

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)
Булавченко Александр Иванович	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (ИНХ СО РАН)</p> <p style="text-align: center;">630090 Новосибирск, Проспект Академика Лаврентьева, 3 телефон: (383) 330-94-90 почта: niic@niic.nsc.ru</p> <p style="text-align: center;">Заведующий лабораторией химии экстракционных процессов</p>	<p style="text-align: center;">доктор химических наук по специальности</p> <p style="text-align: center;">02.00.04 – Физическая химия</p>	
<p>Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p>			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kolodin, A. N. Contact angle and free surface energy of CdS films on polystyrene substrate / A. N. Kolodin, A. I. Bulavchenko // Applied Surface Science. – 2019. – V. 463. – P. 820-828. 2. Synthesis and electrophoretic concentration of cadmium sulfide nanoparticles in reverse microemulsions of tergitol NP-4 in n-decane / A. N. Kolodin, V. V. Tatarchuk, A. I. Bulavchenko, E. V. Poleeva // Langmuir. – 2017. – V. 33 (33). – P. 8147–8156. 3. Механизм формирования наночастиц сульфида кадмия на полистирольных подложках из аммиачно-тиомочевинных растворов / А. И. Булавченко, А. Н. Колодин, М. Г. Демидова, Т. Ю. Подлипская, Е. А. Максимовский, П. Н. Гевко, И. В. Корольков, М. И. Рахманова, С. В. Ларионов, А. В. Окотруб // 			

