

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

«15 мая» 2018 г.

№ 889

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении Портфолио для поступающих в магистратуру по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика

Во исполнение приказа «Об утверждении Правил проведения конкурса портфолио для поступающих в магистратуру Южного федерального университета в 2018 году» от 1 декабря 2017 г. № 1935 п р и к а з ы в а ю:

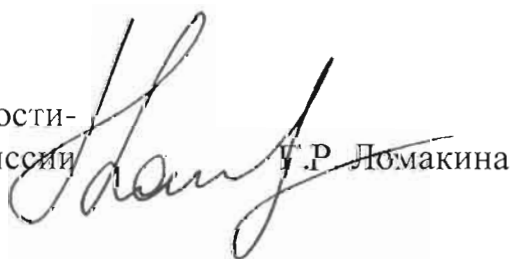
1. Утвердить:

Портфолио для поступающих в магистратуру по направлению 01.04.02 Прикладная математика и информатика (Приложение № 1);

состав экспертной комиссии, ответственной за проведение конкурса Портфолио для поступающих в магистратуру по направлению 01.04.02 (Приложение № 2).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Проректор по образовательной деятельности-
ответственный секретарь приемной комиссии


Г.Р. Ломакина

Приложение № 1
к приказу Южного федерального
университета
от «15» 05.2018 № 889

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  Г.Р. Чомакина

ПОРТФОЛИО

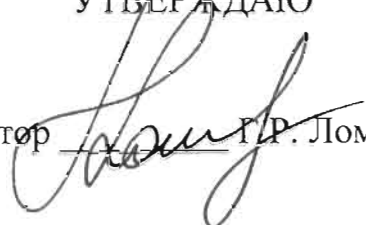
для поступающих в магистратуру по направлению подготовки
01.04.02 – Прикладная математика и информатика

Критериев конкурсного отбора	Количество баллов
Раздел 1. Мотивационное письмо	Максимум 20
<ul style="list-style-type: none"> обоснование выбора Южного федерального университета для обучения в магистратуре, какие достижения вызвали наибольший интерес и повлияли на выбор; планируемая научная и общественная деятельность в университете; обоснование выбора направления подготовки 01.04.02 и конкретной магистерской программы, реализуемой в рамках этого направления в ЮФУ; как выбранное направление магистерской подготовки связано с настоящей или будущей профессиональной деятельностью (до 3 стр. текста). 	
Раздел 2. Эссе	Максимум 25
<ul style="list-style-type: none"> Эссе (реферат, обзор литературы) объемом 15-20 страниц по одной из современных проблем прикладной математики и информатики (по выбору конкурсанта); или Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки в рамках одной из трех укрупненных групп: 010000 Математика и механика, 020000 Компьютерные и информационные науки, 090000 Информатика и вычислительная техника 	
Раздел 3. Учебные достижения	Максимум 25
<ul style="list-style-type: none"> средний балл по диплому о высшем образовании (по перечню экзаменов, сданных на момент заполнения портфолио) от 4,5 и выше; 	до 5 баллов
<ul style="list-style-type: none"> участие в федеральном интернет экзамене бакалавров по направлению подготовки в рамках одной из трех укрупненных групп: 010000 Математика и механика, 020000 Компьютерные и информационные науки, 090000 Информатика и вычислительная техника (сертификат); учитывается не более одного сертификата (кроме золотого, бронзового, серебряного сертификатов – учтены Раздел X Правила приема 2018); 	3 балла
<ul style="list-style-type: none"> именные стипендии (подтверждаются справкой образовательной организации или сертификатом); 	до 5 баллов
<ul style="list-style-type: none"> участие в профильных олимпиадах; учитывается не более одной олимпиады; 	до 5 баллов
<ul style="list-style-type: none"> сертификаты, подтверждающие уровень владения конкурсанта иностранными языками; 	до 5 баллов
<ul style="list-style-type: none"> копии документов об окончании программ ДО, ДПО или переподготовки по программам, соответствующим направлению 	до 5 баллов

магистерской подготовки; учитывается не более одной программы ДО, ДПО;	
Раздел 4. Профессиональные и научные достижения.	Максимум 30
<p>Наличие опыта профессиональной деятельности, знакомство с отраслью в рамках избранного направления магистерской подготовки.</p> <p>Подтверждающие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выписка из трудовой книжки или копия трудового договора, копия должностной инструкции, заверенные уполномоченным работником организации, подтверждающие стаж и опыт практической деятельности конкурсанта, соответствующей выбранному направлению. 	до 5 баллов
<p>Уровень достижений и активность в научной и инновационной деятельности.</p> <p>Подтверждающие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • копии публикаций в научных изданиях (периодических изданиях, сборниках статей, монографиях), включающие оттиски титульного листа издания с выходными данными и содержание издания. (статьи и тезисы докладов в журналах, индексируемых РИНЦ – 1б, в журналах ВАК - 4б, в журналах индексируемых SCOPUS - 8б, соавторство в монографиях, размещенных в РИНЦ – 5б). Сумма баллов не превышает 15. 	до 15 баллов
<ul style="list-style-type: none"> • документы, подтверждающие участие конкурсанта в конференциях, семинарах, выставках, круглых столах и прочих научных, научно-практических и творческих мероприятиях -- сертификаты участника, программы мероприятий 	до 5 баллов
<ul style="list-style-type: none"> • дипломы победителя, призера, лауреата или участника открытых всероссийских и региональных конкурсов научных студенческих работ; • диплом призера студенческой Недели Науки Южного федерального университета 2018 года • документы и материалы, подтверждающие участие конкурсанта в исследовательских проектах, поддержанных грантами, а также подтверждающие полученные им результаты; 	до 10 баллов
Итого в сумме по четырем разделам	100

Приложение № 2
к приказу Южного федерального
университета
от 15.05.2018 № 889

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  Г.Р. Ломакина

СОСТАВ

экспертной комиссии, ответственной за проведение конкурса Портфолио
для поступающих в магистратуру по направлению 01.04.02

Структурное подразделение	Предметы	ФИО ответственного лица	Электронный адрес	Контактный телефон
Институт математики, механики и компьютерных наук им.И.И.Воровича		Ревина Светлана Васильевна	svrevina@sfedu.ru	8-904-344-66-49