

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Никишова Сергея Николаевича

«Совершенствование технологии производства пеностекла при регулируемых режимах процессов термической обработки»
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	ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», 153000, Ивановская область, г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 7, профессор кафедры «Технологические машины и оборудование» Тел.: +7-963-150-52-44 E-mail: blinich@isuct.ru
Ученая степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	Доктор технических наук, 05.04.09 – Машины и агрегаты химических и нефтехимических производств (технические науки)
Ученое звание	Профессор
Основные работы по теме диссертации, опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Blinichev V.N. Outflow of Free Turbulent Jet in a Fluidized Bed / Vorobev S.V., Postnikova I.V., Blinichev V.N. // Fibre Chemistry. 2019. Т. 51. № 4. С. 318-324. 2. Блиничев В.Н. Влияние основных факторов на эффективность мокрых вихревых пылеуловителей / Кравчик Я., Шатко В., Постникова И., Блиничев В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2019. Т. 62. № 6. С. 98-105. 3. Блиничев В.Н. Математическое описание процесса смешения в статическом смесителе с использованием вихревого смешивающего устройства / Сиволоцкий М.О., Чагин О.В., Блиничев В.Н., Колобов М.Ю. // Российский химический журнал. 2019. Т. 63. № 3-4. С. 80-85.

4. Блиничев В.Н. Влияние конструктивно - режимных параметров на кавитационное воздействие / Цымбалов А.С., Блиничев В.Н. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2018. № 4 (56). С. 100-106.
5. Блиничев В.Н. Критерии оценки эффективности работы ректификационных колонн / Полянский А.В., Блиничев В.Н., Чагин О.В. // Известия высших учебных заведений. Серия: Химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 1. С. 3-8.
6. 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.
7. Блиничев В.Н. Экспериментальное исследование процесса абсорбции CO_2 / Повтарев И.А., Блиничев В.Н., Чагин О.В. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2018. № 4 (56). С. 58-65.4.
8. 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.
9. Блиничев В.Н. Современные тенденции создания энерго- и ресурсосберегающего оборудования в химической промышленности / Блиничев В.Н. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2018. № 4 (56). С. 11-14.
10. Блиничев В.Н. Kinetics of the process of deposits formation on heat exchange

surfaces under heating of extractional phosphoric acid at evaporation / Rudakov E.V., Blinichev V.N. // Российский химический журнал. 2018. Т. 62. № 4. С. 71-75.5.

11. Блиничев В.Н. Study of process of wet dust collection in devices of different structural design / Chagin O.V., Blinichev V.N., Krawczyk J. // Российский химический журнал. 2018. Т. 62. № 4. С. 13-17.

12. Блиничев В.Н. System approach to calculating processes in the apparatus of combined action / Blinichev V.N., Postnikova I.V. // Czasopismo Techniczne. 2017. Т. 5. С. 205-217.

13. Блиничев В.Н. Исследование распределения температуры в экранной металлической изоляции высокотемпературной вакуумной электропечи / Мельников С.Г., Блиничев В.Н. // Огнеупоры и техническая керамика. 2016. № 6. С. 21-25.

14. Блиничев В.Н. Применение аппаратов комбинированного действия в ресурсо- и энергосберегающих технологиях / Постникова И.В., Блиничев В.Н. // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2015. № 3 (43). С. 167-173.

Профессор кафедры «Технологические машины и оборудование» ФГБОУ ВО «Ивановский государственный химико-технологический университет», заслуженный деятель науки РФ, доктор технических наук, профессор

Блиничев Валерьян Николаевич

«27» 08/2020 г.

Подпись
заверяю

Блиничев В.Н.



Зуба Г.А.