

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Байкове Виталии Анваровиче
по диссертации Аносовой Елизаветы Петровны на тему «Фильтрация флюида в трещине
ГРП, перпендикулярной к горизонтальной скважине», представленной на соискание
ученой степени кандидата физико-математических наук по научной специальности
1.1.9 Механика жидкости, газа и плазмы

№	Сведения	Показатель
1	Фамилия Имя Отчество	Байков Виталий Анварович
2	Ученая степень и наименование отрасли науки	доктор физико-математических наук
3	Научная специальность, по которой присуждена ученая степень	01.01.03 - Математическая физика
4	Ученое звание	профессор
5	Академическое звание (при наличии)	-
6	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»
7	Ведомственная принадлежность	ПАО «Роснефть»
8	Наименование структурного подразделения	бюро старших экспертов
9	Должность, занимаемая в этой организации	старший эксперт
10	Контактные данные (адрес, телефон, адрес электронной почты)	450103, г. Уфа, ул. Бехтерева, 3/1 тел. +7 (927) 2313735 e-mail: Baikov@bnipi.rosneft.ru
11	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1) Байков В.А., Жонин А.В., Ильясов А.М. Гидравлический удар при гидроразрыве пласта в согласованной модели трещины и скважины // Нефтяное хозяйство. 2023, № 9. С. 118-122. 2) Абдулин И.Н., Байков В.А. Идентификация фрактальных свойств и апскейлинг параметров слоисто-неоднородного пласта // Нефтяное хозяйство. 2020. № 1. С. 46-49. 3) Байков В.А., Коновалова С.И. Муртазин Р.Р., Дильмухаметов И.Р. Синхронизация подмоделей при моделировании неоднородного терригенного коллектора // Нефтяное хозяйство. 2019. № 9. С. 42-46. 4) Ильясов А.М., Кадырова К.Р., Байков В.А., Латыпов И.Д. Метод оценки модуля юнга породы по данным гидроудара // Нефтяное хозяйство. 2019. № 3. С. 70-73. 5) Байков В.А., Рыкус М.В., Рыжиков Е.А., Ахметов Ч.Р. Применение математических технологий обработки данных каротажа при построении фаціальных моделей терригенных

	пород – коллекторов // Нефтяное хозяйство. 2019. № 3. С. 70-73
--	---

Заместитель председателя
диссертационного совета



Р.А. Валиуллин

Ученый секретарь
диссертационного совета

В.Н. Киреев