

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Шильцева В.Д. на тему «Электронные линзы для суперколлайдеров», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.20 — физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника

№		
1	Фамилия Имя Отчество	Корчуганов Владимир Николаевич
2	Год рождения, гражданство	1946 г.р., гражданин России
3	Место основной работы (полное название организации, ведомство)	Национальный Исследовательский Центр «Курчатовский институт», Курчатовский комплекс синхротронно-нейтронных исследований (ККСНИ)
	Занимаемая должность, подразделение	Заместитель руководителя Научного Комплекса по перспективным ускорительным технологиям
4	Ученая степень, шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор физико-математических наук, 01.04.20 – физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника
5	Ученое звание	
6	Почтовый индекс, адрес	125475, г. Москва, ул. Дыбенко, дом 6, корп.1, кв.232
	Телефон	Д.т.:8(495)601-53-38; моб. т.:8(915)130-58-13
	Адрес электронной почты	vnkorchuganov@mail.ru
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ye. Fomin, V. Korchuganov, N. Moseiko et al., New electron beam reference orbit measurement system at dedicated synchrotron radiation light source Siberia-2, Proceedings of RUPAC2012, Saint-Petersburg, Russia, WEPPD053, pp.662-664. 2. Y.Fomin, V. Korchuganov, N. Moseiko <i>et al.</i>, First operation of new electron beam orbit measurement system at Siberia-2. Proceedings of ICALEPCS2013, San Francisco, CA,USA, pp.1186-1188, THPPC051. 3. Корчуганов В.Н., Фомин Е.А., Новая функциональная схема линейного ускорителя - инжектора источника синхротронного излучения "Сибирь", Атомная энергия, Том 114, № 5, стр. 292-295, 2013. Ye. Fomin, V. Korchuganov - New Functional Design of the LINAC - Forinjector of the Dedicated Synchrotron Radiation Source "Siberia". Atomic Energy Journal, V. 114, № 5, pp. 292-295, 2013. 4. A. Valentinov, V. Korchuganov, N. Moseiko <i>et al.</i>. The feedback system for damping coherent betatron and synchrotron oscillations of electron beam at dedicated 		

