

## Сведения о ведущей организации

### Полное наименование организации:

Государственный научный центр РФ Акционерное общество «Научно-производственное объединение «Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения»

**Сокращенное наименование организации:** ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»

**Место нахождения:** Россия, 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4,

**Почтовый адрес:** Россия, 115088, Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4,

**Телефон, адрес электронной почты, сайт:**

Тел.: +7 (495) 675-83-02

Факс: +7 (495) 674-21-96

E-mail: [cniitmash@cniitmash.com](mailto:cniitmash@cniitmash.com)

Сайт: <https://cniitmash.com>

### Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Нуралиев Ф.А.О. Цифровые технологии в литейном производстве / Ф.А.О. Нуралиев, И.А. Иванов // Литейное производство. - 2020. - № 8. - С. 20-22.
2. Александров Н.Н. Литейные технологии - атомному и энергетическому машиностроению к 90-летию ЦНИИТМАШа / Н.Н. Александров, Ф.А. Нуралиев // Литейное производство. -2020. -№ 1. -С. 2-7.
3. Нуралиев Н.Ф. Деформация смоляных холоднотвердеющих смесей в процессе твердения (формообразования) // Н.Ф. Нуралиев, А.Ю . Коротченко, С.В. Кадочников // В сборнике: МашТех 2022. Инновационные технологии, оборудование и материальные заготовки в машиностроении. сборник трудов Международной научно-технической конференции. Москва, - 2022. - С. 52-55.
4. Коротченко А.Ю. Исследование деформации холоднотвердеющих смесей в процессе твердения (формообразования) / А.Ю. Коротченко, Е.В.

Ковалевич, А.С. А.С. Кафтанников, Н.Ф. Нуралиев, С.В. Кадочников.// Тяжелое машиностроение. -2022.- № 7-8. - С. 25-28.

5. Ковалевич Е.В. Исследование податливости литейной формы из холоднотвердеющих смесей // Е.В. Ковалевич, А.С. Кафтанников, Н.Ф. Нуралиев, С.В. Кадочников, А.Ю. Коротченко // Тяжелое машиностроение. - 2022. - № 7-8. - С. 29-32.

6. Коротченко А.Ю. Прибор для исследования свободной линейной усадки сплавов // А.Ю. Коротченко, Е.В. Ковалевич, Н.Ф. Нуралиев, О.Я. Куций // Литейное производство. -2020.- № 11.- С. 16-18.

7. Андреев В.В. Об эффективном сотру дничестве науки и производства в создании новых технологий изготовления ответственных крупнотоннажных машиностроительных отливок // В.В. Андреев, Ф.А. Нуралиев, А.С. А.С. Кафтанников, Е.В. Ковалевич, С.М. Сачек, М.И. Яковлев, Е.А. Петров, В.А. Привалов // Литейное производство. - 2018. - № 2. - С. 20-22.

8. Дегтярев А.Ф. Свойства износостойких литейных сталей для деталей горнорудного оборудования / А.Ф. Дегтярев, В.Н. Скоробогатых, Ф.А.О. Нуралиев, А.С. Кафтанников, И.А. Щепкин, С.И. Концевой, А.В. Плотникова // Литейное производство. -2020. -№ 7. - С. 4-11.

9. Андреев В.В. Технологические особенности получения чугуна с пластинчатым графитом высоких марок / Андреев В.В. // Литейное производство. - 2021. - № 1. - С. 6-8.

10. Андреев В.В. Литые пробы для определения механических свойств высокопрочных чугунов с шаровидным и вермикулярным графитом / Андреев В.В., Нуралиев Ф.А.// Литейное производство. -2020. - № 6. - С. 5-9.

11. Андреев В.В. Опыт применения рзм-содержащих лигатур для повышения качества чугунных отливок / В.В. Андреев // Литейное производство. 2019. № 6. С. 6-11.

Ученый секретарь  
диссертационного совета



Нуждина Т.В.