

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Долгушин Владимир Вениаминович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	25.00.15 – «Технология бурения и освоения скважин»
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет»
Адрес, телефон, электронная почта	625000, Уральский федеральный округ, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Володарского, 38; Телефон: 8(3452)682701; эл. почта: dolgushinvv@tyuiu.ru
Должность	Директор многопрофильного колледжа
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <p>1. Пяльченков В.А., Пяльченков Д.В., Долгушин В.В., Кулябин Г.А. Исследование загруженности вооружения шарошечного долота в зависимости от погрешностей его изготовления // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. - 2019. - № 1 (133). - С. 113-120.</p> <p>2. Гречин Е.Г., Долгушин В.В., Пяльченков В.А., Кузнецов В.Г., Бастриков С.Н. Проектирование отклоняющей компоновки с двигателем-отклонителем по четырехточечной схеме ее взаимодействия со стенками скважины // Нефтяное хозяйство. - 2017. - № 9. - С. 82-85.</p> <p>3. Александров В.М., Закиров Н.Н., Бембель С.Р., Долгушин В.В., Исмаков Р.А. К проблеме формирования переходных зон нефтяных залежей на территории Западно-Сибирского осадочно-породного мегабассейна // Проблемы сбора, подготовки и транспорта нефти и нефтепродуктов. - 2022. - № 6. - С. 38-54.</p> <p>4. Барбышев Б.В., Некрасов Р.Ю., Кокорин И.Н., Долгушин В.В. Анализ методики снижения внутренних напряжений</p>

в сменных режущих пластинах // Инженерный вестник Дона. - 2022. - № 3. - С. 589-596.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования SCOPUS

1. Pyalchenkov D.V., Pyalchenkov V.A., Dolgushin V.V., Kulyabin G.A. A method for calculating the values of forces acting on the roller-cone bit teeth // International Journal of Engineering and Advanced Technology. - 2019. - Т. 9. - № 1. - С. 834-839.

2. Pyalchenkov V.A., Egorov A.L., Dolgushin V.V., Kulyabin G.A. A method for optimizing the structure of the roller cone bit assembly // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. - 2020. - Т. 8. - № 9. - С. 5802-5806.

3. Pyalchenkov V.A., Dolgushin V.V., Purtova I.A., Nikitina L.I. Distribution of an axial load along the teeth rows of rolling cutters of drill bits (test results) // International Journal of Applied Engineering Research. - 2017. - Т. 12. - № 22. - С. 11907-11912.

Монографии

1. Пяльченков В.А., Долгушин В.В. Исследование загруженности деталей шарошечного долота // Тюмень. - 2019.

2. Пяльченков В.А., Пяльченков Д.В., Долгушин В.В., Кулябин Г.А., Егоров А.Л. Оптимизация конструкции шарошечных долот // Тюмень. - 2020.