

1. Контактная задача термоупругости для составной кольцевой пластинки с учетом зависимости свойств материалов от температуры / С.М.Шляхов, А.В.Серебряков // Известия вузов. Машиностроение. – 1988. – № 8. – С.14–17.
2. Температурные напряжения в нелинейно деформируемом двухслойном цилиндре / С.М.Шляхов, А.В.Серебряков // Инженерно-физический журнал. – 1989. – Т.56, № 4. – С.695.
3. Нелинейная задача теплопроводности для составной кольцевой пластинки со смешанными условиями на границе / С.М.Шляхов, А.В.Серебряков // Инженерно-физический журнал. – 1989. – Т.56, № 5. – С.855.
4. Задача термоупругости для нелинейно деформируемого двуслойного цилиндра в двумерном поле температур / С.М.Шляхов, А.В.Серебряков // Инженерно-физический журнал. – 1990. – Т.59, № 1. – С.170.
5. Осесимметричная контактная задача термоупругости для нелинейно деформируемого составного диска / С.М.Шляхов, А.В.Серебряков // Известия вузов. Машиностроение. – 1990. – № 5. – С.34–37.
6. Влияние неидеального теплового контакта на напряжения в упруго-пластическом двухслойном цилиндре / С.М.Шляхов, А.В.Серебряков. // Известия вузов. Машиностроение. – 1995. – №1-3.
7. Исследование закономерностей перемагничивания постоянных магнитов на ПЭВМ / Н.В.Дайниченко, В.Н.Сопляченко, А.В.Серебряков // Электротехника. – 1995. №6.
8. Результаты применения метода выпрямления фронтов при моделировании термического расщепления графита / В.Ю.Ольшанский, А.В.Серебряков, В.Ю.Михайлов // Вестник СГТУ. 2006. – №2(12) – вып.1. – С.19-24.
9. Математическое моделирование процесса терморасщепления графита / В.Ю.Ольшанский, К.Г.Бахтин, В.Ю.Михайлов, Ю.Н.Нагар, А.В.Серебряков // Изв. Саратовского ун-та (Новая серия). Серия Математика. Механика. Информатика. – вып.1 – 2007, Т.7. – С.63-69.
10. Серебряков А.В. Введение в теорию графов: Учеб. пособие / А.В.Серебряков. – Саратов: Сарат. гос. техн. ун-т, 2009. – 36 с. – ISBN 978-5-7433-2082-0
11. Об одной модели пьезогироскопа / Ю.Н.Нагар, В.Ю.Ольшанский, В.М.Панкратов, А.В.Серебряков // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2010. – № 2. – С.71–74.
12. Влияние диссипации на характеристики измерителя угловой скорости на основе взаимного пьезоэффекта / В.М.Панкратов, В.Ю.Ольшанский, Ю.Н.Нагар, А.В.Серебряков //Авиакосмическое приборостроение. – 2010, №8. – С. 3-8.
13. Элементарный курс математической логики: учебное пособие / А.В.Серебряков – Саратов, Сарат.гос.техн.ун-т, 2011. 32 с.
14. Об одной модели датчика инерциальной информации / В.Ю.Ольшанский, И.Ф.Абитова, Ю.Н.Нагар, А.В.Серебряков //Вестник Нижегородского университета. – 2011, №4. Часть 2. – С.260-261.
15. Анализ переходного процесса в одной модели пьезогироскопа /Ю.Н.Нагар, В.Ю.Ольшанский, А.В.Серебряков // Вестник Саратовского государственного технического университета. – 2011.– №3(57), вып.1. – С.143-150.
16. О влиянии граничных условий на динамику чувствительного элемента пьезогироскопа /В.Ю.Ольшанский, А.В.Серебряков, И.Ф.Абитова //Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Физика. – 2011. – Т.11, №2. С.51-54
17. Зависимость характеристик датчика инерциальной информации от жесткости чувствительного элемента / В.М.Панкратов, В.Ю.Ольшанский, А.В.Серебряков, И.Ф.Паршина // Мехатроника, автоматизация, управление. – 2013, №4. – С.68-70.

18. Chaotic dynamics of flexible beams with piezoelectric and temperature phenomena / Krysko V.A., Awrejcewicz J., Kutepov I.E., Zagniboroda N.A., Papkova I.V., Serebryakov A.V., Krysko A.V. // *Physics Letters A*. - 2013. - Vol.377, №34-36. - P.2058-2061
19. Исследование операций. Избранные главы: учеб. пособие / А.В. Крысько, А.В. Серебряков, Ю.Н. Нагар. Саратов: Саратов. гос. техн. ун-т, 2014. 52 с. ISBN 978-5-7433-2764-5
20. Проблемные вопросы имплементации стратегии / Яшин Н.С., Андреева Т.А., Серебряков А.В. // *Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета*. 2014. № 5 (54). С. 49-55.
21. Получение полимерных композиционных сорбентов на основе терморасширенного и окисленного графита для очистки водных объектов от нефтепродуктов / Бухарова Е.А., Татаринцева Е.А., Серебряков А.В., Нагар Ю.Н. // *Водоочистка. Водоподготовка. Водоснабжение*. 2015. № 4 (88). С. 20-25.
22. Нефтесорбент из отходов полиэтилентерефталата / Татаринцева Е.А., Карпенко А.В., Ольшанская Л.Н., Серебряков А.В., Нагар Ю.Н. // *Химическое и нефтегазовое машиностроение*. 2015. № 5. С. 39-42.
23. Implementation of the strategy: Problems and solutions / Yashin N.S., Andreeva T.A., Serebrjakov A.V., Bagautdinova N.G. // *Mediterranean Journal of Social Sciences*. 2015. Vol.6 №.1 S3. P.475-480.