

**Сведение об оппоненте**

по диссертационной работе **Бокиева Лоика Алимовича** на тему «**Физико-химические свойства алюминиевого сплава Al5Fe10Si с литием, магнием и церием**», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 02.00.04 – Физическая химия (технических наук)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Олимов Насруддин Солихович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	02.00.04 - Физическая химия
Ученая степень и отрасль науки	Кандидат химических наук (химические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Таджикский государственный педагогический университет имени Садриддина Айни 734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121
Занимаемый должность	Заведующий кафедры «Общетехнические дисциплины и машиноведение»
Почтовый индекс, адрес	734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 121 Таджикский государственный педагогический университет им. С. Айни
Телефон	(+992) 935-92-86-90
Адрес электронной почты	Nasriddinolimov@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Ширинов, М.Ч. Температурная зависимость теплоёмкости и изменений термодинамических функций сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, <b>Н.С. Олимов</b>, Н.Ф. Иброхимов // Политехнический вестник. Серия: Инженерные исследования.- 2018.- №3 (43).- С. 27-29.</p> <p>2. Ширинов, М.Ч. Анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, <b>Н.С. Олимов</b>, Н.К. Каримов // Доклады АН Республики Таджикистан.- 2016.- Т.59.- № 11-12.- С. 505-508.</p> <p>3. Ширинов, М.Ч. Влияние бария на температурную зависимость удельной теплоемкости алюминиевого сплава АК9 / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, <b>Н.С. Олимов</b>, Н.Ф. Иброхимов // Сб. мат. VIII Межд. науч.-практ. конф. «Перспективы использования материалов устойчивых к коррозии в промышленности Республики Таджикистан»,</p>

- посвященной «Дню химика».-2018.- С. 51-53.
4. Ширинов, М.Ч. Анодное поведение сплава АК9, модифицированного барием, в среде 3% NaCl / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, **Н.С. Олимов** // В сб. матер. Межд. науч.-практ. конф. «Инновационное развитие современной науки: проблемы, закономерности, перспективы».- Пенза.- 2017.- С. 49-53.
5. Ширинов, М.Ч. Влияние хлорид-ионов на анодное поведение сплава АК9, легированного кальцием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, **Н.С. Олимов** // Матер. XIII Межд. науч.-практ. конф. «Нумановские чтения», посвященной 70-летию основания Института химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан и достижения химической науки за 25 лет Государственной независимости Республики Таджикистан.- 2016.- С. 164-166.
6. Ширинов, М.Ч. Стабильность сплава «Альба», легированного кремнием / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, **Н.С. Олимов**, Б.Б. Джабборов // Матер. Респ. науч.-практ. конф. «Проблемы современной физики», посвященной 25- летию Государственной независимости Республики Таджикистан.- 2016.- С. 94-96.
7. Ширинов, М.Ч. Высокотемпературного окисление сплавов системы барий-кремний / М.Ч. Ширинов, И.Н. Ганиев, **Н.С. Олимов**, Б.Б. Джабборов // Матер. Респ. науч.-теор. конф. «Актуальные проблемы системы кредитного обучения в процессе подготовки высококвалифицированных кадров в области технологии», посвященной 40-летию кафедры «технологии и прикладная механика».- Душанбе.- 2016.- С. 98-101.

«Верно»  
Начальник управления кадров  
и особого отдела ППУ  
им. С.Айни



Назаров Д.