



**Уральский  
федеральный  
университет**

имени первого Президента  
России Б.Н.Ельцина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (УрФУ)

ул. Мира, 19, Екатеринбург, 620002, тел.: +7 (343) 375-45-07  
контакт-центр: +7 (343) 375-44-44, 8-800-100-50-44 (звонок бесплатный)  
e-mail: rector@urfu.ru, [www.urfu.ru](http://www.urfu.ru)  
ОКПО 02069208, ОГРН 1026604939855, ИНН/КПП 6660003190/667001001

10.08.2023 № 01.09-04/162  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета Д 24.2.404.01, созданного на базе ФГАОУ ВО  
«Сибирский федеральный университет», доктору химических наук, профессору  
**Жеребу В.П.**

О согласии на назначение УРФУ  
ведущей организацией  
по диссертации Барина А.Ю.

**Уважаемый Владимир Павлович!**

Извещаю Вас о согласии на назначение Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» ведущей организацией по диссертации Барина Антона Юрьевича на тему «Повышение эффективности литья в керамические формы за счет аддитивного производства воско-полимерных моделей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.6.3 – «Литейное производство». Подготовка отзыва будет поручена д.т.н., профессору кафедры Литейного производства и упрочняющих технологий, доценту Финкельштейну Аркадию Борисовичу.

Сообщаю, что соискатель ученой степени Барин А.Ю. и его научный руководитель доктор технических наук Никитин К.В. не работают в Уральском федеральном университете имени первого Президента России Б.Н.Ельцина, и в УРФУ не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем, работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Сведения о ведущей организации, необходимые для внесения в автореферат Барина А.Ю. и для размещения на сайте УРФУ, прилагаются.

Проректор по науке,



А.В.Германенко

223562

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с уставом: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом: УРФУ

Почтовый индекс, адрес организации: 620002, г. Екатеринбург (Свердловская обл.), Ул. Мира, 19.

Телефон: +7 (343) 375-45-07

Факс: +7 (343) 375-97-78

Адрес электронной почты: [rector@urfu.ru](mailto:rector@urfu.ru)

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <https://urtu.ru/>

## Публикации сотрудников ведущей организации

«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина»

1. Вязкость суспензий из плавленного кварца для литья по выплавляемым моделям. Журавлёв, Я. А., Овчинникова, А. О., Фурман, Е. Л.&Фурман, И. Е., 2022, Новые огнеупоры.№5,стр. 65-67.
2. Поверхностные свойства суспензий на основе плавленного кварца. Овчинникова, А. О., Усольцев, Е. А.,Фурман, Е. Л.&Фурман, И. Е., 2022, Новые огнеупоры.№1, стр. 39-42.
3. Scientific Research and Development Viscosity of Fused Silica Suspensions for Investment Casting. Zhuravlev, Y. A., Ovchinnikova, A. O., Furman, E. L.&Furman, I. E., 2022,Refractories and Industrial Ceramics.V. 63,I. 3, P. 270-272
4. Эффективность использования связующих для литья по выплавляемым моделям. Овчинникова, А. О.,Потапова, Е. Д.,Фурман, И. Е.&Казанцев, С. П., 2020, Литейное производство.№10, стр. 11-16
5. Разработка технологии изготовления клапанных пар ШГН методом литья по выплавляемым моделям. Усольцев, Е. А., Фурман, Е. Л., Фурман, И. Е.&Злыгостев, С. Н., 2019, Литейщик России.№4, стр. 31-35
6. Аддитивные технологии для ячеистых металлических структур и элементы цифровизации их проектирования. Логинов, Ю. Н., Степанов, С. И., Беликов, С. В., Голоднов, А. И., Муканов, Г. Ж.&Грехов, С. К., 2020,Литейщик России.№8, стр. 30-34.
7. Выбор свободной платформы для моделирования литейных процессов. Злыгостев, С. Н., Шефер, А. А.&Усольцев, Е. А., 2020, Литейное производство. №10, стр. 17-23

Проректор по науке



А.В.Германенко