

Приложение.
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт «Центр»

ФГУП «ВНИИ «Центр» - ведущая многопрофильная организация по проведению научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ в сфере оборонно-промышленного и промышленного комплексов в интересах Российской Федерации в лице таких государственных заказчиков, как Минпромторг России, Минобороны России, Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации, ФАС России, ФСТЭК России и др. На высоком профессиональном уровне осуществляет информационно-аналитическую поддержку деятельности Аппарата Правительства Российской Федерации и Военно-промышленной комиссии Российской Федерации.

Институт обладает многолетним опытом, участвуя в разработке федеральных целевых и государственных программ развития ОПК России, концептуальных и методических документов по подготовке и сопровождению комплексных мероприятий, направленных на инновационное развитие экономики.

ФГУП «ВНИИ «Центр» является единственным держателем уникальной, ретроспективной, постоянно обновляемой информационной базы данных показателей финансово-экономического состояния, технологического развития, состояния кадровой обеспеченности и результатов производственно-хозяйственной деятельности более 1000 предприятий и организаций ОПК России, содержащей более 25 тыс. показателей.

Именно здесь ведется разработка долгосрочных прогнозов развития науки и техники в интересах обороны страны и безопасности государства, проводятся исследования, направленные на развитие инновационного потенциала, совершенствование нормативно-правовой базы функционирования предприятий ОПК, ценообразования, мониторинга и анализа основных фондов ОПК. Обеспечивается проведение единой технической политики в области стандартизации оборононой продукции.

В числе приоритетных направлений деятельности Института - вопросы диверсификации, цифровизации и импортозамещения.

На протяжении многих лет ФГУП «ВНИИ «Центр» осуществляет подготовку кадров высшей квалификации по экономическим и техническим специальностям, успешно реализует задачи Федерального центра мониторинга подготовки квалифицированных кадров для организаций ОПК России, Центра Единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (ЕСИМО) Минпромторга России.

Научный коллектив включает 8 академиков, 7 членов-корреспондентов российских академий наук, 41 доктор наук, 62 кандидата наук, 28 профессоров, 27 доцентов, 24 работника имеют почетные звания.

В Институте функционируют базовая кафедра РТУ МИРЭА, аспирантура, два научно-технических совета, диссертационные советы. Ведется многолетняя редакционно-издательская деятельность. Институт является учредителем и издателем сборников «Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России» и «Вестник ФГУП «ВНИИ «Центр».

На базе ФГУП «ВНИИ «Центр» действуют 2 диссертационных совета:

- диссертационный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 31.1.001.01 по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки);
- специальный совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 31.1.011.03 по научным специальностям: 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки); 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки); 5.2.6. Менеджмент (экономические науки).

Аспирантура ФГУП «ВНИИ «Центр» функционирует с 1987 года. В настоящее время Аспирантура Института осуществляет подготовку специалистов по следующим: направлениям 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством; 05.13.10 Управление в социальных и экономических системах, - научным специальностям 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика направления исследований (по специализациям): Экономика промышленности, Экономика инноваций, 5.2.6. Менеджмент, 2.3.4. Управление в организационных системах

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации:

1. Голубев, С. С. Управление промышленными технологиями : Монография / С. С. Голубев. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 235 с. – ISBN 978-5-4497-1692-7.
2. Голубев, С. С. Глава 9. Современные информационные технологии для управления жизненным циклом высокотехнологичной продукции / С. С. Голубев, И. И. Чуева // Инновационно-технологические тренды развития промышленности в условиях цифровизации экономики : Коллективная монография / Под научной редакцией М.Я. Веселовского, Н.С. Хорошавиной. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Мир науки", 2022. – С. 228-251.
3. Голубев, С. С. Применение технологий искусственного интеллекта в научно-технологическом прогнозировании / С. С. Голубев, А. Л. Афанасьев, А. В. Курицын // Прикладная информатика. – 2022. – Т. 17, № 4(100). – С. 57-74. – DOI 10.37791/2687-0649-2022-17-4-57-74.
4. Голубев, С. С. Концептуальная модель системы управления затратами полного жизненного цикла высокотехнологичной промышленной продукции / С. С. Голубев, М. Я. Веселовский, Н. С. Хорошавина // Вестник Самарского университета. Экономика и управление. – 2022. – Т. 13, № 3. – С. 79-87. – DOI 10.18287/2542-0461-2022-13-3-79-87.
5. Довгучиц, С. И. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в интересах обеспечения обороны и безопасности государства / С. И. Довгучиц, С. С. Голубев // Экономические стратегии. – 2020. – Т. 22, № 5(171). – С. 24-33. – DOI 10.33917/es-5.171.2020.24-33.

6. Голубев, С. С. Методика формирования портфеля инновационных проектов в интересах военного и гражданского производства оборонных предприятий / С. С. Голубев, А. А. Ефремов // Финансовая экономика. – 2019. – № 7. – С. 253-259. – EDN SJKEWK.

7. Грибов, П. Г. Инновационные подходы к построению больших организационно - экономических систем в промышленности / П. Г. Грибов, А. Д. Бобрышев, А. Т. Алиев // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2023. – № 1. – С. 66-75. – DOI 10.52135/2410-4124_2023_1_66.

8. Грибов, П. Г. Исследование инновационных факторов экономической устойчивости больших организационно-экономических систем в промышленности / П. Г. Грибов, А. Д. Бобрышев, К. В. Балдин // Проблемы экономики и юридической практики. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 259-267.

9. Разработка процедуры управляемого вывода промышленных предприятий из равновесного состояния для перехода на более высокий уровень инновационного развития / А. Т. Алиев, К. В. Балдин, А. Д. Бобрышев, А. А. Пудов // Проблемы экономики и юридической практики. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 239-249.

10. Слепов, В. А. Интеграция государственных и рыночных систем организации научно-технологического развития промышленности / В. А. Слепов, А. Д. Бобрышев, О. В. Краснянская // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2022. – № 4. – С. 82-95. – DOI 10.52135/2410-4124_2022_4_82.

11. Бобрышев, А. Д. Организация научно-технологического развития периода командной экономики: достижения и недостатки / А. Д. Бобрышев, О. В. Краснянская, Н. Л. Пирогов // Микроэкономика. – 2021. – № 2. – С. 5-13. – DOI 10.33917/mic-2.97.2021.89-96.

12. Голубев, С. С. Методика отбора приоритетных технологий для развития производственно-технологической базы предприятий ОПК России / С. С. Голубев, В. В. Горбунова, А. А. Ефремов // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2019. – № 4. – С. 24-29.

13. Бобрышев, А. Д. Исследование причин медленного внедрения современных концепций организации производства в оборонно-промышленном комплексе / А. Д. Бобрышев, О. Е. Гудкова // Инновации. – 2020. – № 4(258). – С. 21-31. – DOI 10.26310/2071-3010.2020.258.4.003.

14. Бобрышев, А. Д. Управление инновационной стадией воспроизводственного цикла в радиоэлектронике / А. Д. Бобрышев, Т. Х. Усманова, М. В. Чекаданова // Проблемы прогнозирования. – 2020. – № 3(180). – С. 57-68.

15. Чекаданова, М. В. Совершенствование управления особыми экономическими зонами технико-внедренческого типа / М. В. Чекаданова, А. Д. Бобрышев // Электронная техника. Серия 1: СВЧ-техника. – 2020. – № 4(547). – С. 108-117. – EDN EWWGLJ.

16. Бобрышев, А. Д. Экономика и инновации: диалектика взаимозависимости / А. Д. Бобрышев, О. В. Краснянская, Н. Л. Пирогов // Микроэкономика. – 2020. – № 6. – С. 62-77. – DOI 10.33917/mic-6.95.2020.62-77.

17. Бобрышев, А. Д. Методика оценки вариантов формирования инновационного кластера в наукограде / А. Д. Бобрышев, Т. Х. Усманова, М. В. Чекаданова // Инновации. – 2019. – № 5(247). – С. 69-79. – DOI 10.26310/2071-3010.2019.62.89.010.

18. Астафьева, Е. А. Информационные технологии как фактор поддержки инновационного развития различных видов производства / Е. А. Астафьева, В. В. Бурлаков, М. А. Яхъяев // Финансовый бизнес. – 2023. – № 5(239). – С. 15-19.

19. Смирнова, А. М. Инновационная деятельность и ее значение для обеспечения долгосрочного экономического роста экономики / А. М. Смирнова, М. А. Яхъяев, В. В. Бурлаков // Финансовая экономика. – 2022. – № 4. – С. 233-236. – EDN TFYNNT.
20. Бурлаков, В. В. Особенности российского рынка инноваций и его дальнейшее развитие на основе концепции инжиниринга / В. В. Бурлаков, В. С. Кемпа // Наука и искусство управления / Вестник Института экономики, управления и права Российского государственного гуманитарного университета. – 2022. – № 1. – С. 49-62. – DOI 10.28995/2782-2222-2022-1-49-62.
21. Бурлаков, В. В. Актуальные проблемы коммерциализации инновационной продукции в современных условиях / В. В. Бурлаков, В. С. Кемпа // Вестник РГГУ. Серия: Экономика. Управление. Право. – 2022. – № 3. – С. 53-63. – DOI 10.28995/2073-6304-2022-3-53-63.
22. Бурлаков, В. В. Проблемы инновационного развития предприятий ракетно-космической промышленности / В. В. Бурлаков, О. В. Писаренко // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2020. – № 4. – С. 53-61.
23. Бурлаков, В. В. Скрытые возможности нововведений как фактор повышения эффективности системы управления инновационным потенциалом предприятия / В. В. Бурлаков // Финансовая экономика. – 2019. – № 2. – С. 562-565.
24. Бабенков, В. И. Обоснование военно-экономической эффективности создания инновационных комплексов инженерно-аэродромного обеспечения Воздушно-космических сил / В. И. Бабенков, В. И. Волков, А. Н. Каптюх // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2023. – № 1. – С. 15-19. – DOI 10.52135/2410-4124_2023_1_15. – EDN RIGOWJ.
25. Волков, В. И. Рассуждения о роли знаний в управлении высокотехнологичными предприятиями промышленности / В. И. Волков, В. В. Ворожихин // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2020. – № 4. – С. 43-52.
26. Волков, В. И. Диверсификация и цифровизация в их взаимосвязи - важнейшие факторы в становлении инновационного облика российской экономики / В. И. Волков // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2019. – № 2. – С. 27-37.
27. Довгучиц, С. И. Технологическая независимость: комплекс мер государственной поддержки / С. И. Довгучиц, Д. А. Журенков // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2023. – № 1. – С. 5-14. – DOI 10.52135/2410-4124_2023_1_5.
28. Довгучиц, С. И. Развитие инновационной инфраструктуры и кадрового обеспечения для повышения технологической независимости оборонно - промышленного комплекса / С. И. Довгучиц, Д. А. Журенков // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2022. – № 3. – С. 16-24. – DOI 10.52135/2410-4124_2022_3_16.
29. Довгучиц, С. И. Цифровая трансформация и диверсификация предприятий оборонно-промышленного комплекса / С. И. Довгучиц // Научный вестник оборонно-промышленного комплекса России. – 2020. – № 4. – С. 39-42.
30. Волков, Ф. П. Методологический подход к проведению сравнительного анализа экономических систем на различных этапах исторического развития / Ф. П. Волков, Е. В. Кулясова, А. В. Воронин // Вестник университета. – 2023. – № 3. – С. 90-99. – DOI 10.26425/1816-4277-2023-3-90-99.
31. Кулясова, Е. В. Развитие форм взаимодействия университетов и бизнес-сообщества в условиях цифровой экономики / Е. В. Кулясова, П. В. Трифонов //

Стратегические решения и риск-менеджмент. – 2020. – Т. 11, № 2. – С. 216-223. – DOI 10.17747/2618-947X-2020-2-216-223.

32. Кулясова, Е. В. Модель взаимосвязи эффектов от использования продуктов цифровизации в промышленности / Е. В. Кулясова // Ученые записки Российской Академии предпринимательства. – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 89-97.

33. Гуляева, Э. Ф. О "новой" экономике и проблемах модернизации промышленности России на современном этапе / Э. Ф. Гуляева, Е. В. Кулясова, Д. К. Максимов // Путеводитель предпринимателя. – 2019. – № 44. – С. 80-91.

Адрес: 123242, Россия, г. Москва, ул. Садовая – Кудринская, дом. 11, стр. 1.

Телефон: +7 (499) 254 = 05 = 00

E-mail: centr@vniicentr.ru

Сайт: <https://vniicentr.ru/>

Врио генерального директора

ФГУП «ВНИИ «ЦЕНТР»

13 сентября 2023 г


С.В. Косарев

