

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Дмитриевский Борис Сергеевич
2	Дата рождения (полная)	24.12.1946
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 05.13.06
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	392000, Тамбовская обл., г.Тамбов, ул.Советская, д.106, www.tstu.ru, tstu@admin.tstu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тамбовский государственный технический университет"
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Института автоматики и информационных технологий, кафедра «Информационные процессы и управление»
	Должность	Профессор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Matveykin V., Samarin V., Nemtinov V., Dmitrievsky B., Praveen P.K. Design theory of network based smart self-contained self-rescuer with sensor technology / Advances in Intelligent Systems and Computing. Vol. 1259, P. 178 – 186. 2021</p> <p>2. Matveykin V., Nemtinov V., Dmitrievsky B., Terekhova A., Praveen K. Modelling of project planning processes in high-tech technologies in the development of intelligent transport systems / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Vol. 918 (16), 2020.</p> <p>3. Саиф М.Н.М., Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Терехова А.А., Аль-Кнфер С.Н.А. Управление сложными технологическими процессами на примере сушки в аппаратах псевдоожиженного слоя // Системы управления и информационные технологии. № 4 (82). С. 55-58. 2020.</p> <p>4. Печенкин Д.В., Дмитриевский Б.С., Щербатов И.А. Автоматизированная система управления технологическим процессом получения элементарной серы на основе оценки рисков // Моделирование, оптимизация и информационные технологии. Т. 8. № 3 (30). С. 29-30. 2020.</p> <p>5. Дмитриевский Б.С., Башкатова А.В. Математическое моделирование электрических параметров дуговой сталеплавильной печи переменного тока // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. Т. 62. № 7. С. 571-577. 2019.</p> <p>6. Саиф М.Н.М., Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Башкатова А.В., Мамонтов А.А.</p>	

	<p>Математические модели многосвязных объектов управления // Вестник Тамбовского государственного технического университета. Т. 25. № 1. С. 53-62. 2019.</p> <p>7. Саиф М.Н.М., Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Башкатова А.В., Мамонтов А.А. Управление объектами с взаимосвязанными величинами // Вестник Тамбовского государственного технического университета. Т. 25. № 2. С. 206-218. 2019.</p> <p>8. Матвейкин В.Г., Дмитриевский Б.С., Кокуев А.Г., Джамбеков А.М. Задача управления процессом каталитического риформинга и метод ее решения // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. Т. 330. № 6. С. 59-67. 2019.</p> <p>9. Tabekina N.A., Chepchurov M.S., Evtushenko E.I., Dmitrievsky B.S. Solution of task related to control of swiss-type automatic lathe to get planes parallel to part axis / Journal of Physics: Conference Series. Vol. 1015(522). 2018.</p> <p>10. Дмитриевский Б.С., Затонский А.В., Тугашова Л.Г. Задача управления процессом ректификации нефти и метод ее решения // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. Т. 329. № 2. С. 136-145. 2018.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты