

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте
(Согласие на оппонирование)

Я, Булыжев Евгений Михайлович,
(Фамилия, имя, отчество)

согласен быть официальным оппонентом Лютоева Александра Анатольевича
(Фамилия, имя, отчество)

по кандидатской диссертации на тему «Высокоградиентный магнитный сепаратор
для очистки пластовых вод от нефтезагрязнений с использованием
нанодисперсного магнетита»»

по специальности 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая
отрасль)

О себе сообщаю:

Ученая степень Доктор технических наук

Шифр и наименование специальности 05.02.08 – Технология машиностроения
05.03.01 – Технологии и оборудование механической и физико-технической
обработки

Ученое звание доцент

Должность Зам. генерального директора – генеральный конструктор

Место и адрес работы ООО "Технологии и системы водоочистки"

Адрес: 432045, Ульяновская область, город Ульяновск, Московское шоссе, дом 38,
офис 216

Контактный телефон 8 (8422) 65-50-78, 8 (962) 630 52 43

e-mail eugbul1946@gmail.com

02.07.2020

(Дата)

(Подпись)

Подпись Булыжева Е.М. заверяю:



Алякин Ю.Б., директор

Я, **Булыжев Евгений Михайлович**, даю согласие на передачу и обработку моих персональных данных, содержащихся в моем согласии официального оппонента, сведениях официального оппонента, отзыве официального оппонента, представляемых в данный диссертационный совет для размещения в федеральной информационной системе государственной научной аттестации, а также на сайте ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».



Подпись

/ Булыжев Евгений Михайлович /

Расшифровка подписи

Публикации Булыжева Евгения Михайловича по тематике рассматриваемой диссертационной работы (за последние 5 лет):

1. Булыжев Е. М. Математическая модель коагуляции твердых частиц при их гравитационном осаждении в смазочно-охлаждающих жидкостях. Часть 1. Концептуальная составляющая - метод моделирования распределения дисперсного состава частиц / Булыжев Е.М., Меньшов Е.Н. // Водочистка, 2019. – № 4. – С. 41-45.
2. Булыжев Е.М. Новые технологии высокопроизводительной тонкой очистки водных жидкостей от механических примесей / Худобин Л.В., Булыжев Е.М. // Водочистка, 2019. – № 6. – С. 41-50.
3. Булыжев Е.М. Объемно-патронные фильтры / Булыжев Е.М., Худобин Л.В., Булыжев Э.Е. // Справочник. Инженерный журнал с приложением, 2017. – № 2 (239). – С. 7-13.
4. Худобин Л.В. Новые технологии и техника высокопроизводительной тонкой очистки водных жидкостей от механических примесей / Худобин Л.В., Булыжев Е.М. // Вестник Рыбинской государственной авиационной технологической академии им. П.А. Соловьева, 2017. – № 2 (41). – С. 251-257.
5. Булыжев Е.М. Основы моделирования и конструирования гравитационных и магнитных очистителей водных технологических жидкостей: Булыжев Е.М., Худобин Л.В., Богданов А.Ю., Меньшов Е.Н. ; под общ. ред. Л. В. Худобина, Е. М. Булыжева ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. бюджетное образовательное учреждение высш. образования "Ульяновский гос. технический ун-т". – Ульяновск : УлГТУ, 2016. – 290 с.
6. Булыжев Е.М. К вопросу моделирования дисперсного распределения агрегации ферромагнитных частиц / Булыжев Е.М., Меньшов Е.Н. // Тенденции развития науки и образования, 2015. – № 9 (9). – С. 46-48.
7. Булыжев Е.М. Математическая теория магнитной коагуляции ферромагнитных частиц в слабозагрязненных сточных водах / Булыжѐв Е.М., Меньшов Е.Н. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2014. – Т. 16. № 1. – С. 247-254.

8. Булыжев Е.М. Очистка водных технологических жидкостей в магнитоводных сепараторах / Булыжев Е.М., Меньшов Е.Н., Джавахия Г.А. // Справочник. Инженерный журнал с приложением, 2014. – № 1 (202). – С. 13-17.

9. Булыжев Е.М. Расчет характеристик качества очистки сож при проектировании патронного магнитного сепаратора / Булыжев Е.М., Меньшов Е.Н., Орлов Г.А. // Справочник. Инженерный журнал с приложением, 2014. – № 2 (203). – С. 35-45.

10. Устройство для очистки жидкости от магнитных частиц: Патент на изобретение RU 2473375 С1: МПК В01D 35/06, В03С 1/00 / Булыжев Е.М., Джавахия Г.А., Леготин М.В., Аюев П.В., Пискунов П.В.; Заявитель и патентообладатель: Закрытое акционерное общество "Булыжев. Промышленные экосистемы", Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ульяновский государственный технический университет" – № 2011137608/05; Заяв. 12.09.2011; опубл. 27.01.2013, Бюл. № 3.

11. Устройство для очистки жидкости от магнитных частиц: Патент на изобретение RU 2473470 С1: МПК В01D 27/14, В01D 29/23 / Булыжев Е.М., Терешенок Е.П., Джавахия Г.А., Леготин М.В., Аюев П.В.; Заявитель и патентообладатель: Булыжѐв Евгений Михайлович. – № 2011137585/03; Заяв. 12.09.2011; опубл. 27.01.2013, Бюл. № 3.

12. Установка для опытного проведения процесса очистки жидкостей от магнитных частиц: Патент на полезную модель RU 124179 U1: МПК В01D 36/00 / Булыжев Е.М., Леготин М.В.; Заявитель и патентообладатель: Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки". – № 2012130350/05; Заяв. 17.07.2012; опубл. 20.01.2013, Бюл. № 2.

13. Установка для опытного проведения процесса очистки жидкостей от магнитных частиц: Патент на полезную модель RU 128512 U1: МПК В01D 35/06 / Булыжев Е.М., Джавахия Г.А.; Заявитель и патентообладатель: Закрытое акционерное общество "Системы водоочистки". – № 2012130521/05; Заяв. 17.07.2012; опубл. 27.05.2013, Бюл. № 15.

