

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Анисимова Сергея Николаевича

«Процессы электротермической обработки штепсельных соединений железобетонных колонн при монтаже сборно-монолитных конструкций»
по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (строительство)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Блиничев Валерьян Николаевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	ФБГОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», профессор кафедры Технологические машины и оборудование» 153000, г. Иваново, Шереметевский проспект, д. 7 Тел.:+8 (4932) 32-40-03 E-mail: blinich@isuct.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий (технические науки)»
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Блиничев В.Н. Исследование процесса сфероидизации природных графитов/ Юдина Т.Ф., Блиничев В.Н., Братков И.В., Гущина Т.В., Мельников А.Г.// Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2018. Т. 61. № 9-10. С. 48-52.2. Блиничев В.Н. Системный подход к расчету процессов в аппарате комбинированного действия/ Постникова И.В., Блиничев В.Н.// Теоретические основы химической технологии. 2014. Т. 48. № 3. С. 260.3. Блиничев В.Н. Экспериментальное исследование процесса абсорбции CO₂/ Повтарев И.А., Блиничев В.Н., Чагин О.В.// Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2018. № 4 (56). С. 58-65.4.4. Блиничев В.Н. Историческая справка о международных научно-технических конференциях "энерго- и ресурсосберегающие высокоэффективные процессы и оборудование"/ Блиничев В.Н.// Российский химический журнал. 2018. Т. 62. № 4. С. 3-5.5. Блиничев В.Н. Современные тенденции создания энерго- и ресурсосберегающего оборудования в химической промышленности/ Блиничев В.Н.// Современные наукоемкие технологии. Региональное

