**СВЕДЕНИЯ**

**об официальном оппоненте**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Фамилия, Имя, Отчество (полностью) | Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения) | Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности или по кафедре) |
| Гончаров Алексей Леонидович | федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ",Адрес: 111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14Телефон: +7 495 362-70-01(ректор), +7 495 362-75-60 (справочная)Адрес электронной почты: universe@mpei.ac.ruдоцент кафедры «Технологии металлов» | кандидат технических наук, 05.03.06 – Технологии и машины сварочного производства | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): |
| 1. Гончаров, А.Л. Методика определения технологических параметров электронных пучков в сварочных электронных пушках / А.Л. Гончаров, В.К. Драгунов, А.В. Щербаков, Е.В. Терентьев, М.А. Портнов, И.С. Чулков // [Электротехника](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1526927). – 2015. – [№ 10](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1526927&selid=25060957). – С. 40-45.2. Щербаков, А.В. Разработка электронно-лучевой установки для обработки и сварки малогабаритных изделий / А.В. Щербаков, В.П. Рубцов, А.Л. Гончаров, В.К. Драгунов // [Сварка и диагностика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1259064). – 2014. – [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1259064&selid=21418589). – С. 17-20.3. Гончаров, А.Л. Исследование сварных соединений разнородных сталей деталей магнитопровода, выполненных ЭЛС / А.Л. Гончаров, В.К. Драгунов, А.П. Слива, М.А. Портнов, Е.В. Терентьев, М.С. Грибков // [Сварка и диагностика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1342181). – 2014. – [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1342181&selid=22284113). – С. 28-32.4. Щербаков, А.В. Разработка установки для электронно-лучевой сварке малогаборитных изделий / А.В. Щербаков, А.Л. Гончаров, В.К. Драгунов, А.О. Гладышев // [Электротехника](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1120106). – 2013. – [№ 6](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1120106&selid=19021584). – С. 25-30.5. Драгунов, В.К. Применение лазерной спектроскопии для определения химического состава металла / В.К. Драгунов, Е.В. Терентьев, А.Л. Гончаров, С.А. Овечников, М.А. Портнов // [Технология металлов](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1117432). – 2013. – [№ 3](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1117432&selid=18977998). – С. 41-43.6. Драгунов, В.К. Роль научно-производственных центров в развитии технологий сварки электронным лучом / В.К. Драгунов, А.Л. Гончаров, А.В. Щербаков // [Сварка и диагностика](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1146969). – 2013. – [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1146969&selid=20379256). – С. 56-61.7. Shcherbakov A.V. Special features of using methods of mathematical modeling for the determination of electron beam welding conditions / A.V. Shcherbakov, A.L. Goncharov, A.P. Sliva, R.A. Ryzhkin // [Welding International](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1162151). 2012. – Т. 26. – [№ 8](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1162151&selid=20492427). – С. 633-638.8. Щербаков А.В. Методы определения параметров технологических режимов при электронно-лучевой сварке тонкостенных изделий / А.В. Щербаков, А.Л. Гончаров, И.И. Чадова // [Вестник Московского энергетического](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1015203) института. – 2012. – [№ 2](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1015203&selid=17710447). – С. 85-90.11. Murav'eva T.P. Special features of the structure and properties of electron beam-welded joints in thick steel plates / T.P. Murav'eva, V.K. Dragunov, A.P. Sliva, A.L. Goncharov // [Welding International](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1038340). – 2011. – Т. 25. – [№ 11](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1038340&selid=18006580). – С. 894-897.12. Goncharov A.L. Investigation of the thermal electromotive force of steels and alloys of different structural grades in electron beam welding // [Welding International](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1037320). – 2011. – Т. 25. – [№ 9](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1037320&selid=18001847). – С. 703-709. |