ведущей организации федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» (КБНЦ РАН) на диссертацию Бражниченко Дениса Вячеславовича на тему: «Совершенствование управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) в диссертационный совет Д 220.038.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Актуальность темы исследования. Современный этап функционирования и развития экономических систем предполагают всеобщую активизацию инновационных процессов, что в свою очередь неразрывно связано с формированием инновационных систем на различных экономических уровнях. На эффективное функционирование АПК важное влияние оказывает уровень развития его инновационного потенциала, который имеет региональные особенности, поскольку любая территориально обособленная единица страны уникальна по своим географическим и природно-климатическим условиям. Проблема инновационного потенциала регионального агропромышленного комплекса остается открытой и требует проведения дополнительных научных исследований в части уточнения теоретико-методических аспектов сущности инновационного потенциала АПК региона, а также разработки прикладных рекомендаций по совершенствованию управления инновационным потенциалом региональной экономической си-

стемы. В связи с этим, тема диссертационной работы Д.В. Бражниченко является.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Диссертационная работа Д.В. Бражниченко отличается последовательным изложением материала, внутренним единством, четко отражает позицию автора по вопросам организации управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса, демонстрирует личный вклад автора в развитие данного направления научной мысли. Детальное ознакомление с диссертацией, авторефератом и публикациями диссертанта позволяет сделать вывод о достижении цели исследования и решении поставленных в работе задач.

Структура работы отражает комплекс вопросов, отвечая на которые автор системно исследует проблемы формирования инновационного потенциала агропромышленного комплекса и организации управления им на региональном экономическом уровне.

Логика исследования правильно структурирована и понятна, работа характеризуется необходимым уровнем научной абстракции, позволяющей автору сфокусировать внимание на отраслевых особенностях и системных проблемах управления инновационным потенциалом регионального АПК и предложить конкретные пути их преодоления.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, обеспечиваются:

- современной теоретической и информационной базой исследования, сформированной на основе совокупности накопленных обществом научных знаний по вопросам формирования и организации управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса региона;
- адекватным применением общих и частных методов научного познания, системного подхода, правил и законов логики научных исследований.

ний, методов исследования экономических систем и процессов, инструментов обработки экономической информации;

– правомерностью выводов о закономерностях и тенденциях развития воспроизводственных процессов в агропромышленном комплексе, сделанных на основании официальных статистических данных и использовании достоверных методов обработки информации;

– апробацией основных результатов исследования через их обсуждение на конференциях различного уровня и публикацией в открытой печати.

Научная новизна результатов исследования. В ходе диссертационного исследования соискателем были получены результаты, отличающиеся научной новизной.

Научная новизна диссертационной работы определяется систематизацией научных основ, развитием методических положений по эффективному формированию и развитию инновационного потенциала агропромышленного комплекса и подготовкой практических рекомендаций к совершенствованию управления им в условиях региона.

Научным результатом обогащающим и конкретизирующим современное знание об инновационном потенциале агропромышленного комплекса является уточнение сущности и представление авторской трактовки данной категории с позиций функционального подхода. Важной отличительной чертой авторской трактовки от существующих является соблюдение согласованности и удовлетворенности инновационных интересов всех региональных субъектов инновационной деятельности (с. 23-25 диссертации);

Весьма значимым результатом является предложенная методика балльной оценки уровня организации управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса на основе расчета интегрального показателя инновационного потенциала, рассчитываемого на основе агрегирования таких показателей как экономические ресурсы, организационно-экономический механизм, согласованность инновационных интересов и результативность, с учетом использования принципа аддитивности (с. 37-42

диссертации);

Несомненно интересным результатом является установленная автором зависимость объемов регионального производства продукции сельского хозяйства от изменения внутренних и внешних затрат на исследования и разработки, в частности, в диссертации выявлено, что внутренние затраты предприятий и организаций оказывают влияние более, чем на 70 %, а корреляция аграрного производства и внешних затрат составляет 84 %, что предопределяет высокий уровень конверсии реализации федеральных и региональных программ поддержки инновационной деятельности в АПК (с. 73-75 диссертации).

Проведенное исследование позволило соискателю доказательно обосновать и предложить методический подход к формированию механизма стратегии инновационного развития АПК региона, включающий альтернативные варианты стратегического развития с учетом дифференциации социально-экономического потенциала в территориальных образованиях региона (с. 120-125 диссертации);

Отдельно следует отметить практическую значимость для сельхозпроизводителей инновационного проекта по созданию аккредитованной агрохимической лаборатории по исследованию почвенного состава и обследованию сельскохозяйственных животных на предмет релевантности физиологических кондиций с разработкой системы повышения мотивации проектной группы через ключевые показатели эффективности (с. 129-135 диссертации).

Важную прикладную значимость для предпринимателей имеют предложения автора относительно уточнения прямых и косвенных форм государственной поддержки инновационного агробизнеса, в том числе венчурного финансирования и формирования благоприятной среды для развития венчурного механизма для внедрения инноваций. (с. 145-149 диссертации).

Результаты исследования Д.В. Бражниченко можно оценить как прирощение научных знаний в теории и практике управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса.

Соответствие темы диссертации требованиям паспорта специальностей ВАК. Диссертация выполнена в рамках специальности 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (1.2. АПК и сельское хозяйство; пункт 1.2.40. Инновации и научно-технический прогресс в агропромышленном комплексе и сельском хозяйстве).

Основные результаты диссертационного исследования обсуждались на 12 международных, всероссийских и национальных конференциях в 2016–2021 гг.

Основное содержание и элементы научной новизны диссертационного исследования опубликованы в 22 печатных работах общим объемом авторского текста – 7,67 п. л., в том числе: в одной монографии, 5 работах – в рецензируемых научных изданиях, одной статье – в издании, индексируемом базой Scopus.

Автореферат и опубликованные научные труды соискателя в полной мере отражают основное содержание диссертации.

Значимость результатов исследования для науки и производства, рекомендации по их использованию. Теоретическое значение диссертации состоит в трактовке содержания инновационного потенциала с учетом согласованности и удовлетворенности инновационных интересов всех региональных субъектов инновационной деятельности, обосновании методики балльной оценки уровня организации управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса, разработке элементов механизма формирования стратегии инновационного развития АПК региона.

Прикладное значение состоит в том, что положения диссертационного исследования и публикации соискателя могут быть использованы при разработке региональной инновационной политики края, а также стратегии развития сельского хозяйства в Краснодарском крае. Методика оценки определения комплексного показателя уровня организации управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса региона заслуживает особыго внимания, так как включает ряд ключевых региональных показателей

оценки экономических ресурсов, организационно-экономического механизма, согласованности инновационных интересов, результативности и достижения инновационных целей. Ряд рекомендаций, содержащихся в диссертационном исследовании, могут быть использованы в процессе разработки региональных законов, актов, а также при подготовке аналитических отчетов, стратегических планов Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края.

Практические рекомендации автора приняты к внедрению в ООО «Урожай XXI век» Брюховецкого района Краснодарского края. Обоснованный автором проект создания аккредитованной агрохимической лаборатории опосредовал диверсификацию бизнеса, выступил фактором укрепления устойчивости предприятия, формирования новых рабочих мест и условием роста бюджетных платежей, а также обеспечил высокую доходность инвестированного капитала.

Оценка содержания диссертации и ее завершенности. Диссертация является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей теоретико-методические обоснования и научно-практические рекомендации по совершенствованию управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы (151 наименования), изложена на 176 страницах, содержит 29 таблиц, 55 рисунков.

Во введении обоснована актуальность темы диссертационной работы, сформулированы ее цель и задачи, представлена теоретико-методическая и информационная база исследования, научная новизна, обоснована теоретическая и практическая значимость работы и апробация.

Последовательное решение задач определило структурную логику изложения рецензируемой диссертации.

В первой главе автор исследует теоретические основы управления инновационным потенциалом АПК региона, конкретизируя сущность иннова-

ций, содержание и структуру инновационного потенциала агропромышленного комплекса, анализируя методический аппарат оценки инновационного потенциала АПК региона, и выявляя особенности управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса.

Положительной оценки заслуживает исследование экономической сущности и содержания категории «инновационный потенциал агропромышленного комплекса региона» (с. 13-25 диссертации).

Автором выполнен системный обзор методических подходов к оценке инновационного потенциала регионального АПК, предлагаемых учеными (с. 25-36 диссертации). Выявлены специфика организации и сущностные характеристики инновационного потенциала АПК как объекта управления, а также предложена авторская методика определения комплексного показателя уровня организации управления инновационным потенциалом АПК региона (с. 37-42 диссертации),

Во второй главе диссертации в соответствии с поставленными задачами вполне объективно с использованием обширного эмпирического материала исследуется состояние и организация управления инновационным потенциалом АПК Краснодарского края, с оценкой уровня развития агропромышленного комплекса Краснодарского края, анализом условий и факторов формирования инновационного потенциала и организации управления им в условиях регионального агропромышленного комплекса.

Проведенный соискателем анализ позволил провести объективную экономическую оценку современного состояния агропромышленного комплекса Краснодарского края (с. 43-64 диссертации), выявить динамику формирования и эффективности использования инновационного потенциала АПК Краснодарского края, определить зависимость производственных показателей сельского хозяйства от величины затрат на инновации (с. 65-76 диссертации).

В работе исследованы особенности управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса Краснодарского края, а также на ос-

нове авторской методики проведен расчет комплексного показателя уровня организации управления инновационным потенциалом АПК региона (с. 77-95 диссертации). Установлена необходимость разработки и поэтапного внедрения стратегии инновационного развития агропромышленного комплекса региона, которая создаст условия для формирования инновационного кластера аграрных предприятий, обеспечит их инновационной материально-технической базой, повысит долю инновационной продукции и технологий на аграрном рынке, а также обеспечит повышение качества жизни населения.

Третья глава диссертационного исследования является логическим завершением поставленной цели и задач, с изысканием подходов к разработке рекомендаций по совершенствованию управления инновационным потенциалом АПК Краснодарского края. В данной главе разработаны практические рекомендации по формированию стратегии инновационного развития АПК Краснодарского края; обоснована модель реализации инновационного сценария развития регионального АПК, доказана эффективность инвестиций в инновационные проекты с целью роста инновационного потенциала организаций аграрного бизнеса; предложены перспективные направления совершенствования методов и инструментов управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса.

Положительной оценки заслуживает обоснованный автором концептуальный подход к формированию стратегии инновационного развития АПК Краснодарского края и обоснованная модель реализации инновационного сценария развития регионального АПК (с. 96-125 диссертации).

Большой интерес представляют обоснованные автором предложения по совершенствованию управления инновационным потенциалом организаций аграрного бизнеса (с. 126-135 диссертации), а также уточнение прямых и косвенных форм государственной поддержки регионального инновационного агробизнеса (с. 144-153 диссертации).

В заключении содержатся выводы и предложения, сформулированные на основе проведенных автором исследований.

Замечания по диссертации. Положительно оценивая диссертационное исследование, актуальность и новизну, его теоретическую и практическую значимость, следует указать на некоторые моменты, носящие дискуссионный характер и требующие пояснений:

1. При исследовании теоретических аспектов уровней согласования инновационных интересов и степени их удовлетворенности, автором мало внимания уделено характеристике механизмов взаимодействия участников инновационного процесса (страницы 23-25 диссертации).

2. Автором предложена и обоснована инновационная модель развития агропромышленного комплекса Краснодарского края, однако, в работе не акцентируется внимание на источниках финансирования инвестиций (с. 115-125 диссертации).

3. В работе не приведено обоснование выбора ООО «Урожай 21 век» в качестве объекта для создания аккредитованной агрохимической лаборатории (параграф 3.3 диссертации). Также проведен расчет эффективности инвестиций, подтверждающий их экономическую целесообразность, но недостаточно внимания уделено тому, каким образом реализация подобного проекта отразится на эффективности управления инновационным потенциалом регионального агропромышленного комплекса (с. 129-135 диссертации).

4. В теоретической главе работы целесообразно было бы представить зависимость результатов (эффектов) научно-технического прогресса от совершенствования организации управления инновационным потенциалом регионального АПК (с. 13-42 диссертации), а в конструктивной главе дать оценку результатов реализации мероприятий по совершенствованию управления инновационным потенциалом и представить их комплексное влияние на научно-технический прогресс в региональном АПК.

Общее заключение по диссертационной работе. Диссертация Д.В. Бражниченко на тему: «Совершенствование управления инновационным потенциалом агропромышленного комплекса Краснодарского края» является научно квалификационной работой, в которой изложены новые научно-

обоснованные организационно-экономические решения, имеющие существенное значение для инновационного развития регионального агропромышленного комплекса. Диссертация обладает целостностью, содержит новые научные результаты и положения и свидетельствует о личном вкладе соискателя в науку. Диссертационная работа соответствует критериям, установленным Положением о присуждении ученых степеней для кандидатских диссертаций, а ее автор, Бражниченко Денис Вячеславович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности: 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Отзыв подготовлен кандидатом экономических наук, заведующим отделом «Экономика инновационного процесса» Института информатики и проблем регионального управления - филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» ИИПРУ КБНЦ РАН) Гуртуевым Алимом Оюсовичем, обсужден и одобрен на совместном заседании отделов «Экономика инновационного процесса» и «Экономика знаний и опережающее региональное развитие» ИИПРУ КБНЦ РАН, протокол № 1 от «03» марта 2022 года.

Заведующий отделом «Экономика инновационного процесса»

ИИПРУ КБНЦ РАН, к.э.н.  Алим Оюсович Гуртуев

Подпись Гуртуева А.О. заверяю, главный научный секретарь КБНЦ РАН  Н. В. Савостянин



Адрес КБНЦ РАН/ ИИПРУ КБНЦ РАН: 360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Балкарова, 2/ 360000, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. И. Арманд, 37 А

Сайт КБНЦ РАН /ИИПРУ КБНЦ РАН: www.kbncran.ru/ www.iipru.ru

Телефон КБНЦ РАН / ИИПРУ КБНЦ РАН: 8(8662)42-65-62/8(8662)42-65-62

Электронная почта: КБНЦ РАН/ ИИПРУ КБНЦ РАН: kbncran@mail.ru/iipru@rambler.ru