

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте**  
(Согласие на оппонирование)

Я, Каратаев Оскар Робиндарович,

(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 Кандидат технических наук

Шифр и наименование специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля

природной среды, веществ, материалов и изделий

Ученое звание Доцент

Должность Доцент кафедры «Машиноведения»

Место и адрес работы ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский

технологический университет» 420015, РФ, Республика Татарстан, Казань,

ул.К.Маркса, 68

Контактный телефон 89655801095

e-mail oskar\_karataev@mail.ru

01.07.2020

(Дата)



(Подпись)

Я, **Каратаев Оскар Робиндарович**, 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*

/ Каратаев Оскар Робиндарович /

*Расшифровка подписи*

**Публикации Каратаева Оскара Робиндаровича по тематике рассматриваемой диссертационной работы (за последние 5 лет):**

1. Способ получения адсорбента: Патент на изобретение RU 2689625 C1: МПК В01J 20/16 (2006.01) В01J 20/30 (2006.01) В01J 20/281 (2006.01) / Новиков В.Ф., Каратаев О.Р., Танеева А.В., Карташова А.А., Снигирева Ю.В.; Заявитель и патентообладатель: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – № 2017145901; Заяв. 25.12.2017; опубл. 28.05.2019, Бюл. № 16.

2. Способ получения адсорбента: Патент на изобретение RU 2566141 C1: МПК В01J20/30 В01J20/16 / Новиков В.Ф., Каратаев О.Р., Карташова А.А., Каратаева Е.С., Танеева А.В.; Заявитель и патентообладатель: ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет». – № 2014123241/05; Заяв. 06.06.2014.; опубл. 2015-10-20, Бюл. № 29.

3. Karataev O. R. Mechanical filtration, based on elective concentration of particles, as an innovative method of water treatment / Karataev O.R., Karataeva E.S. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. – С. 144-147.

4. Karataev O. R. Peculiarities of calculating the longitudinal mixing of adsorbent in a fixed layer with account of surface friction / Karataev O.R., Karataeva E.S. // В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2018. – С. 147-150.

5. Холматова Ю. Ш. Методы использования флотационной очистки и флотореагенты / Холматова Ю.Ш., Шайхлисламова Г.Н., Каратаев О.Р. // Научно-методический электронный журнал «Концепт», 2017. – № Т39. – С. 1636-1640.

6. Каратаев О. Р. Моделирование сепарационных процессов в гидроциклонах-флотаторах / Каратаев О.Р., Шамсутдинова З.Р. // Вестник Технологического университета, 2015. – Т. 18. – № 16. – С. 117-119.

7. Каратаев О. Р. Очистка сточных вод электрохимическими методами / Каратаев О.Р., Шамсутдинова З.Р., Хафизов И.И. // Вестник Технологического университета, 2015. – Т. 18. – № 22. С. 21-23.

 Каратаев О.Р.