СВЕДЕНИЯ
об официальных оппонентах по диссертации
соискателя Фан Тхань Чыуига
на тему «Адаптивные механизмные комплексы рулевых систем авиационного транспорта»
по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

<table>
<thead>
<tr>
<th>Фамилия, имя отчество официального оппонента</th>
<th>Томчина Ольга Петровна</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Дата рождения (д.м.гггг), гражданство</td>
<td>15 октября 1950 г. РФ</td>
</tr>
<tr>
<td>- Ученая степень</td>
<td>кандидат технических наук, доцент</td>
</tr>
<tr>
<td>- ученое звание (при наличии),</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- отрасль наук</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Шифр специальности, по которой защищена оponentом кандидатская диссертация</td>
<td>Специальность: 05.13.07 - Автоматическое управление и регулирование; управление технологическими процессами (промышленность)</td>
</tr>
<tr>
<td>- Полное наименование организации, являющейся основным местом работы,</td>
<td>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАСУ), доцент кафедры электроэнергетики и электротехники, 190005, Санкт-Петербург, ул. Егорова, д.2/5, СПбГАСУ, Телефон (812) 317-80-40, 316-34-19, E-mail <a href="mailto:electro@spbgasu.ru">electro@spbgasu.ru</a></td>
</tr>
<tr>
<td>- структурное подразделение,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- должность,</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>- почтовый адрес, телефон, электронная почта</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
|Основные публикации по профилю оппонируемой диссертации (не более 15 публикаций) | Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК (за последние 5 лет):
- УПРАВЛЕНИЕ ДВУХРОТОРНОЙ ВИБРАЦИОННОЙ УСТАНОВКОЙ ПРИ НЕПОЛНОМ ИЗМЕРЕНИИ ВЕКТОРА СОСТОЯНИЯ
  Томчина О.П., Горлятова Д.В., Томчина Д.А., Свешницкая Т.А.
- АДАПТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ НЕСТАЦИОНАРНЫМИ НЕЛИНЕЙНЫМИ ОБЪЕКТАМИ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМОВ СКОРОСТНОГО ГРАДИЕНТА
  Томчина О.П., Поляхов Д.Н., Токарева О.И., Фрадков А.Л.
<table>
<thead>
<tr>
<th>Информационно-управляющие системы. 2019. № 3 (100). С. 37-44.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>• CONTROL OF OSCILLATIONS IN TWO-ROTOR CYBERPHYSICAL VIBRATION UNITS WITH TIME-VARYING OBSERVER Tomchina O.P. Cybernetics and Physics, Vol. 9, No. 4. 2020, 206-213 (Scopus)</td>
</tr>
<tr>
<td>• CONTROL OF VIBRATIONAL FIELD IN A VIBRATION UNIT: INFLUENCE OF DRIVE DYNAMICS Tomchina O.P. Cybernetics and Physics, Vol. 8, No. 4. 2019, pp.298-306. (Scopus)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Индекс Хирша | 8 |
| Индекс цитируемости за последние 5 лет (по данным РИНЦ) | 162 |

Подпись официального оппонента О.П. Томчина