

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Приймак Елена Юрьевна
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой защищена диссертация	Кандидат технических наук, Научная специальность: 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
Полное наименование организации, являющейся местом работы в момент предоставления отзыва, должность	Акционерное общество «Завод бурового оборудования», заведующий лабораторией металловедения и термической обработки
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исаева А.В., Приймак Е.Ю., Атамашкин А.С., Сёмка Я.С. Микроструктурные аспекты усталостной прочности сварных соединений среднеуглеродистых сталей, полученных ротационной сваркой трением// Вопросы материаловедения. — 2023. — №3 (115). — С. 27 – 38. 2. Кузьмина Е.А., Приймак Е.Ю., Кириленко А.С. Оптимизация параметров ротационной сварки трением разнородных сварных соединений среднеуглеродистых легированных сталей 30ХГСА И 40ХМФА// Металловедение и термическая обработка металлов. – 2022. — №10 (808). – С. 52— 59. 3. Putilova E., Kryucheva K., Kamantsev I., Priymak E. Microstructure, physical-mechanical, and magnetic characteristics of a butt-welded joint obtained by rotary friction welding technology of bimetallic pipe// Journal of Manufacturing and Materials Processing. — 2024. — Т. 8. — №6. — P. 271- 278. 4. Isaeva A., Priimak E.Yu., Atamashkin A.S., Kirilenko A.S. Optimization of rotary friction welding parameters for dissimilar joints of exploration drill pipes// Journal of Manufacturing and Materials Processing. — 2023. — Т. 126. — №11- 12. — P. 5325- 5337. 5. Кузьмина Е.А., Приймак Е.Ю., Кириленко А.С., Сёмка Я.С. Влияние силы нагрева при ротационной сварке трением на механические свойства и механизм разрушения при растяжении разнородных сварных соединений сталей 30ХГСА И 40ХМФА// Черные металлы. — 2022. — №12. – С. 49— 57. 6. Приймак Е.Ю., Яковлева И.Л., Атамашкин А.С., Степанчукова А.В. Эволюция микроструктуры в зоне термомеханического влияния

	<p>сварных соединений среднеуглеродистых сталей в процессе ротационной сварки трением// Металловедение и термическая обработка металлов. – 2020. — №12. – С. 9— 16.</p> <p>7. Приймак Е.Ю., Атамашкин А.С., Тулибаев Е.С., Кузьмина Е.А. Применение ротационной сварки трением для изготовления геологоразведочных бурильных труб: промышленный опыт и исследования// Черные металлы. — 2020. — №4. – С. 37— 42.</p>
--	--

Официальный оппонент,
кандидат технических наук,
заведующий лабораторией
металловедения и термической
обработки АО «Завод бурового
оборудования» (г. Оренбург)

 Приймак Елена Юрьевна

Подпись Приймак Е.Ю. заверяю

Начальник отдела
по работе с персоналом



