



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»  
(СГУ)

Астраханская ул., д. 83, г. Саратов, 410012

Тел. (845-2) 26-16-96, факс (845-2) 27-85-29

E-mail: rector@sgu.ru

<http://www.sgu.ru/>

12.11.2019 № 3/4636  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета,  
доктору географических  
наук, профессору  
М.Д. Шарыгину

020535  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Мустафиной Айсылу Биаловны на тему «Современные изменения климата и их природные и социально-экономические последствия для Республики Татарстан», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата географических наук по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология, агрометеорология в диссертационном совете Д 212.189.10 при Пермском государственном национальном исследовательском университете.

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Мустафиной Айсылу Биаловны  
«Современные изменения климата и их природные и социально-экономические  
последствия для Республики Татарстан»  
по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология  
на соискание учёной степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского»
сокращенное наименование организации в	Саратовский университет, СГУ, ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»

соответствии с уставом	
ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
почтовый индекс, адрес организации	Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83
веб-сайт	www.sgu.ru
телефон	+7 (8452) 26-16-96, +7 (8452) 27-85-29
адрес эл. почты	rector@sgu.ru
<b>Публикации работников ведущей организации по специальности 25.00.30 – метеорология, климатология</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Морозова С.В. Роль планетарных объектов циркуляции в глобальных климатических процессах / С.В. Морозова. – Саратов: Изд-во Саратов. ун-та. 2019. – 132 с.</li> <li>• Пряхина С.И., Ормели Е.И. Районирование Саратовской области по условиям формирования белковости яровой пшеницы // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2019. – Т.19, вып. 1. С. 24-29.</li> <li>• Морозова С. В., Короткова Н. В., Лапина С. Н., Алимбиева М. А. К вопросу оправдываемости «нестандартных» долгосрочных прогнозов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2019. – Т.19, вып. 3. С. 174-181.</li> <li>• Богданов М.Б., Морозова С.В. Влияние изменений глобальной температуры и радиационного воздействия на общую циркуляцию атмосферы // Известия РАН. Физика атмосферы и океана. 2019. – Т.55, № 5. С. 9-12.</li> <li>• Морозова С.В. О возможной роли облачности в настоящих климатических изменениях // Труды Главной геофизической Обсерватории им. А.И. Воейкова. 2017. Вып. 586. С. 251-260.</li> <li>• Алимбиева М.А., Морозова С.В. Долгосрочный прогноз типов весен на примере Саратовской области // Метеорология и гидрология. 2019. № 8. С. 92-101.</li> <li>• Пряхина С.И., Ормели Е.И. Агроклиматическая характеристика сезонов года // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2018. Т. 18, вып. 4. С. 243-247.</li> <li>• Пряхина С.И., Васильева М.Ю., Котова А.А. Агроклиматическая характеристика зимнего сезона г. Саратова // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2016. – Т.16, вып. 2. С. 78-81.</li> <li>• Лапина С.Н., Морозова С.В. К вопросу оценки оправдываемости</li> </ul>	

долгосрочных прогнозов // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2016. – Т.16, вып. 4 С. 210-212.	
•	Пряхина С.И., Васильева М.Ю. Природно-климатические ресурсы зернового хозяйства Саратовской области / С.И. Пряхина. – Саратов: ИЦ Наука. 2015. –106 с.
•	Морозова С. В. Исследование циркуляции атмосферы в атлантико-евразийском секторе полушария на фоне настоящих климатических изменений летом (на примере июля) // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2015. – Т.15, вып. 1. С. 21-24.
•	Морозова С.В., Лапина С.Н. К вопросу о роли циркуляции в глобальных климатических процессах // Труды Главной геофизической Обсерватории им. А.И. Воейкова. 2015. – Вып. 577. С. 169-178.
•	Пряхина С.И., Ормели Е.И. Расчет индексов континентальности климата для Среднего и Нижнего Поволжья // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2017. –Т.17, вып.1. С. 17-19.
•	Морозова С.В., Полянская Е.А. Анализ особенностей атмосферной циркуляции летом в Атлантико-Евразийском секторе полушария на фоне наблюдаемой климатической изменчивости // Климат и природа. 2017. – №1 (22). С. 33-48.
•	Пряхина С. И., Васильева М. Ю., Бекетова Д.А., Кайров Б.А. Модель урожайности яровой пшеницы в условиях Саратовской области // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2017. – Т. 17, вып. 3. С. 148–150.

Проректор по НИР



Короновский А.А.

Ученый секретарь

Федусенко И.В.

И. о. зав. кафедрой метеорологии и климатологии

*Морозова*

Морозова С.В.

*11.11.2019*