

СПИСОК

научных трудов официального оппонента **Соколовской Элины Александровны**
по направлению диссертационной работы Голубевой М.В. на тему: «Хладостойкая
свариваемая сталь класса прочности 690 для тяжелонагруженной техники»

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
1.	Relation between the morphology of different-nature ductile fractures and properties of structural steels	статья	Metal Science and Heat Treatment. 2018. Т. 60. № 3-4. С. 236-242.	<i>Kudrya A.V., Le N.H., Ngo H.N.</i>
2.	Возможности цифровой световой микроскопии для объективной аттестации качества металлопродукции	статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 4 (754). С. 15-23.	<i>Кудря А.В., Скородумов С.В., Траченко В.А., Папина К.Б.</i>
3.	Связь морфологии вязких изломов различной природы и свойств конструкционных сталей	статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2018. № 4 (754). С. 36-41.	Кудря А.В., Нинь Хай Ле, Ха Нгок Нго
4.	Возможности статистического анализа результатов приемо-сдаточных испытаний для определения масштабов неоднородности качества трубных сталей	статья	Металлург. 2018. № 11. С. 64-68.	Кудря А.В., Шабалов И.П., Великоднев В.Я., Ахмедова Т.Ш., Васильев С.Г.
5.	Измерение характеристик микроструктур с полосчатостью в листовых сталях	статья	Металлург. 2018. № 12. С. 28-32.	Кудря А.В., Пережогин В.Ю., Смагулов Д.У., Ахметова Г.Е.
6.	Связь неоднородности свойств крупных поковок со структурой	статья	Электрометаллургия. 2018. № 5. С. 30-35.	Кудря А.В., Нго Х.Н., Кайкибаева А.С.
7.	Relation between the nonuniformity of the properties and the structure of large forgings	статья	Russian metallurgy (Metally). 2018. Т. 2018. № 6. С. 589-592.	<i>Kudrya A.V., Ngo K.N., Kaikibaeva A.S.</i>
8.	Измерение неоднородности разрушения в конструкционных сталях с разнородной структурой	статья	Металловедение и термическая обработка металлов. 2015. № 4 (718). С. 12-18.	Кудря А.В. Траченко В.А., Ле Хай Нинь, Скородумов С.В., Папина К.Б.

№ п/п	Наименование работы	Вид работы	Выходные данные	Соавторы
9.	Estimation of the cold shortness of structural steels from the results of series impact tests	статья	Russian metallurgy (Metally). 2014. Т. 2014. № 10. С. 837-845.	Kudrya A.V., Kuz'ko E.I.,
10.	Quality nonuniformity factors for sheet steel	статья	Russian metallurgy (Metally). 2014. Т. 2014. № 6. С. 489-497.	Kudrya A.V., Trachenko V.A., Skorodumov S.V., Papina K.B., Mishnev P.A., Paligin R.B., Balashov S.A., Ogol'tsov A.A.



 подпись

Соколовская Э.А.