

Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Сапрыкин Анатолий Ильич
<i>Ученая степень, ученое звание</i>	доктор технических наук, профессор
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	02.00.02 – Аналитическая химия
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева СО РАН (ИНХ СО РАН)
<i>Наименование подразделения</i>	Аналитическая лаборатория
<i>Должность</i>	Заведующий лабораторией, гл. науч. сотр.
<i>почтовый адрес, телефон</i>	630090, г. Новосибирск, пр. Академика Лаврентьева, 3; тел.: +7 (383) 330-59-90
<i>адрес электронной почты</i>	saprykin@niic.nsc.ru

Список опубликованных работ Сапрыкин Анатолий Ильич по специальности оппонируемой диссертации

1. Поздняков Г.А., Яковлев В.Н., Сапрыкин А.И. Получение наноразмерных порошков карбида кремния методом адиабатического сжатия. // Доклады Академии наук. 2017. Т. 476. № 3. С. 301-304.

2. Левченко Л.М., Сукачева И.А., Керженцева В.Е., Коваленко К.А., Бейзель Н.Ф., Сапрыкин А.И., Заксас Н.П. Нанопористый углеродный материал модифицированный соединениями Sb(V) для извлечения ионов цезия, рубидия и стронция из растворов // В книге: V Международная конференция-школа по химической технологии ХТ'16 сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. 2016. С. 304-307.

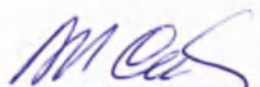
3. Штерцер А.А., Ульяницкий В.Ю., Батраев И.С., Громилов С.А., Окотруб А.В., Сапрыкин А.И. Диагностика структуры и состава ультрадисперсного углерода, полученного детонационным способом // Журнал структурной химии. 2014. Т. 55. № 5. С. 1031-1034.

4. Поздняков Г.А., Яковлев В.Н., Сапрыкин А.И. Получение наноразмерных порошков кремния разложением моносилана в адиабатическом процессе // Доклады Академии наук. 2014. Т. 456. № 1. С. 60.

5. Штерцер А.А., Ульяницкий В.Ю., Батраев И.С., Сапрыкин А.И., Громилов С.А., Окотруб А.В. Получение ультрадисперсного углерода детонационным способом // В сборнике: Взаимодействие высококонцентрированных потоков энергии с материалами в перспективных технологиях и медицине доклады V Всероссийской конференции. 2013. С. 283-286.

6. Pozdnyakov G.A., Yakovlev V.N., Saprykin A.I. Fabrication of nano-sized silicon powder by adiabatic compression // Solid State Phenomena. 2014. T. 213. С. 80-85.

Зав. лабораторией, д.т.н.



Сапрыкин А.И.