|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п./п.** | **Наименование научной работы, ее вид** | **Фор****ма****рабо****ты** | **Выходные данные** | **Объём****в стр.** | **Соавторы** |
| **1. Публикации международной системы цитирования (SCOPUS и др.)** |
| 1 | 2018. Evaluation of the efficiency of industrial management in high-technology industries | Печ. | Entrepreneurship andSustainability Issues 6(2)[https://doi.org/10.9770/](https://doi.org/10.9770/jesi.2018.6.2%288%29%22%20%5Co%20%22https%3A//doi.org/10.9770/jesi.2018.6.2%288%29%22%20%5Ct%20%22_blank)[jesi.2018.6.2(8)](https://doi.org/10.9770/jesi.2018.6.2%288%29%22%20%5Co%20%22https%3A//doi.org/10.9770/jesi.2018.6.2%288%29%22%20%5Ct%20%22_blank) | с.577-590(1,1п.л./0,6п.л.) | Batkovskiy, A. M.;Efimova, N. S.;Semenova, E. G.;Fomina, A. V.;Balashov, V. M. |
| 2 | 2019. Simulation of production processesat aircraft buildingenterprises | Печ. | *Amazonia**Investiga*,*8*(24).Retrieved from[https://www.amazoni](https://www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/991%22%20%5Co%20%22https%3A//www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/991%22%20%5Ct%20%22_blank)[ainvestiga.info/index.php/](https://www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/991%22%20%5Co%20%22https%3A//www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/991%22%20%5Ct%20%22_blank)[amazonia/article/view/991](https://www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/991%22%20%5Co%20%22https%3A//www.amazoniainvestiga.info/index.php/amazonia/article/view/991%22%20%5Ct%20%22_blank) | с.335-345(1,0п.л./0,25п.л.) | Efimova, N. |
| 3 | 2020. Influense of the profession and industry of work on the labor mobility of the applicant | Печ. | Scopus. SocialSciences, 2020, 9(11) | c.1-14,213(1,2п.л./0,4п.л.) | Tikhonov A.,Novikov S.,Solimene U. |
| **2. Научные рецензируемые издания, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией Минобрнауки России** |
| 4 | Методика оценки потребности  в инженерно-технических работников для высокотехнологичных отраслей промышленности (на примере авиастроения) | Печ. | Организаторпроизводства, 2017,т.25, № 1, -М.: Изд-во«Экономика ифинансы» | с.15-25(1,0п.л./0,35п.л.) | Ефимова Н.С.,Новиков С.Н. |
| 5 | Информационно-аналитический инструментарий  бюджетирования  деятельности высшего учебного заведения | Печ. | Вопросы радиоэлектроники, 2017, серия ОТ, № 2/2017, -М.: Изд-во «ЦНИИ Электроника» | с.119-130(0,9п.л./0,25п.л.) | Балычев С.Ю.,Батьковский М.А.,Фомина А.В. |
| 6 | Инструментарий контроля инновационной деятельности компаний радиоэлектронной промышленности | Печ. | Вопросы радиоэлектроники, 2017, серия ОТ, № 3/2017, -М.: Изд-во «ЦНИИ Электроника», 2017 | с.133-145(0,9п.л./0,25п.л.) | Батьковский А.М.,Кравчук П.В.,Фомина А.В. |
| 7 | Инструментарий оптимизации кадрового обеспечения инновационного развития наукоемких отраслей (на примере авиационной промышленности) | Печ. | Вопросы радиоэлектроники, 2017, серия ОТ, № 5/2017, -М.: Изд-во «ЦНИИ Электроника» | с. 86-97(0,9п.л./0,25п.л.) | Батьковский А.М.,Ефимова Н.С.,Фомина А.В. |
| 8 | Структура производственных процессов реализации инновационных технологий управления высокотехнологичным предприятием (на приме-ре авиационной промышленности) | Печ. | Экономика и предпринимательство 2018, том 12, № 3, - М. | с. 934-942(0,9п.л./0,5п.л.) | Пятовский С.Е. |
| 9 | Методический подход к оценке информационной безопасности экономической деятельности высокотехнологичных предприятий | Печ. | Инновации и инвестиции, 2018, №5, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.371-375(0,9п.л./0,5 п.л.) | Ефимова Н.С., Канашова Ю.Г. |
| 10 | Производство граждан-ской авиационной техники с учетом повышенных требований экономической безопас-ности  | Печ. | Научный вестник ГосНИИГА, 2018, №21, -М.: Изд-во ГосНИИГА | с.68-85(0,9п.л./0,5п.л.) | Демин С.С.,Ефимова Н.С.,Канашова Ю.Г. |
| 11 | Анализ целесообразности интеграции инновационно-активных предприятий | Печ. | Финансовая экономика. - №8(ч.1), 2018, -М | с.18-22(0,9п.л./0,3п.л.) | Батьковский А.М.,Ефимова Н.С.,Кравчук В.П. |
| 12 | Формирование процесса информатизации управления затратами при организации производства на предприятиях авиастроения | Печ. | Инновации и инвестиции, 2019, №2,  - М. | с. 278-283(0,9п.л./0,3п.л.) | Ермаков А.А.,Щеулина Т.В. |
| 13 | Внедрение систем диспетчирования производства на высокотехнологичных предприятиях (на примере предприятий авиастроения) | Печ. | Инновации и инвестиции, 2019, №3, - М. | с. 269-274(0,9п.л./0,3п.л.) | Ефимова Н.С.,Новиков А.Н. |
| 14 | Развитие инструментария оценки производства в наукоемких отраслях промышленности | Печ. | Инновации в менеджменте, 2019, №1(19) , - М. | с. 115-121(1,0п.л./0,3п.л.) | Батьковский А.М.,Ефимова Н.С.,Хрусталев Е.Ю. |
| 15 | Направления автоматизации процессов испытаний по аэроакустике при проектировании и опытном производстве авиационной техники | Печ. | Научный вестник ГосНИИГА, 2020, №30, -М.: Изд-во ГосНИИГА | с.86-97(0,9п.л./0,3п.л.) | Демин С.С., Кругляева Е.А. |
| 16 | Организация ремонтного производства и послепродажного обслуживания высокотехнологичной продукции (на примере вертолетостроения) | Печ. | Инновации и инвестиции, 2020, №3, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.321-329(0,9п.л./0,4п.л.) | Мокроусова А.И. |
| 17 | Оценка реализуемости производственных программ в авиационной промышленности | Печ. | Вестник МГТУ имени Н.Э. Баумана, 2020, №2[131], -М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана | с.88-109(1,9п.л./0,4п.л.) | Дроговоз П.А., Ефимова Н.С. |
| 18 | Методы автоматизации процессов управления персоналом на предприятиях авиастроения в условиях цифровой экономики | Печ. | Инновации и инвестиции, 2020, №11, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.292-297(0,9п.л./0,3п.л.) | Ефимова Н.С.,Новиков А.Н.,Максимов В.С. |
| 19 | Обеспечение экономической безопасности при финансировании разработки инновационной продукции в авиастроительной отрасли. | Печ. | Научный вестник ГосНИИГА, 2021, №35, -М.: Изд-во ГосНИИГА | с.89-98(1,0п.л./0,4п.л.) | Демин С.С.,Ефимова Н.С.Новиков А.Н. |
| 20 | Автоматизация процессов кадрового обеспечения производства в авиастроительной отрасли | Печ. | Инновации и инвестиции, 2021, №3, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.132-138(1,1п.л./0,4п.л.) | Ефимова Н.С.,Новиков А.Н.,Максимов В.С. |
| 21 | Разработка методов автоматизации управления производства в авиастроительной отрасли | Печ. | Инновации и инвестиции, 2021, №6, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.188-197(1,4п.л./0,6п.л.) | Корчак В.Ю.Ковтун С.А.Ефимова Н.С. |
| 22 | Развитие методического инструментария повышения уровня экономической безопасности производства авиастроительной отрасли | Печ. | Инновации и инвестиции, 2021, №8, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.178-182(1,0п.л./0,35п.л.) | Высиканцев А.П.Корчак В.Ю.Ефимова Н.С. |
| 23 | Автоматизированное управление ресурсами в экономике авиастроительной отрасли | Печ. | Инновации и инвестиции, 2021, №9, -М.: Изд-во Института стран СНГ РАН | с.167-174(1,4п.л./0,45п.л.) | Ковтун С.А.Корчак В.Ю.Ефимова Н.С. |
| **3. Монографии** |
| 24 | Управление экономической безопасностью организации. Монография. | Печ. | –М.: Изд-во «Экспертно-аналитический центр» Минобрнауки России, 2017 | 420 с.(19,0п.л.) | Новиков С.Н. |
| 25 | Управление инновационной инвестиционной деятельностью предприятий оборонно-промышленного комплекса в условиях рисков. Монография. | Печ. |  –М.: Изд-во: ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)». 2018г. | 253с.(32п.л.) | Попович Л.Г.,Дроговоз П.А. |
| 26 | Автоматизированное управление бизнес-процессами в высокотехнологичных отраслях промышленности. Монография. | Печ. | - Чебоксары: ИД «Среда», 2022г. | 160с.(10,2п.л.) | Ефимова Н.С.Сорокин А.Е. |
| **4. Опубликованные доклады и тезисы докладов на Всероссийских и Международных научных конференциях** |
| 27 | Стратегическое планирование на мезоуровне процессов  организации производства с учетом требований экономической безопасности (на примере авиастроения) | Печ. | Научные доклады XVIII Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН,  2017 | с.697-700(0,3п.л.) |   |
| 28 | Организация производства высокотехнологичной продукции с учетом требования информационной среды | Печ. | Сборник научных докладов международной научно-практической конференции «Новая наука: проблемы и перспективы» – г. Стерлитомак.: Изд-во АМИ  2017г. | с.59-67(0,6п.л.) |   |
| 29 | Стратегия управления производством на мезоуровне в условиях единой информационной среды | Печ. | В кн.: Научные доклады XIХ Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН,  2018 | с. 37-39(0,3п.л./0,15п.л.) | Ефимова Н.С. |
| 30 | Обоснование направлений автоматизации производства в высокотехнологичных отраслях экономики | Печ. | В кн.: Научные доклады XIХ Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН,  2018 | с. 43-45(0,3п.л./0,15п.л.) | Ефимова Н.С. |
| 31 | Методы оценки экономической целесообразности выбора информационных систем в рамках  стратегического планирования  на предприятиях авиастроения | Печ. | В кн.: Научные доклады XХ Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН,  2019 | с .304-306(0,3п.л./0,15п.л.) | Ермаков А.А.   |
| 32 | Развитие оборонно-промышленного потенциала России на основе формирования высокотехнологичного сервиса военной техники и вооружений (на примере вертолетостроения) | Печ. | Материалы межведомственной научно-практической конференции «Актуальные вопросы обеспечения обороноспособности и безопасности государства в новых экономических условиях» (23 апреля 2019 г.).–М.: Военный Университет МО РФ, 2019 | с.486-496(1,3п.л./0,7п.л.) | Мокроусова А.И. |
| 33 | Автоматизированное управление бизнес-процессами ремонта и сервисного обслуживания авиационной техники | Печ. | Материалы ХIV Международной научной конференции «Гагаринские чтения»,МАИ, 2019 | с.141-142(0,2п.л./0,1п.л.) | Мокроусова А.И. |
| 34 | Экономический механизм организации производственной системы в обеспечении сервиса вертолетной техники, поставляемой на экспорт | Печ. | В кн. 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2019» Тезисы. МАИ. Москва, 2019 | с. 291-292(0,2п.л./0,1п.л.) | Мокроусова А.И. |
| 35 | Организационно-экономические механизмы обеспечения устойчивости предприятий авиационной промышленности | Печ. | В кн. 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2019» Тезисы. МАИ. Москва, 2019 | с. 315-316(0,2п.л./0,1п.л.) | Тихонова С.В. |
| 36 | Evaluation of feasibility of information systems implementation in the organization of  production in the aircraft industry | Печ. | В кн. 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2019» Тезисы. МАИ. Москва, 2019 | c. 402-403(0,2п.л./0,1п.л.) | Oleynikova M.V. |
| 37 | Economic mechanism for organizing the production system to ensure the service of helicopter equipment exported | Печ. | В кн. 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2019» Тезисы. МАИ. Москва, 2019 | c. 576-577(0,2п.л./0,1п.л.) | Mokrousova A.I. |
| 38 | Organizational and economic mechanisms for ensuring the sustainability of aviation enterprises | Печ. | В кн. 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2019» Тезисы. МАИ. Москва, 2019 | c. 588-589(0,2п.л./0,1п.л.) | Tikhonova S.V. |
| 39 | Оценка целесообразности внедрения информационных систем при организации производства в авиастроении | Печ. | В кн. 18-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2019» Тезисы. МАИ. Москва, 2019 | с. 91(0,2п.л./0,1п.л.) | Олейникова М.В. |
| 40 | Формирование организационно-экономического механизма внедрения интегрированных информационных систем на предприятиях авиастроения | Печ. | В кн. 19-я Международная конференция «Авиация и космонавтика-2020» Тезисы. МАИ. Москва, 2020 | с. 269-270(0,2п.л./0,1п.л.) | Ефимова Н.С. |
| 41 | Стратегическое планирование развития высокотехнологичных предприятий на основе систем менеджмента качества на мезоэкономическом уровне  | Печ. | Научные доклады XХI Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН, 2020  | с 522-525(0,25п.л./0,15п.л.) | Олейникова М.В. |
| 42 | Формирование организационно-экономического механизма внедрения интегрированных информационных систем на предприятиях авиастроения | Печ. | Научные доклады XХI Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН, 2020  | с. 269-270(0,2п.л./0,1п.л.) | Ефимова Н.С. |
| 43 | Разработка стратегии повышения уровня экономической безопасности на предприятиях авиастроительной отрасли  | Печ. | Научные доклады XХII Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН, 2020  | с. 162-163(0,25п.л./0,15п.л.) | Ефимова Н.С. |
| 44 | Разработка стратегии высокотехнологичного предприятия на основе формирования единой информационной среды на микро- и мезоэкономическом уровне в авиастроительной отрасли | Печ. | Научные доклады XХII Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН, 2021 | с.352-354(0,25п.л./0,15п.л.) | Ефимова Н.С. |
| 45 | Методический инструментарий обеспечение требований экономической безопасности на высокотехнологических предприятиях. | Печ. | Научные доклады XХIII Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». Секция 4 – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН, 2022г. | С. 378-379(0,2п.л./0,15п.л.) | Высиканцев А.П. |
| 46 | Стратегическое планирование и развитие высокотехнологичных предприятий на основе разработки методов автоматизации в производственной деятельности. | Печ. | Научные доклады XХIII Всероссийского симпозиума «Стратегическое планирование и развитие предприятий». Секция 4 – М.: Секция экономики РАН, ЦЭМИ РАН, 2022г. | С. 380-381(0,2п.л./0,15п.л.) | Ефимова Н.С. |