**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) |
| Дашкевич  Людмила  Александровна | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт истории и археологии Уральского отделения Российской академии наук (620990, г. Екатеринбург, ул. Ковалевской, д. 16, т. (343)374-53-40; [iia-history@mail.ru](mailto:iia-history@mail.ru)) ведущий научный сотрудник Центра методологии и историографии | Доктор  исторических наук  07.00.02 – Отечественная история | Доцент |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: | | | |
| 1. Дашкевич Л. А. Уральские заводы в условиях санкций (опыт Нижнетагильского округа Демидовых начала ХХ в. // Вопросы истории. – 2017. – № 8. – С. 157–163. (Web of Science) 2. Дашкевич Л. А. Трудовое воспитание в сельских приютах Пермской губернии в конце XIX– начале ХХ века // Педагогическое образование в России. – 2018. – № 5. – С. 6–12. 3. Голикова С. В., Дашкевич Л. А. Региональные проекты развития горнотехнического образования (по материалам Урала конца XIX – начала ХХ вв. //Диалог со временем. – 2019. – № 66. – С. 364–375. (Web of Science) 4. Голикова С. В., Дашкевич Л. А. Повседневная жизнь воспитанников пансиона Уральского горного училища в начала ХХ в. //Уральский исторический вестник. – 2019. – № 1(62). – С. 96–103. (Scopus) 5. Дашкевич Л. А. Русско-башкирские школы Екатеринбургского уезда: опыт национально-образовательной деятельности земства // Известия Уральского федерального университета. Серия 2: Гуманитарные науки. – 2020. – Т. 22. – № 2(198). – С. 166–180. (Web of Science) | | | |