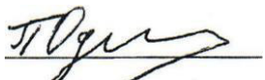


## СПИСОК

научных трудов оппонента **Одесского Павла Дмитриевича**  
по направлению диссертационной работы **Оленина М.И.** на тему: «Разработка научно-технологических основ термической обработки хладостойких перлитных и мартенситных сталей для ответственных конструкций атомной техники»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	5
1.	ОЦЕНКА УДАРНОЙ ВЯЗКОСТИ СТАЛЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	статья	Промышленное и гражданское строительство. 2018. № 10. С. 22-34.	Ведяков И.И., Гуров С.В., Сосков А.А.
2.	РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАЗРУШЕНИЮ СТАЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ И СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	статья	Деформация и разрушение материалов. 2018. № 1. С. 29-41.	
3.	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЧНОСТИ СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЛЯ УНИКАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПРОКАТА БОЛЬШИХ ТОЛЩИН ПОВЫШЕННОЙ И ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ	статья	Строительная механика и расчет сооружений. 2018. № 2 (277). С. 68-75.	Ведяков И.И., Гуров С.В.
4.	ОЦЕНКА СОПРОТИВЛЕНИЯ РАЗРУШЕНИЮ В НОВЫХ СТАНДАРТАХ НА СТАЛИ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ	статья	VII Международная конференция "Деформация и разрушение материалов и наноматериалов". Сборник материалов. 2017. С. 808-810.	Одесский П.Д., Гуров С.В., Коница С.М.
5.	ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫСОКОПРОЧНЫМ БОЛТАМ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ	статья	Вестник НИЦ Строительство. 2017. № 3 (14). С. 155-162.	
6.	ПРИМЕНЕНИЕ НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЯХ	статья	Промышленное и гражданское строительство. 2016. № 2. С. 19-29.	Ведяков И.И.,
7.	НЕРЖАВЕЮЩИЕ СТАЛИ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ. ВОПРОСЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ	статья	Технология металлов. 2016. № 5. С. 11-23.	
8.	СТРУКТУРНЫЕ ФАКТОРЫ ХЛАДОСТОЙКОСТИ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫХ МИКРОЛЕГИРОВАННЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	статья	В сборнике: Научно-технический прогресс в черной металлургии. Материалы II Международной научно-технической конференции. 2015. С. 29-31.	Арсенкин А.М., Железный М.В., Григорович К.В.

9.	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ТОЛСТОГО ЛИСТА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ИЗ НОВОЙ ЭКОНОМНОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТИ И ХЛАДОСТОЙКОСТИ	статья	Черная металлургия. 2014. № 5 (1373). с. 67-72.	Беленький Б.З., Срогович И.М., Смирнов Л.А., Сарычев Б.А., Корнилов В.Л., Стеканов П.А.
----	--	--------	---	--

  
личная подпись.

Одесский П.Д.