

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ ПО ДИССЕРТАЦИИ**

**Лысогорского Александра Евгеньевича**

Фамилия, И.О.

«Разработка манипуляционного механизма параллельной структуры для поступательных и вращательных движений в системе технологического транспорта текстильного предприятия»

**название диссертации**

| №№ п/п | Фамилия, имя, отчество    | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность  | Ученая степень и звание, шифр специальности   | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации   |
|--------|---------------------------|---------------------------|---|---|---|
|        | Артеменко Юрий Николаевич | 1951 Россия               | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук, г. Москва, зав.отделом Аэрокосмического центра | канд.техн.наук (ДКН № 038699) спец. 05.11.16 - информационно-измерительные и управляющие системы (в машиностроении) | 1. Артеменко Ю. Н., Белоножко П. П., профессор, д.ф.-м.н. Карпенко А. П., Фоков А. А. Исследование особенностей наведения массивной полезной нагрузки при помощи космического манипулятора с учетом подвижности основания в режиме отсутствия внешних сил // Наука и образование: электронное научно-техническое издание. 2014. DOI: 10.7463/1214.0748432. <a href="http://technomag.bmstu.ru/doc/748432.html">http://technomag.bmstu.ru/doc/748432.html</a><br>2. Артеменко Ю.Н., Городецкий А.Е., Дубаренко В.В., Кучмин А.Ю., Тарасова И.Л., Галушкин А.И., Агапов В.А. // Способ адаптации отражающих поверхностей антенны. Патент РФ №2518398, опубликовано: 10.06.2014 Бюл. № 16. |

Официальный оппонент

Артеменко Ю.Н.

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | 3. Артеменко Ю. Н., Белоножко П. П., профессор, Карпенко А. П., Саяпин С.Н., Фоков А. А. Использование механизмов параллельной структуры для взаимного позиционирования полезной нагрузки и космического аппарата // Робототехника и техническая кибернетика. 2013 г. №1. Стр. 65-71.<br>4. Артеменко Ю. Н. Синтез механизмов ориентации космического телескопа «Миллиметрон». 1. Возможности механизмов параллельной структуры для ориентации космического телескопа «Миллиметрон» // Наука и образование: электронное научно-техническое издание. 2013. DOI: 10.7463/0113.0534292. <a href="http://technomag.edu.ru/doc/534292.html">http://technomag.edu.ru/doc/534292.html</a> |
|--|--|--|--|--|--|

Официальный оппонент

Артеменко Ю.Н.