

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Булавина М.В.

Фамилия, имя, отчество	Сидоркин Станислав Федорович
Гражданство	Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат физико-математических наук 01.04.16 – физика атомного ядра и элементарных частиц
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Ведущий научный сотрудник
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБУН Институт ядерных исследований РАН
Наименование подразделения	Лаборатория нейтронных исследований, Сектор импульсных источников нейтронов
Должность	Ведущий научный сотрудник, и.о. заведующего сектором импульсных источников нейтронов
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	117312, Москва, В-312, проспект 60-летия Октября, 7а. E-mail: inr@inr.ru Тел. (499)135-77-60, (495)851-00-71 факс: (499) 135-22-68
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1. «Proposal of the ADS Rsearch Stand Based on the Linac of the Institute for Nuclear Research of the Russian Academy of Sciences». S.F. Sidorkin , A.D. Rogov, L.I. Ponomarev, E.A. Koptelov pp. 311-326. Thorium Energy for the World. Proceedings of ThEC13 Conference, CERN, Globe of Science and Innovation, Switzerland, October 27-31, 2013. Springer. http://www.springer.com/in/book/9783319265407 2016 г.	
2. "Спектры нейтронов прямых пучков экспериментальных каналов импульсного источника ИН-06 Института Ядерных Исследований РАН". А.А.Алексеев, Р.А.Садыков, В.С.Литвин, Е.С.Клементьев, С.Н.Аксёнов. Д.Н.Трунов, Н.М.Соболевский, С.Ф.Сидоркин , Э.А.Коптелов // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования, 2015. № 3, с. 5 - 10.	
3. «Импульсный источник нейтронов ИЯИ РАН для исследования конденсированных сред. С.Ф. Сидоркин, Э.А. Коптелов // Поверхность. Рентгеновские, синхротронные и нейтронные исследования. – 2013. – № 6. – С. 97-112	
4. «Жидкосолеевой подкритический реактор - сжигатель трансплутониевых актиноидов». Дегтярев А.М., Коляскин О.Е., Мясников А.А., Пономарев Л.И. Карманов Ф.И. Серегин М.Б. Сидоркин С.Ф // Атомная энергия, 2013, т. 114, вып. 4, апрель, с. 183-188.	
5. Sidorkin S, Koptelov E et al. Neutron Source of INR, the Russian Academy of Science, the status and the further development // Proceedings of International conference on advanced neutron sources ICANS XX, March 4-9, 2012. – Bariloche, Argentina	