

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»,
доктору технических наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу

454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СОГЛАСИЕ
официального оппонента

Я, Мазничевский Александр Николаевич

Ученая степень кандидат технических наук

Ученое звание _____

Должность, место работы технический директор ООО «Ласмет»

Согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Ускова Дмитрия Петровича, на тему «Повышение эксплуатационных свойств высокопрочных комплекснолегированных сталей для обсадных труб в хладостойком и коррозионно-стойком исполнениях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Дата



А.Н. Мазничевский

Председателю диссертационного совета
24.2.437.01 на базе Федерального
государственного автономного
образовательного учреждения высшего
образования «Южно-Уральский
государственный университет
(национальный исследовательский
университет)»,
доктору технических наук, профессору
Чуманову Илье Валерьевичу

454080, Челябинская область,
г. Челябинск, проспект Ленина, 76

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ускова Дмитрия Петровича на тему «Повышение эксплуатационных свойств высокопрочных комплекснолегированных сталей для обсадных труб в хладостойком и коррозионно-стойком исполнениях», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

Фамилия Имя Отчество	Мазничевский Александр Николаевич
Ученая степень	кандидат технических наук
Ученое звание	
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	2.6.1 – «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория специальной металлургии»
Занимаемая должность	Технический директор
Почтовый индекс, адрес	454047, г. Челябинск, ул. 2-я Павелецкая, д.18
Телефон	+7 908 041 2301
Адрес электронной почты	al.mazn@ya.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Maznischevskii, A.N. Electron-microscopy investigation of excess-phase precipitates affecting the intergranular corrosion of chromium–nickel austenitic steels / A.N. Maznischevskii, R.V. Sprikut, Y.N. Goikhenberg // The Physics of Metals and Metallography. – 2021. – V. 122. – № 4. – P. 362-369.
2. Maznischevskii, A.N. Influence of silicon, boron and rare-earth metals on corrosion resistance of austenitic chromium-nickel steel / A.N. Maznischevskii, R.V. Sprikut, Y.N. Goikhenberg // Steel in Translation. – 2020. – V. 50. – № 12. – P. 841-847.
3. Maznischevsky, A.N. Investigation of nitrogen containing austenitic stainless steel / A.N. Maznischevsky, R.V. Sprikut, Y.N. Goikhenberg // Materials Science Forum. – 2020. – V. 989. – P. 152-159.
4. Мазничевский, А.Н. Влияние кремния, бора и рзм на коррозионную стойкость аустенитной хромоникелевой стали / Мазничевский А.Н., Гойхенберг Ю.Н., Сприкут Р.В. // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. – 2020. – Т. 63. – № 11-12. – С. 899-906.
5. Мазничевский, А.Н. Исследование коррозионной стойкости аустенитных сталей, не легированных и легированных азотом в окислительной и хлоридной средах / А.Н. Мазничевский, Ю.Н. Гойхенберг, Р.В. Сприкут // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. – 2020. – Т. 20. – № 3. – С. 42-51.
6. Мазничевский, А.Н. Влияние азота, бора и редкоземельных металлов на технологическую пластичность и коррозионную стойкость аустенитной стали / А.Н. Мазничевский, Ю.Н. Гойхенберг, Р.В. Сприкут // Черные металлы. – 2020. – № 9. – С. 25-31.
7. Мазничевский, А.Н. Влияние кремния и микролегирующих элементов на коррозионную стойкость аустенитной стали / А.Н. Мазничевский, Ю.Н. Гойхенберг, Р.В. Сприкут // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. – 2019. – Т. 19. – № 2. – С. 14-24.
8. Мазничевский, А.Н. Влияние азота на механические свойства и технологическую пластичность аустенитной стали / А.Н. Мазничевский, Ю.Н. Гойхенберг, Р.В. Сприкут, Е.С. Савушкина // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Металлургия. – 2019. – Т. 19. – № 2. – С. 25-35.
9. Пат. 2716922 Российская Федерация; МПК С22С 38/58. Аустенитная коррозионно-стойкая сталь с азотом / А.Н. Мазничевский, Р.В. Сприкут, Ю.Н. Гойхенберг; патентообладатель: Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория специальной металлургии" (ООО "Ласмет"). – № 2019125646; Заявл. 14.08.2019; опубл. 17.03.2020. Бюл. № 8. – 15 с.

Технический директор ООО «Ласмет»,
кандидат технических наук



А.Н. Мазничевский