



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное  
учреждение высшего образования  
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(КФУ)

Кремлевская ул., д. 18, корпус 1, Казань, 420008  
тел. (843) 233-71-09, факс (843) 292-44-48  
эл. почта: public.mail@kpfu.ru  
ОКПО 02066730, ОГРН 1021602841391  
ИНН/КПП 1655018018/165501001

20.06.2025 № 12-08/1015

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д24.2.392.09 на базе ФГБОУ  
ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»  
д.ф.-м.н., профессору Коссовичу Л.Ю.

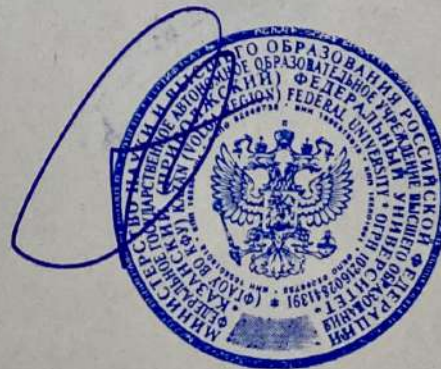
Уважаемый Леонид Юрьевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ) подтверждает свое согласие на назначение КФУ ведущей организацией по диссертации Доля Александра Викторовича «Биомеханика артерий шеи и головы» на соискание степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.10 «Биомеханика и биоинженерия».

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации А.В. Доля и для размещения сведений на сайте ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» прилагаются.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Проректор по внешним связям,  
к.соц.н.



Т.Б. Алишев

910153

**Сведения о ведущей организации**

по диссертации Доля Александра Викторовича «Биомеханика артерий шеи и головы» на соискание степени доктора физико-математических наук по специальности 1.1.10 «Биомеханика и биоинженерия».

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	КФУ
Место нахождения	Российская Федерация, г. Казань
Почтовый индекс, адрес	420008, Казань, ул. Кремлевская, 18
Телефон	+7 (843) 939-29-03
Адрес электронной почты	public.mail@kpfu.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://kpfu.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)

1. Bone stress-strain state evaluation using ct based FEM Gerasimov O.V., Kharin N.V., Bolshakov P.V., Sachenkov O.A., Fedyanin A.O., Baltin M.E., Baltina T.V., Statsenko E.O., Fadeev F.O., Islamov R.R. *Frontiers of Mechanical Engineering*. 2021. Т. 7. С. 688474.
2. Оценка влияния тяжести травмы спинного мозга на механические свойства костей задних конечностей опытных крыс Ахметзянова А.И., Шарафутдинова К.Р., Сабирова Д.Э., Балтин М.Э., Герасимов О.В., Балтина Т.В., Саченков О.А. *Российский журнал биомеханики*. 2022. Т. 26. № 4. С. 45-55.
3. Методика исследования пористости образцов с жидкостью рентгеновским компьютерным томографом при одноосном сжатии Акифьев К.Н., Стаценко Е.О., Смирнова В.В., Харин Н.В., Большаков П.В., Саченков О.А. *Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика*. 2023. № 2. С. 11-21.

4. Определение механических свойств костной ткани численно-цифровым методом на основе данных компьютерной томографии Герасимов О.В., Рахматулин Р.Р., Балтина Т.В., Саченков О.А. Российский журнал биомеханики. 2023. Т. 27. № 3. С. 53-66.
5. Метод определения упругих свойств элемента негетерогенной среды на основе данных компьютерной томографии Герасимов О.В., Семёнова Е.В., Шакирова Л.Р., Балтина Т.В., Бережной Д.В., Саченков О.А. Российский журнал биомеханики. 2024. Т. 28. № 3. С. 47-59.
6. Оценка напряжённого состояния позвоночных столбов собак на основе данных компьютерной томографии Герасимов О.В., Шарафутдинова К.Р., Караман В.С., Салеева Г.Т., Саченков О.А. Российский журнал биомеханики. 2024. Т. 28. № 1. С. 40-53.
7. Определение напряженно-деформированного состояния костей по данным компьютерной томографии Герасимов О.В., Рахматулин Р.Р., Балтина Т.В., Саченков О.А. Известия высших учебных заведений. Машиностроение. 2023. № 8 (761). С. 3-15.
8. Morphofunctional changes in the spinal cord of rats after contusion injury with local delivery of methylprednisolone in combination with a copolymer Baltin M.E., Sabirova D.E., Chernova O.N., Baltina T.V., Sachenkov O.A. Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2023. Т. 174. № 6. С. 810-815.
9. Применение лактоферрина для профилактики и восстановления изменений костной ткани у крыс wistar в условиях опорной разгрузки Гордиенко К.В., Лукичёва Н.А., Ахметзянова А.И., Колупаев А.К., Саченков О.А., Балтина Т.В., Садчикова Е.Р., Васильева Г.Ю. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2024. Т. 110. № 8. С. 1253-1263.
10. Lactoferrin application for the prevention and restoration of bone tissue alterations during hindlimb unloading in rats Gordienko K.V., Lukicheva N.A., Akhmetzyanova A.I., Kolupaev A.K., Sachenkov O.A., Baltina T.V., Sadchikova E.R., Vassilieva G.Yu. Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2024. Т. 60. № 4. С. 1642-1649.

Проректор по внешним связям,

К.СОЦ.Н.



Т.Б. Алишев