



19.04.2024 № 05-55

На № _____ от _____

Председателю совета 24.2.276.03
по защите диссертаций на
соискание ученой степени
кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук на
базе БГТУ им. В.Г. Шухова
д.т.н., проф. Дуюн Т. Н.

О согласии ведущей
организации по диссертации

Уважаемая Татьяна Александровна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» дает согласие на выполнение функций ведущей организации по диссертации Шеметовой Ольги Михайловны, выполненной на тему «Совершенствование пневматического смесителя для производства вермикулит содержащих смесей», на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.21 - «Машины, агрегаты и технологические процессы».

Обсуждение данной диссертации предполагается на кафедре «Оборудование нефтехимических заводов».

Приложение: сведения о ведущей организации и публикациях сотрудников организации на 4-х листах.

Ректор

О.А. Баулин

Сведения о ведущей организации

Полное название: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет».

Сокращённое название: ФГБОУ ВО «УГНТУ».

Адрес: 453118, Россия, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, проспект Октября, дом 2, уч. корпус, каб. 116.

Телефон: 8 (3473) 291–130

E-mail: isp-777@yandex.ru

Сайт: <https://rusoil.net/ru/>

Список публикаций работников организации, соответствующих теме диссертации:

1. Лапонов, С.В. Влияние формы сечения дополнительных рабочих органов роторно-дисковых смесителей на параметры перемешивания / С.В. Лапонов, К.Е. Бондарь // Естественные и технические науки. – 2021. – № 11 (162). – С. 272-274.

2. Лапонов, С.В. Влияние модификации дополнительных рабочих органов роторно-дисковых смесителей на эффективность эмульгирования. / С.В. Лапонов, К.Е. Бондарь, С.П. Иванов // Естественные и технические науки. – 2020. – № 10 (148). – С. 179-181.

3. Лапонов, С.В. Повышение надежности малообъемных роторно-дисковых смесителей / С.В. Лапонов, К.Е. Бондарь // Естественные и технические науки. – 2020. – № 12 (150). – С. 242-244.

4. Лапонов, С.В. Эмульгирование в двухступенчатом роторно-дисковом смесител / С.В. Лапонов, К.Е. Бондарь, С.П. Иванов, Е.С. Подцепняк // Естественные и технические науки. – 2020. – № 9 (147). – С. 193-195.

5. Лапонов, С.В. Энергопотребление процессов эмульгирования в малообъемных перемешивающих аппаратах / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев, Т.В. Шулаева // Бутлеровские сообщения. – 2020. – Т. 61. – № 1. – С. 86-90.

6. Лапонов, С.В. Определение износа роторно-дискового смесителя по данным анализа эмульсии / Лапонов С.В., С.П. Иванов, Бондарь К.Е., Д.Ф. Сулейманов // Естественные и технические науки. – 2019. – № 12 (138). – С. 373-375.

7. Лапонов, С.В. Эмульгирование в роторном измельчающем смесителе / С.В. Лапонов, Д.А. Полонский, А.В. Захаров, Е.С. Подцепняк, А.О. Федосова // Естественные и технические науки. – 2019. – № 12 (138). – С. 376-378.

8. Лапонов, С.В. Научно-исследовательский стенд для изучения характеристик роторно-дисковых смесителей / С.В. Лапонов, К.Е. Бондарь, В.А. Рудковский, А.В. Брежнев // Естественные и технические науки. – 2018. – № 5 (119). – С. 193-195.

9. Лапонов, С.В. Эмульгирование жидкостей в роторно-дисковых смесителях / С.В. Лапонов, С.П. Иванов, Т.В. Шулаева, И.Г. Ибрагимов // Фундаментальные исследования. – 2018. – № 2. – С. 12-16.

10. Лапонов, С.В. Влияние конструктивных особенностей роторно-дисковых смесителей на дисперсный состав эмульсий / С.В. Лапонов, С.П. Иванов, Т.В. Шулаева, И.Г. Ибрагимов // Труды Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина. – 2018. – № 1 (290). – С. 72-81.

11. Николаев, Е.А. Результаты экспериментальных исследований процесса получения топливных смесей в роторных перемешивающих устройствах / Е.А. Николаев, В.Г. Афанасенко, Е.В. Боев // Химическое и нефтегазовое машиностроение. – 2014. – № 3. – С. 16-20.

12. Пат. RU 145039 U1 Российская Федерация, МПК В01F 5/00. Прямоточный аппарат для смешения неоднородных сред: № 2014100800/05; заявл. 10.01.2014; опубл: 10.09.2014 / В.Г. Афанасенко, Е.В. Боев, И.Г. Ибрагимов, С.В. Диденко; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

13. Пат. RU 196485 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/02, В02С 7/12. Роторный диспергирующий смеситель: № 2019140709; заявл. 09.12.2019; опубл: 02.03.2020 / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев, Д.Д. Сулейманов, И.Г. Ибрагимов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

14. Пат. RU 221250 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/02, В02С 7/00, В02С 7/08. Роторный измельчающий смеситель: № 2023119660; заявл. 5.07.2023; опубл: 27.10.2023 / С.В. Лапонов, С.П. Иванов, А.Н. Ерушонков; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

15. Пат. RU 218521 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/00. Вихревой роторно-дисковый смеситель: № 2022123513; заявл. 01.09.2022;

опубл: 30.05.2023 / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

16. Пат. RU 178251 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Дисковый смеситель: № 2017124556; заявл. 10.07.2017; опубл: 28.03.2018 / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев, И.Г. Ибрагимов, С.П. Иванов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

17. Пат. RU 201498 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Двухступенчатый роторный измельчающий смеситель: № 2020126413; заявл. 04.08.2020; опубл: 18.12.2020 / С.В. Лапонов, Р.Р. Даминов, Ш.Р. Аминов, И.Ф. Гумеров; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

18. Пат. RU 161841 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Роторный измельчающий смеситель: № 2015149990/13; заявл. 20.11.2015; опубл: 10.05.2016 / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев, И.Г. Ибрагимов, С.П. Иванов, К.Е. Бондарь; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

19. Пат. RU 166889 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/00, В02С 7/08. Смеситель: № 2016116245/05; заявл. 25.04.2016; опубл: 10.12.2016 / Р.Н. Бахтизин, Э.Н. Галиакбарова, В.Ф. Галиакбаров, М.И. Баязитов, А.О. Родионов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

20. Пат. RU 145051 U1 Российская Федерация, МПК 7/00. Вихревой статический смеситель: № 2014100793/05; заявл. 10.01.2014; опубл: 10.09.2014 / В.Г. Афанасенко, Е.В. Боев, И.Г. Ибрагимов, С.В. Диденко; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

21. Пат. RU 180435 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Дисковый роторный смеситель: № 2018106626; заявл. 21.02.2018; опубл: 14.06.2018 / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев, И.Г. Ибрагимов, С.П. Иванов, Д.Ф. Сулейманов; заявитель Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

22. Пат. RU 185838 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Роторный измельчающий смеситель: № 2018125518; заявл. 11.07.2018; опубл: 19.12.2018 / С.В. Лапонов, А.Р. Тимофеев, З.В. Хабиббуллина, С.П. Иванов, К.Е. Бондарь; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

23. Пат. RU 174991 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/08. Турбинный дисковый смеситель: № 2017115105; заявл. 27.04.2017; опубл: 15.11.2017 / С.В. Лапонов, Н.С. Шулаев, И.Г. Ибрагимов, С.П. Иванов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

24. Пат. RU 183634 U1 Российская Федерация, МПК В02С 7/00, В02С 7/08. Турбинный дисковый смеситель: № 2018118109; заявл. 16.05.2018; опубл: 29.09.2018 / С.В. Лапонов, А.А. Бухмастов, Д.Н. Раинов, С.П. Иванов, Д.Ф. Сулейманов; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет»