

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Абсаттарова Артура Ильдаровича

«Разработка энергосберегающих систем разделения углеводородных смесей с низкой температурой кипения» по специальности 05.17.04 – «Технология органических веществ» на соискание ученой степени кандидата технических наук

|   |   |
|---|---|
| Фамилия Имя Отчество  | Блиничев Валерьян Николаевич  |
| Гражданство   | Российская Федерация  |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)  | Доктор технических наук (05.17.08 – Процессы и аппараты химических технологий)  |
| Ученое звание (по кафедре, специальности)   | Профессор кафедры «Машины и аппараты химических производств»  |
| Место работы  |   |
| Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации   | Российская Федерация (RU), 153000, г. Иваново, пр. Шереметьевский, д. 7<br><a href="https://www.isuct.ru">https://www.isuct.ru</a> ,<br>e-mail: <a href="mailto:rector@isuct.ru">rector@isuct.ru</a> ,<br>тел. +7 (4932) 32-92-41 |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом  | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный химико-технологический университет» (ФГБОУ ВО ИГХТУ)   |
| Наименование подразделения  | Кафедра технологических машин и оборудования  |
| Должность   | Профессор кафедры   |
| Публикации по теме диссертации<br>(4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):   |   |
| 1. Повтарев И.А., Блиничев В.Н., Чагин О.В. Экспериментальное исследование процесса абсорбции CO <sub>2</sub> // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2018. Т. 56. № 3. С. 58–65.          |   |
| 2. Блиничев В.Н. Современные тенденции создания энерго- и ресурсосберегающего оборудования в химической промышленности // Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение. 2018. Т. 56. № 4. С. 11–14. |   |
| 3. Полянский А.В., Чагин О.В., Блиничев В.Н. Ректификационная колонна: исследование работы при низких плотностях рефлюкса // Российский химический журнал. 2018. Т. 62. № 4. С. 76–79.                            |   |
| 4. Кравчик Я., Чагин О.В., Блиничев В.Н. Экспериментальная колонна очистки воды от кислорода // Российский химический журнал. 2018. Т. 62. № 4. С. 6–12.  |   |
| 5. Полянский А.В., Блиничев В.Н., Чагин О.В. Критерии оценки эффективности работы ректификационных колонн // Известия высших учебных заведений. Серия: химия и химическая технология. 2016. Т. 59. № 1. С. 3–8.   |   |

