

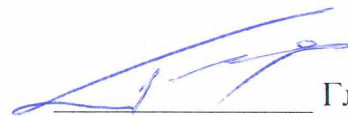
Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Абсаттарова Артура Ильдаровича
 «Разработка энергосберегающих систем разделения углеводородных смесей с низкой температурой кипения» по специальности 05.17.04 – «Технология органических веществ» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия Имя Отчество	Глебов Михаил Борисович
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 «Кибернетики химико-технологических процессов»
Место работы	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	Российская Федерация (RU), 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д. 20 http://muctr.ru , e-mail: admtk@muctr.ru , тел. +7(495)495-21-71
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственного бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (ФГБОУ ВО РХТУ имени Д.И. Менделеева)
Наименование подразделения	Кафедра «Кибернетики химико-технологических процессов»
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по теме диссертации (4-5 публикаций за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние 3 года):	
1. Налетов В.А., Глебов М.Б. Информационный подход к цифровому проектированию оптимально организованных химических производств // Кокс и химия. 2020. № 4. С. 53–61.	
2. Налетов В.А., Колесников В.А., Глебов М.Б. Термодинамические основы системного информационного подхода к организации сложных технологических объектов // Теоретические основы химической технологии. 2020. Т. 54. № 3. С 335–344.	
3. Налетов В.А., Глебов М.Б. Методологические основы системного информационного подхода к организации сложных технологических объектов // Кокс и химия. 2020. № 1. С. 43–49.	
4. Налетов В.А., Колесников В.А., Глебов М.Б., Налетов А.Ю. Информационно-вероятностный подход к оптимальной организации процесса бинарной ректификации // Теоретические основы химической технологии. 2019. Т. 53. № 3. С 315–323.	

5. Налетов В.А., Колесников В.А., Глебов М.Б., Налетов А.Ю., Глебов В.Б. Технология переработки природных энергоносителей на основе концепции оптимальной организации химико-технологических систем // Теоретические основы химической технологии. 2017. Т. 51. № 2. С 140–148.

6. Налетов В.А., Глебов М.Б., Налетов А.Ю. Оптимальная организация химико-технологических систем заданной структуры на основе декомпозиции задачи по иерархическим уровням // Кокс и химия. 2015. № 7. С. 34–40.

Официальный оппонент



Глебов М.Б

« 01 » декабря 2020 г.

Подпись заведующего кафедрой кибернетики химико-технологических процессов ФГБОУ ВО РХТУ имени Д.И. Менделеева М.Б. Глебова заверяю.



Глебов М.Б. (вариант М.Б.)