

В Министерство образования и науки
Российской Федерации
Департамент аттестации научных
и научно-педагогических работников

Об изменениях в составе
диссертационного совета
Д 212.092.07

ХОДАТАЙСТВО

об изменении состава совета по защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет", Министерство образования и науки Российской Федерации, 681013, г.Комсомольск-на-Амуре, пр.Ленина, 27, dgk.knastu@mail.ru, www.knastu.ru.

ходатайствует об изменении состава диссертационного совета Д 212.092.07

1. Вывести из состава диссертационного совета:

Серёгина Сергея Валерьевича, кандидата технических наук, обеспечивавшего в совете специальность 01.02.04 – Механика деформированного твердого тела (технические науки) и являвшегося ученым секретарем

диссертационного совета.

2. Включить в состав совета диссертационного совета Григорьеву Анну Леонидовну, кандидата физико-математических наук, доцента, обеспечивающую в совете специальность 01.02.04 – Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки) и назначить ее ученым секретарем диссертационного совета

Необходимость изменения состава диссертационного совета обусловлена личным заявлением Серёгина С.В. о выводе из состава диссертационного совета в связи с выездом на постоянное место жительства за пределы Хабаровского края.

Все кандидаты в члены диссертационного совета Д 212.092.07 дали письменное согласие на вхождение в его состав и обработку своих персональных данных.

Приложение: Форма 2 (сведения о кандидатах в члены диссертационного совета) – на 4 л.

ректор

(подпись)

Дмитриев Э.А.

(фамилия, инициалы)

МП

(дата)

**СВЕДЕНИЯ О КАНДИДАТАХ В ЧЛЕНЫ СОВЕТА ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК, НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК**

(приложение к ходатайству ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет" Министерство образования и науки Российской Федерации от «__» ____ 201_г. № ____)

по научным(ой) специальностям(и) 01.02.04-Механика деформируемого твердого тела (физико-математические науки),
01.02.04-Механика деформируемого твердого тела (технические науки), 05.16.04-Литейное производство (технические науки)

на базе ФГБОУ ВО "Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет" Министерство образования и науки Российской Федерации

№	Фамилия Имя Отчество (должность в диссертационном совете)	Год рождения, гражданство	Место основной работы (наименование организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с Номенклатурой специальностей научных работников, и/или № свидетельства)	Ученое звание	Шифр научной специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности;..)
1.	Григорьева Анна Леонидовна ученый секретарь	1982 Гражданин РФ	"Комсомольский-на-Амуре государственный технический университет" Министерство образования и науки Российской Федерации Комсомольск-на-Амуре Доцент	кандидат физико- математических наук 01.02.04	доцент	01.02.04- Механика деформируемого твердого тела Физико- математические науки

Данные о научной деятельности по заявленной научной специальности за 5 лет, предшествующих дате подачи ходатайства организации:

а) список научных публикаций (без дублирования) в изданиях, входящих в одну из международных реферативных баз данных и систем цитирования Web of Science, Scopus, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX и т.п.	Нет
---	-----

<p>б) список научных публикаций в журналах, входящих в Перечень 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 по Российскому индексу научного цитирования (РИНЦ).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. / Алгоритм решения задачи о растяжении полосы с непрерывным полем скоростей перемещений с использованием деформационно-энергетического условия пластичности // <i>Фундаментальные исследования</i>. 2013. № 1-3. С. 694-700. 2. Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. / Кинематически возможные решения задачи о растяжении плоского образца с использованием деформационно- энергетического условия пластичности. // <i>Международный журнал экспериментального образования</i>. 2012. № 7. С. 110-111. 3. Григорьева А.Л., Хромов А.И., Слабожанина И.В., / Одноосное растяжение полосы при плоском напряженном состоянии // <i>Всероссийская конференция «Актуальные проблемы математики и механики», посвященная 75-летию д.ф.-м.н., профессора Г.И. Быковцева. Самара, СамГУ, 18-21 апреля 2013 г. Сб.трудов</i>. С. 100-101 4. Григорьева А.Л., Хромов А.И. / Одноосное растяжение жесткопластической полосы в условиях плоского напряженного состояния при однородном поле скоростей деформаций // <i>Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: механика предельного состояния</i>. 2015. № 4 (26). с. 198-205. 5. Григорьева А.Л., Григорьев Я.Ю. / Расчет пластических течений с использованием суперэлемента (РПТ) // <i>Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ. РФ. Российское агентство по патентам и товарным знакам (РОСПАТЕНТ). № 2010616297 от 22.09.2010</i>
<p>в) общее число ссылок на публикации кандидата в члены диссертационного совета в РИНЦ</p>	<p>77</p>

г) участие с докладами на международных конференциях	1. Григорьева А.Л., Хромов А.И., Слабожанина И.В., / Растяжение полосы при плоском напряженном состоянии // «Фундаментальные и прикладные проблемы механики деформируемого твердого тела, математического моделирования и информационных технологий» (сборник статей по материалам международной научно-практической конференции) 12-15 августа 2013г.г. Чебоксары с.57-64 2. Григорьева А.Л., Хромов А.И., А.Л., Григорьев Я.Ю. / Растяжение полосы при плоском напряженном состоянии в условия неоднородного поля скоростей деформаций // «Фундаментальные и прикладные проблемы механики деформируемого твердого тела, математического моделирования и информационных технологий» (сборник статей по материалам международной научно-практической конференции) 10-15 сентября 2014. Чебоксары с.61-65.
д) рецензируемые монографии по тематике, отвечающей заявленной научной специальности	Нет
е) препринты, размещенные в международных исследовательских сетях	Нет

Всего членов диссертационного совета 27, в том числе основным местом работы которых является(ются) организация(ции), на базе которой(ых) создается диссертационный совет 17.

Все члены диссертационного совета являются членами не более чем двух ранее созданных диссертационных советов.

ректор

(подпись)

Дмитриев Э.А.

(фамилия, инициалы)

МП

(дата)

Примечание:

1. При оформлении документов для передачи в Минобрнауки России на бумажном носителе сведения о кандидатах в члены диссертационного совета рекомендуется печатать шрифтом Times New Roman, размер 14;
2. В начале списка приводятся сведения о председателе, заместителе(ях) и ученом секретаре диссертационного совета, в скобках после фамилии, имени и отчества (при наличии) указываются их полномочия. Далее печатаются сведения о членах диссертационного совета в алфавитном порядке.