

Председателю диссертационного

совета Д 212.099.10

доц. Жеребу В.П.

Я, Мансуров Юлбарсхон Набиевич, согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Ускова Данила Игоревича на тему «Разработка новых сплавов на основе палладия для реализации литейных технологий в ювелирном производстве» по специальности 05.16.04 – Литейное производство на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) официального оппонента;	Мансуров Юлбарсхон Набиевич
Ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация;	д.т.н.; кандидатская и докторская диссертации защищены по специальности 05.16.01 – Metallovedenie i termicheskaya obrabotka
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», профессор кафедры металловедения цветных металлов
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	<a href="http://misis.ru/">http://misis.ru/</a>
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Методы и оборудование для вскрытия концентратов золотосодержащих бедных руд и отходов горнодобывающей промышленности Мансуров Ю.Н., Миклин Ю.А., Миклин Н.А., Никольский А.В. Металлург. 2018. № 2. С. 71-76. 2. Mechanical alloying of secondary raw material for foam aluminum production

Aksenov A.A., Mansurov Y.N., Reva V.P., Shuvatkin R.K., Kim E.D., Kadyrova D.S., Ivanov D.O. Metallurgist. 2017. Т. 61. № 5-6. С. 475-484.

3. Механическое легирование вторичного сырья для получения пеноалюминия  
Аксенов А.А., Мансуров Ю.Н., Иванов Д.О., Рева В.П., Кадырова Д.С., Шуваткин Р.К., Ким Е.Д.  
Металлург. 2017. № 6. С. 59-68.

4. Локальное плазменно-электрохимическое оксидирование на примере сплава амг5  
Руднев В.С., Недозоров П.М., Яровая Т.П., Мансуров Ю.Н.  
Цветные металлы. 2017. № 1. С. 59-64.

5. Пеноалюминий для малого бизнеса дальнего востока  
Аксенов А.А., Мансуров Ю.Н., Иванов Д.О., Кадырова Д.С.  
Цветные металлы. 2017. № 4. С. 81-85.

6. Исследование влияния гомогенизирующего отжига на структуру никелида титана, спеченного методом искрового плазменного спекания  
Попова М.В., Моисеенко Д.В., Мансуров Ю.Н.

Современные материалы, техника и технологии.  
2017. № 3 (11). С. 97-103.

7. Структура трубок на основе  $\text{tio}_2 - \text{zro}_2 - \text{sio}_2$

Трухина И.Г., Мансуров Ю.Н., Рева В.П., Пименов В.А.

Цветные металлы.  
2016. № 1 (877). С. 61-65.

8. Настоящее и перспективы развития раздела

"металлообработка"

Белов Н.А., Дриц А.М.,  
Макаров Г.С., Мансуров Ю.Н.  
Цветные металлы. 2016. № 11.  
С. 95-96.

9. Изготовление  
твердосплавных пластин  
повышенной стойкости для  
режущего инструмента  
Рева В.П., Мансуров Ю.Н.,  
Курявый В.Г., Петров В.В., Ким  
В.А.

Вестник машиностроения.  
2015. № 8. С. 74-79.

10. International review of market  
of non-ferrous metals  
Miklushevskiy D.V., Mansurov  
S.Y., Piterskaya T.N., Mansurov  
Y.N.

Цветные металлы. 2015. Т.  
2015. № 9. С. 4-6.

11. Изучение диаграмм  
состояния систем на основе  
благородных металлов для  
получения  
высокотехнологичных сплавов  
Мансуров Ю.Н., Кадырова Д.С.,  
Арипова Б.Х., Буравлева А.А.  
Химия и химическая  
технология. 2015. № 3 (49). С.  
35-43.

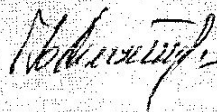
12. Оптимизация состава  
исходного сырья для  
производства медной катанки на  
зао "спасский арматурный  
завод"

Гоголенко А.А., Мансуров  
Ю.Н., Масюк В.К.  
Успехи современного  
естествознания. 2014. № 9-1. С.  
85-89.

13. Влияние легирующих  
элементов на аустенизацию и  
рост аустенитного зерна при  
нагреве стали

Мансуров Ю.Н., Кадырова Д.С.,  
Арипова Б.Х.  
Химия и химическая  
технология. 2014. № 4 (46). С.  
60-63

Проф., д.т.н. Ю.Н. Мансуров



Подпись руки Мансурова Ю.Н. удостоверяю

ПОДПИСЬ

Профессиональной безопасности  
и охраны здоровья



ЗАВЕРЯЮ

И.М. Исаев

26.04.2018