

Сведения об вводимых в совет членов

по диссертации Хазипова Марата Рифовича «Термодинамические характеристики систем процесса сверхкритической флюидной регенерации ионообменного и никель-молибденового катализаторов», по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» и 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Поникаров Сергей Иванович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.17.08 (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации	420029, Казань, ул. Карла Маркса, д.68, корп. "А", тел. +7(843)231-40-46, http://www.kstu.ru , e-mail: mahp_kstu@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения (кафедры / лаборатории)	Кафедра «Машин и аппаратов химических производств»
Должность	профессор, заведующий кафедрой
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1) Назаров А.А., Матвеев В.П., Поникаров С.И., Петлин К.А. Вакуумное дегидрирование углеводородного сырья в химической и нефтехимической промышленности / Вестник технологического университета. 2018. Т.21. В.4. С. 107-111.	
2) Старовойтова Е.В., Галеев А.Д., Артемьев С.А., Поникаров С.И., Оценка доли горючего вещества во взрывоопасных пределах с помощью программы Ansys fluent / Вестник технологического университета. 2017. Т.20. В.19. С.85-88	
3) Назаров А.А., Матвеев В.П., Поникаров С.И., Петлин К.А., Вакуумное дегидрирование углеводородного сырья в химической и нефтехимической промышленности / Вестник технологического университета. 2018. Т.21. В.4. С.107-111	
4) Старовойтова Е.В., Ганеев А.Д., Артемьев С.А., Старовойтова О.В., Поникаров С.И., Численное моделирование испарения гексана при аварийных проливах. Сравнение с полуэмпирическими методиками /	

Доктор технических наук,
профессор

Сведения заверяю

Ученый секретарь



Поникаров С.И.

Коновалова З.В.

Сведения об вводимых в совет членов

по диссертации Хазипова Марата Рифовича «Термодинамические характеристики систем процесса сверхкритической флюидной регенерации ионообменного и никель-молибденового катализаторов», по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» и 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Теляков Эдуард Шархиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.17.08 (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации	420029, Казань, ул. Карла Маркса, д.68, корп. "А", тел. +7(843)231-42-91, http://www.kstu.ru , e-mail: mahp_kstu@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения (кафедры / лаборатории)	Кафедра «Машин и аппаратов химических производств»
Должность	профессор
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1)Osipov E.V., TelyakovE.Sh., Sadykov K.S., Optimal Design Process of a Steam Jet Vacuum System for a Hydrocracking Unit / CHEMICAL AND PETROLEUM ENGINEERINGS 2016. С.1-5 (ISI).	
2)Латыпов Р.М., осипов Э.В., Теляков Э.Ш., Фахрутдинов Р.И., Математическая модель выпарного аппарата производства этиленгликолей / Вестник технологического университета. 2016. Т.19. В.11. С.145-149.	
3)Гибадулин Д.К., Мац Э.Б., Теляков Э.Ш., Осипов Э.Ш., Алгоритмы численного моделирования процессов в газоструйном эжекторе / Вестник технологического университета. 2016. Т.19. В.13. С. 124-127.	
4)Осипов Э.В., Теляков Э.Ш., Латыпов Р.М., Математическая модель реакторного блока установки производства этиленгликолей / Бутлеровские сообщения. 2015. Т.44. В.11. С.151-158.	
5)Поникаров А. С., Осипова Л. Э., Теляков Э. Ш. Неэквимолярная	

Доктор технических наук,
профессор



Теляков Э. Ш.

Сведения заверяю



Ученый секретарь

Коновалова З.В.

Сведения об вводимых в совет членов

по диссертации Хазипова Марата Рифовича «Термодинамические характеристики систем процесса сверхкритической флюидной регенерации ионообменного и никель-молибденового катализаторов», по специальности 01.04.14 «Теплофизика и теоретическая теплотехника» и 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий», на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Фарахов Мансур Инсафович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.17.08 (технические науки)
Ученое звание (по кафедре, специальности)	доцент
Почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации	420029, Казань, Сибирский тракт, 12, корп. "Е", тел. +7(843)231-40-46, http://www.kstu.ru , e-mail: mahp_kstu@mail.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
Наименование подразделения (кафедры / лаборатории)	Кафедра «Процессов и аппаратов химической технологии»
Должность	доцент
Список основных публикаций оппонента по соответствующей отрасли науки и сфере исследований	
1) Vener. F. Khairutdinov, Talgat R. Akhmetzyanov, Farizan R. Gabitov, Zufar I. Zaripov, Mansur I. Farakhov, Azat V. Mukhutdinov, FaridM.Gumerov, Disposal of Oil Sludge with the use of Liquid and Supercritical Fluid Extraction Processes with Propane-Butane Extractant / PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY. 2016. Т.9. №4. P. 163-174.	
2) V. F. Khairutdinov, T. R. Akhmetzyanov, F. R. Gabitov, Z. I. Zaripov, M. Farakhov, A. V. Mukhutdinov, F. M. Gumerov & R. S. Yarullin, Extraction of oil-products from oil sludge with the use of liquid and supercritical fluid extraction processes with propane-butane extractant / PETROLEUM SCIENCE AND TECHNOLOGY. 2016. Т.34. №4. P.372-378.	
3) Лаптев А.Г., Афанасьев Е.П., Фарахов М.И., Повышение надежности и эффективности тепло- и массообменных установок за счет очистки теплоносителей от вредных примесей / Энергетика Татарстана. 2016. Т.42. В.2. С.45-48.	

4) Гумеров Ф.М., Хайрутдинов В.Ф., Ахметзянов Т.Р., Габитов Ф.Р., Зарипов З.И., Фарахов М.И., Мухутдинов А.В., Сверхкритическая флюидная пропан-бутановая экстракционная обработка нефтяных шламов / Сверхкритические флюиды: теория и практика.. 2016, т.11, в.2, с.75-83 промышленности / Вестник технологического университета. 2018. Т.21. В.4. С.107-111.

Доктор технических наук,
Доцент

Сведения заверяю

Ученый секретарь



Фарахов М. И.

Коновалова З.В.



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

420015, г. Казань, ул. К. Маркса, 68, www.kstu.ru, тел. 231-42-00, факс 238-56-94, office@kstu.ru
ОКПО 02069639, ОГРН 1021602854965, ИНН/КПП 1655018804/165501001

22.02.2019

№ 05-4069/1-6-4/90

Казань

СПРАВКА

Д.т.н., профессор Поникаров Сергей Иванович, д.т.н., профессор Теляков Эдуард Шархиевич, д.т.н., доцент Фарахов Мансур Инсафович являются членами диссертационного совета Д 212.080.15, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет», обеспечивая в нем научную специальность 05.17.08 - Процессы и аппараты химических технологий (технические науки).

Проректор по
научной работе, профессор



А.Н. Сабирзянов

Handwritten signature

05-4069-1-6-4-90