

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

Я, Ибатуллин Ильдар Дугласович,

Согласен быть официальным оппонентом Серикова Дмитрия Юрьевича  
(Фамилия, имя, отчество)

по докторской диссертации на тему:

«Повышение эффективности шарошечного бурового инструмента с косозубым вооружением»

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

**О себе сообщаю:**

Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр и наименование специальности	01.02.04 - <i>Механика деформируемого твердого тела</i>
Ученое звание	-
Должность	Профессор
Место и адрес работы	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», 443100, Россия, Самара, ул. Молодогвардейская, д. 244, главный корпус
Контактный телефон	8(917)958-56-29
e-mail	<u><a href="mailto:tribo@rambler.ru">tribo@rambler.ru</a></u> , <u><a href="mailto:idi71@yandex.ru">idi71@yandex.ru</a></u>

Подпись   
Учёный секретарь федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет»  
Ю.А. Малиновская



Список публикаций Ибатуллина И.Д. по теме диссертации Серикова Д.Ю.  
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Белокоровкин С.А. Методология проектирования герметизированных систем смазки с принудительной подачей смазочного материала / С.А. Белокоровкин, И.Д. Ибатуллин, Д.Р. Загидуллина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2016. - Т.18. - №4-2. – С. 273-278.
2. Белокоровкин С.А. Натурное моделирование гидродинамических давлений, действующих на долото / С.А. Белокоровкин, И.Д. Ибатуллин // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса, 2017. - №1. - С. 15-19.
3. Белокоровкин С.А. Определение скорости течения пластичных смазок по цилиндрическим смазочным каналам / С.А. Белокоровкин, И.Д. Ибатуллин, Д.Р. Загидуллина, А.В. Боднарчук // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса, 2016. - №4. - С. 36-42.
4. Белокоровкин С.А. Методологические основы проектирования герметизированных систем смазки с принудительной подачей смазочного материала / С.А. Белокоровкин, И.Д. Ибатуллин, Д.Р. Загидуллина // Строительство нефтяных и газовых скважин на суше и на море, 2016. - №6. - С. 23-28.
5. Загидуллина Д.Р. Устройства для испытаний на трение и изнашивание / Д.Р. Загидуллина, И.Д. Ибатуллин, С.Г. Емельянов // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2016. - Т.18. - №4-2. – С. 285-290.
6. Ибатуллин И.Д. Приборы и методы оценки качества покрытий / И.Д. Ибатуллин, М.Д. Карлова, Д.Р. Загидуллина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2016. - Т.18. - №4-2. – С. 291-296.
7. Галлямов А.Р. Особенности упрочнения многолезвийного инструмента твердыми покрытиями / А.Р. Галлямов, С.Г. Емельянов, Ю.Н. Губарева, М.Д. Карлова, И.Д. Ибатуллин // Известия Самарского научного центра Российской академии наук, 2014. - Т.16. - №1-2. – С. 382-384.