

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Ахмад Марии на тему «Разработка основ экстракционной технологии облагораживания газойлей висбрекинга и замедленного коксования для получения компонентов малосернистых судовых топлив», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Фамилия, имя, отчество	Теляшев Эльшад Гумерович
Гражданство	РФ
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук, 1.4.12. Нефтехимия
Учёное звание (по кафедре, специальности)	профессор по специальности 1.4.12. Нефтехимия
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	450065, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Инициативная, д. 12 www.inhp.ru, inhp@inhp.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Акционерное общество «Институт нефтехимпереработки»
Должность	Научный руководитель – заместитель генерального директора
Публикации по специальности 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ:	
1. Опыт решения проблемы эффективной глубокой переработки гудрона на АО "Танеко" Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Тихонов А.А. Мир нефтепродуктов. 2020. № 4. С. 22-24. 2. Моделирование нерегулярных насадочных контактных устройств средствами вычислительной гидродинамики Котельников Д.А., Ахметов Р.Ф., Теляшев Э.Г., Котельникова А.Ю., Набиева А.Р. Башкирский химический журнал. 2020. Т. 27. № 2. С. 74-80. 3. Разработка селективных тампонажных составов на основе битумных эмульсий для проведения водоизоляционных работ Стрижнев В.А., Асадуллин Р.Р., Арсланов И.Р., Каразеев Д.В., Ленченкова Л.Е., Кутьин Ю.А., Теляшев Э.Г., Телин А.Г. Нефтегазовое дело. 2021. Т. 19. № 4. С. 71-80. 4. Реконструкция типовой трубчатой печи для термических процессов переработки нефтяных остатков Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Быстров А.И., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Тихонов А.А. Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 9. С. 19-24.	

5. Механическая очистка змеевика печи термических процессов переработки нефтяных остатков
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 10. С. 11-15.
6. Совершенствование технологии процесса утилизации тяжелых нефтяных остатков
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2021. № 11. С. 26-29.
7. Перевод установки замедленного коксования на переработку мазута
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 1. С. 13-20.
8. Усовершенствованный процесс получения топливного и электродного кокса из нефтяных остатков
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 2. С. 3-8.
9. Технология замедленного коксования на установке 21-10/3м при работе на тяжёлом крекинг-остатке
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 6. С. 9-14.
10. 20 лет технологической победе
Кутьин Ю.А., Теляшев Э.Г.
Мир дорог. 2022. № 143. С. 91-95.
11. Выгрузка топливного (дробьевидного) кокса из реактора замедленного коксования нефтяных остатков
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 7. С. 8-10.
12. Исследование технологии процесса паровой очистки труб змеевика печи от коксоотложений
Таушев В.В., Султанов Ф.М., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Низамова Г.И., Таушева Н.А., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 7. С. 11-18.
13. О необходимости производства высококачественных дорожных битумов из тяжелых нефтей России
Кутьин Ю.А., Теляшев Э.Г.
Мир дорог. 2022. № 145. С. 78-81.

14. Исследование технологии процесса утилизации тяжёлых нефтяных остатков на установке висбрекинга
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2022. № 10. С. 16-23.
15. Исследование технологии процесса термического крекинга для получения сырья производства анизотропного кокса
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 2. С. 3-11.
16. Исследование технологии процесса замедленного коксования балансового крекинг-остатка
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 2. С. 11-17.
17. Некаталитические технологии переработки нефтяных остатков и тяжелых нефтей
Теляшев Э.Г., Хайрудинов И.Р., Хайрудинов Р.И., Тихонов А.А.
Химия и технология топлив и масел. 2023. № 2 (636). С. 3-9.
18. Исследование технологии процесса висбрекинга с выносной реакционной камерой с элементом защиты стенок от закоксовывания
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 4. С. 17-24.
19. Исследование технологии процесса утилизации тяжёлых нефтяных остатков на установке замедленного коксования
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 5. С. 11-16.
20. Низкоуглеродная технология создания вакуума
Везиров И.Р., Теляшев Э.Г.
Башкирский химический журнал. 2023. Т. 30. № 2. С. 45-49.
21. Исследование технологии процесса получения нефтяного пека из малосернистых крекинг-остатков
Таушев В.В., Хайрудинов И.Р., Теляшев Э.Г., Таушева Е.В., Султанов Ф.М., Таушева Н.А., Низамова Г.И., Быстров А.И., Тихонов А.А.
Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. 2023. № 9. С. 10-16.
22. Анализ работы двухступенчатой гидроэжекторной вакуумсоздающей системы, определение ее оптимальных технологических параметров
Везиров И.Р., Везиров У.Р., Теляшев Э.Г., Везиров Р.Р., Салахов Р.Н.
Химия и технология топлив и масел. 2024. № 1 (641). С. 3-6.

23. Noncatalytic technologies for processing oil residues and heavy oils
Telyashev E.G., Khairudinov I.R., Khairutdinov R.I., Tikhonov A.A.
Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2023. Т. 59. № 2. С. 227-234.
24. Processes and devices of chemical technologies analysis of operation of a two-stage hydroejector vacuum-creating system and determination of its optimum technological parameters
Vezirov I.R., Vezirov U.R., Telyashev E.G., Vezirov R.R., Salakhov R.N.
Chemistry and Technology of Fuels and Oils. 2024. Т. 60. № 1. С. 1-6.
25. Окисление сераорганических соединений масляных дистиллятов и деасфальтизата в присутствии растительных масел
Нигматуллин В.Р., Теляшев Э.Г.
Химия и технология топлив и масел. 2024. № 3 (643). С. 54-56.

Официальный оппонент

подпись

Теляшев Эльшад Гумерович

Дата 17.09.2024

