

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона, адреса электронной почты)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
<p><b>Алпатов Юрий Никифорович</b></p>	<p><b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» (ФГБОУ ВО «БрГУ») 665709, Иркутская область, г. Братск, ул. Макаренко 40 Телефон: (3953) 332-008 Факс: (3953) 332-008 E-mail: <a href="mailto:rector@brstu.ru">rector@brstu.ru</a></b></p>	<p><b>Доктор технических наук по специальности 05.13.01 – системный анализ, управление и обработка информации</b></p>	<p><b>Профессор</b></p>
<p><b>Основные публикации по теме диссертации Зыюнг Ван Лам, специальность 05.13.18 в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b></p>			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Alpatov Yu.N.</b> Relative contact area in metal-polymer joints / P. M. Ogar, Yu. N. Alpatov, D. V. Gorokhov // International Conference on Modern Trends in Manufacturing Technologies and Equipment (ICMTMTE 2018) electronic edition. Сер. «МАТЕС Web of Conferences» 2018. С. 02051.</li> <li>2. <b>Алпатов Ю.Н.</b> Декомпозиция передаточной функции в цепную дробь для заданных параметров / Ю.Н. Алпатов, Л.В. Веревкин // Системы. Методы. Технологии. – 2018. – № 1 (37). – С. 65-71.</li> <li>3. <b>Алпатов Ю.Н.</b> Построение передаточной функции системы по формуле Мэзона в символьной форме / Ю.Н. Алпатов, Л.В. Веревкин, В.А. Лисиенко // Системы. Методы. Технологии. – 2017. – № 1 (33). – С. 48-53.</li> <li>4. <b>Алпатов Ю.Н.</b> Внедрение жесткой сферы и шероховатой поверхности в полимерный слой / А.С. Кожевников, Ю.Н. Алпатов, В.К. Елсуков // Системы. Методы. Технологии. 2017. № 4 (36). С. 102-107.</li> <li>5. <b>Alpatov Y.N.</b> Algorithm evaluation of scientific expertise in linear multicriteria</li> </ol>			

problem / S.I. Noskov, A.V. Daneev, B.P. Korol'kov, N.P. Dekanova, V.S. Aslamova, Y.N. Alpatov // Far East Journal of Mathematical Sciences. – 2016. – Vol. 100. – No. 12. – P. 2163-2167.

6. Алпатов Ю.Н. Синтез многомерных систем управления для решения двумерной и трехмерной систем / Ю. Н. Алпатов, В. А. Болякно // Системы. Методы. Технологии. 2016. - №3 (31). – С. 111-115.
7. Алпатов Ю.Н. Синтез локальных компонентов систем управления методом структурных чисел / Ю.Н. Алпатов, Л.В. Веревкин // Системы. Методы. Технологии. – 2016. - №3 (31). С. 143-146.
8. Алпатов Ю.Н. Методика декомпозиции модели производственного процесса на звенья первого порядка / Ю.Н. Алпатов, А. А. Дриженко // Системы. Методы. Технологии. – 2015 -№2 (26). – С. 94-100.
9. Алпатов Ю.Н. Алгоритм разложения дробного числа  $a/b$ , если  $a$  - нечетное число,  $b$ -четное число / Ю.Н. Алпатов, С.С. Унистюк // Системы. Методы. Технологии. – 2015. - №2 (26). – С. 100-105.
10. Алпатов Ю.Н. Герметичность уплотнительных соединений с упругопластическим покрытием / Ю.Н. Алпатов, А.С. Кожевников// Системы. Методы. Технологии. – 2015. - №4 (28). С.29-35.
11. Алпатов Ю.Н. Моделирование процессов и систем управления. Учебное пособие С-Петербург, Лань, 2018 г., 8,75 п.л.
12. Алпатов Ю.Н. Математическое моделирование производственных процессов. Учебное пособие. С-Петербург, Лань, 2018 г., 8,50 п.л.
13. Алпатов Ю.Н. Структурно-параметрический синтез многосвязных систем управления. Монография, С-Петербург, Лань, 2019 г., 23,9 п.л.
14. Алпатов Ю.Н. , Казачук М.С. Методика снижения размерности разреженных матриц. « Системы. Методы. Технологии. №2 (38) 2018 г. YSSN 2077-2-5415, стр. 46-99.
15. Синтез структуры пятимерной измерительной системы. «Системы. Методы. Технологии», №3 (39) 2018 г. YSSN 2077-5415 стр.62-65.

Ю.Н. Алпатов

б)

9 305 19

ЭВБ. Аппликация

2019 г.