

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ДИССЕРТАЦИИ

Палаш Светланы Витальевны

на тему:

«Стратегические ориентиры и эффективность реализации структурной промышленной политики»

на соискание ученой степени доктора экономических наук

по специальности: 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством, специализация - экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - промышленность.

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Дроговоз Павел Анатольевич	1974 г., РФ	Заведующий кафедрой «Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность» Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный	Доктор экономических наук по специальности 20.01.07, профессор	1. Дроговоз П.А., Юсуфова О., Коренькова Д. Цифровая трансформация производственных систем: обзор основных направлений и факторов развития // Десятые Чарновские чтения : сборник трудов X Всероссийской научной конференции по организации производства. – Москва: Некоммерческое партнерство "Объединение контроллеров", 2021. – С. 61–68. 2. Drogovoz P.A., Kashevarova N.A., Kapran N.P. Approach to Valuation of Aerospace Technologies Commercialization

		<p>технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»</p> <p>Адрес: 105005, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, стр. 1 тел. +7 (499) 267 17 83 e-mail: drogovo@bmstu.ru</p>	<p>Capability // AIP Conference Proceedings. 44. Сер. "XLIV Academic Space Conference: Dedicated to the Memory of Academician S.P. Korolev and Other Outstanding Russian Scientists - Pioneers of Space Exploration". American Institute of Physics Inc., 2021. – С. 070003. – DOI: 10.1063/5.0035767.</p> <p>3. Drogovoz P.A., Kashevarova N.A., Shiboldenkov V.A., Korenkova D.A. Specifics of Applying Agile Methods in the Space Industry // AIP Conference Proceedings. 44. Сер. "XLIV Academic Space Conference: Dedicated to the Memory of Academician S.P. Korolev and Other Outstanding Russian Scientists - Pioneers of Space Exploration". American Institute of Physics Inc., 2021. – С. 070004. – DOI: 10.1063/5.0035762.</p> <p>4. Drogovoz P.A., Filobokova L.Y., Drobkova O.S. An Approach to the Integration-balanced Management of Industrial Complexes Development in the Space Industry // AIP Conference Proceedings. 44. Сер. "XLIV Academic Space Conference: Dedicated to the Memory of Academician S.P. Korolev and Other</p>
--	--	--	--

				<p>Outstanding Russian Scientists - Pioneers of Space Exploration". American Institute of Physics Inc., 2021. – С. 070006. – DOI: 10.1063/5.0035927.</p> <p>5. Дроговоз П.А., Харин Н.И. Экономический эффект от внедрения технологий цифрового производства в нефтегазовой отрасли // Финансы и кредит. – 2021. – Т. 27, № 3 (807). – С. 672–692. – DOI: 10.24891/фс.27.3.672.</p> <p>6. Дроговоз П., Юсуфова О., Гутенев А. Подход к оценке производственно-экономической реализуемости технических систем на основе моделирования реальных опционов // Девятые Чарновские чтения. Сборник трудов IX Всероссийской научной конференции по организации производства. – Москва: Некоммерческое партнерство "Объединение контроллеров", 2020. – С. 36–41.</p> <p>7. Дроговоз П.А., Пушкарева П.П. Систематизация методов управления проектами по выходу компаний на внешние рынки // Управление научно-техническими проектами : материалы Четвертой Международной научно-</p>
--	--	--	--	--

				<p>технической конференции. – Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. – С. 84 – 87.</p> <p>8. Гутенев А.В., Дроговоз П.А. Механизмы диверсификации инновационного научно-технического задела при создании авиационно-космических систем // XLIV Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С.П. Королёва и других выдающихся отечественных ученых - пионеров освоения космического пространства : сборник тезисов : в 2 т. – Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. – С. 358–360.</p> <p>9. Галкин Н.А., Дроговоз П.А. Трансформация наукоемких отраслей экономики в цифровые экосистемы // Будущее машиностроения России : сборник докладов: в 2 томах. Союз машиностроителей России, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Москва : Издательство</p>
--	--	--	--	---

				<p>МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. – С. 289 – 295.</p> <p>10. Пушкарева П.П., Дроговоз П.А. Специфика управления инвестиционными рисками в наукоемкой промышленности // Будущее машиностроения России : сборник докладов: в 2 томах. Союз машиностроителей России, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет). – Москва : Издательство МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2020. – С. 371 – 374.</p> <p>11. Дроговоз П.А., Ефимова Н.С., Калачанов В.Д. Оценка реализуемости производственных программ в авиационной промышленности // Вестник Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана. Серия Машиностроение. –2020. – № 2 (131). – С. 88 –108. – DOI: 10.18698/0236-3941-2020-2-88-108</p> <p>12. Дроговоз П.А., Иващенко О.Б. Механизмы совершенствования высокотехнологичного производства на основе производственной системы</p>
--	--	--	--	--

				<p>«Росатом» // Оборонный комплекс - научно-техническому прогрессу России. – 2020. – № 2 (146). – С. 37 – 42.</p> <p>13. Дробкова О.С., Дроговоз П.А. Применения метода оценки экономической добавленной стоимости для анализа процессов развития интегрированных структур в промышленности // Креативная экономика. – 2020. – Т. 14., № 11. – С. 2855 – 2874. – DOI: 10.18334/ce.14.11.111089.</p> <p>14. Дроговоз П., Горбачёв А. Сравнительная оценка эффективности институциональных инструментов развития наукоемкого производства // Шестые Чарновские чтения : сборник трудов VI Всероссийской научной конференции по организации производства. НОЦ «Контроллинг и управленческие инновации» МГТУ им. Н.Э. Баумана; Высшая школа инженерного бизнеса. – Москва: НОЦ «Контроллинг и управленческие инновации» МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2017. – С. 71 – 82.</p>
--	--	--	--	--

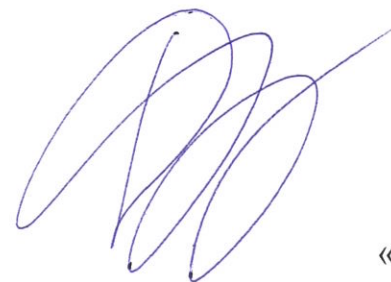
				<p>15. Дроговоз П.А., Юсуфова О.М. Анализ зарубежной практики государственного регулирования реализации НИОКР при создании инновационной продукции // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 3-1 (80). – С. 200 – 205.</p> <p>16. Chursin A., Drogovoz P., Sadovskaya T., Shiboldenkov V. The Dynamic Model of Elements' Interaction within System of Science-Intensive Production under Unstable Macroeconomic Condition // Journal of Applied Economic Sciences. – 2017. – Т. 12, № 5 (51). – С. 1520 – 1530.</p> <p>17. Chursin A., Drogovoz P., Sadovskaya T., Shiboldenkov V. A Linear Model of Economic and Technological Shocks in Science-Intensive Industries // Journal of Applied Economic Sciences. – 2017. – Т. 12, № 6 (52). – С. 1567 – 1577.</p> <p>18. Дроговоз П.А., Куликов С.А., Ралдугин О.В. Национальные модели стратегического развития оборонной промышленности: зарубежный опыт и отечественная практика // Экономические стратегии. – 2016. – Т. 18., № 4 (138). – С. 20 – 37.</p>
--	--	--	--	---

				<p>19. Дроговоз П.А., Ралдугин О.В. Информационно-технологические факторы развития кооперации в оборонно-промышленном комплексе и риск-ориентированный подход к ее формированию при создании системы воздушно-космической обороны // Экономические стратегии. – 2016. – Т. 18, № 7 (141). – С. 76 – 89.</p> <p>20. Дроговоз П.А., Куликов С.А., Ралдугин О.В. Опыт развития инструментов стратегического анализа интегрированных структур ОПК с использованием технологии нейросетевого картирования // Вестник Академии военных наук. – 2016. – № 1 (54). – С. 113 – 122.</p> <p>21. Omelchenko I., Drogovoz P., Gorlacheva E., Shiboldenkov V., Yusfova O. The Modelling of the Efficiency in the New Generation Manufacturing-distributive Systems based on the Cognitive Production Factors // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. – Institute of Physics Publishing, 2019. – С. 012020. DOI: 10.1088/1757-899X/630/1/012020.</p>
--	--	--	--	---

				22. Вашлаев А.Д., Дроговоз П.А. Планирование кадрового потенциала в контексте выбора стратегии промышленного предприятия // Креативная экономика. – 2020. – Т. 14, № 12. – С. 3521 – 3536.
--	--	--	--	---

Заведующий кафедрой

«Предпринимательство и внешнеэкономическая
деятельность» Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московский государственный
технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
доктор экономических наук, профессор



П.А. Дроговоз
«10» февраля 2022 года

