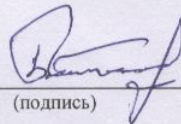


СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

Ягодина Максима Геннадьевича, представившего диссертацию на тему: «Исследование процесса и разработка технологии производства мелкодисперсных гранул жаропрочных никелевых сплавов для производства дисков газотурбинных двигателей», на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы.

1	Фамилия, имя, отчество	Гарибов Генрих Саркисович
2	Год рождения, гражданство	1937 г.р., гражданство РФ
3	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор технических наук по специальности 05.16.06 – Порошковая металлургия и композиционные материалы
4	Ученое звание	Профессор
5	Наименование организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность	АО «Металлургический завод Электросталь», Советник Генерального директора по науке
6	Наименование организации, являющейся местом работы по совместительству на момент представления отзыва в диссертационный совет, занимаемая должность (при наличии)	-
7	Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за последние 5 лет	
7.1	Перечень научных публикаций (без дублирования) в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах WebofScienceи Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex и т.д.	-
7.2	Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, с указанием импакт-фактора журнала на основании данных библиографической базы данных научных публикаций российских ученых Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (указать выходные данные)	<p>- Гарибов Г.С. Теория кристаллизации и технология гранулируемых жаропрочных никелевых сплавов. Технология легких сплавов. 2016. №1. С. 107-118.</p> <p>- Гарибов Г.С. Всесоюзный институт легких сплавов. В кн: МАП СССР. 1946-1991. Москва. ОАО «Авиапром». 2016. С.83-85.</p> <p>- Гарибов Г.С. Перспективы развития отечественных дисковых гранулируемых жаропрочных никелевых сплавов для новых образцов авиационной техники. Технология легких сплавов. №1. 2017. С.7-28.</p> <p>- Гарибов Г.С. Отечественные гранулированные материалы для газотурбинных технологий. Технология легких сплавов. 2018. №4. С.24-27.</p> <p>- Гарибов Г.С. Ягодин М.Г. Е.И. Старовойтенко. Расчет размеров порошков-гранул, изготовленных методом PREP, с учетом динамического давления плазменной струи. В кн.: Перечень докладов научно-</p>

		<p>технической конференции – «Специализированное оборудование для современных технологических процессов», г. Ржев. 2020 г. С.12-15.</p> <p>- Гарибов Г.С., Ягодин М.Г. Особенности классификации по крупности мелкодисперсных порошков-гранул. В кн.: Перечень докладов научно-технической конференции – «Специализированное оборудование для современных технологических процессов», г. Ржев. 2020 г. С.17-20.</p>
7.3	Общее число ссылок на публикации	-
7.4	Участие с приглашенными докладами на международных конференциях (указать тему доклада, дату и место проведения)	-
7.5	Рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности (выходные данные, тираж)	-
7.6	Препринты, размещенные в международных исследовательских сетях (электронный адрес размещения материалов)	-
7.7	Патенты	- Гарибов Г.С., Андрейченко И.Л., Востриков А.В., Гриц Н.М., Иноземцев А.А., Казберович А.М., Карягин Д.А., Федоренко Е.А. Жаропрочный порошковый никелевый сплав. Патент РФ №2371495. 2018.

 / Гарибов Г.С.
 (подпись) (Ф.И.О. руководителя/консультанта)

Сведения о ГАРИБОВЕ Г.С. подтверждаю.
 (Ф.И.О. руководителя/консультанта)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
 (должность)

АО "МЕТАМУРФИЧЕСКИЙ
 ЗАВОД "ЭЛЕКТРОСТАЛЬ"



Щильников Е.В.
 (Ф.И.О.)