



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>

02.11.2025 № 3/4225  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

В диссертационный совет  
ДС 24.2.365.02  
при Российском государственном  
гидрометеорологическом  
университете (РГГМУ)  
195196, г. Санкт-Петербург,  
Малоохтинский пр., 98

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 Маами Магбини Токпа «Климат Центральной Африки и его изменения», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.16.18 – науки об атмосфере и климате в диссертационном совете ДС 24.2.365.02 при Российском государственном гидрометеорологическом университете.

### Сведения о ведущей организации

Маами Магбини Токпа «Климат Центральной Африки и его изменения» по специальности 1.16.18 – науки об атмосфере и климате на соискание ученой 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»
сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	Саратовский университет, СГУ, ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского»
ведомственная принадлежность	Минобрнауки России
почтовый индекс, адрес организации	Россия, 410012, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 83
веб-сайт	<a href="http://www.sgu.ru">www.sgu.ru</a>



телефон	+7 (8452) 26-16-96, +7 (8452) 27-85-29
адрес эл. почты	rector@sgu.ru
<b>Публикации работников ведущей организации по специальности 00.00.00 - название специальности</b> (указывается не больше 15 публикаций за последние 5 лет)	
1. 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.	
2. Богданов М.Б., Морозова С.В., Червяков М.Ю. Влияние факторов солнечной активности на земную климатическую систему. – Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2021. – 88 с.: ил. - Имеется электронный аналог. ISBN 978-5-292-04686-8 (print) ISBN 978-5-292-04687-5 (online)	
3. Morozova S.V., Polyanskaya E.A., Chervyakov M.Yu., Denisov K.E., Solodovnikov A.P., Semenova N.V. Estimation of the response of The Earth's climatic system to the growth of carbon dioxide gas content in the atmosphere // Proc. SPIE 11916, 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, Atmospheric Physics, 1191670 (15 December 2021); <a href="https://doi.org/10.1117/12.2603938">https://doi.org/10.1117/12.2603938</a>	
4. Morozova S.V., Denisov K.E., Polyanskaya E.A., Chervyakov M.Yu., Pryakhina S.I., Ormeli E.I. Climatic variability forecast based on feedback relations // Proc. SPIE 11916, 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, Atmospheric Physics, 119166Y (15 December 2021); <a href="https://doi.org/10.1117/12.2603727">https://doi.org/10.1117/12.2603727</a>	
5. Морозова С.В., Абанников В.Н., Полянская Е.А., Алимбиева М.А. Климатология сухих и влажных волн тепла и холода различной интенсивности // Географический вестник. Выпуск 4(63)/2022. С. 80-89. ISSN2079-7877	
6. Морозова С.В., Лапина С.Н., Полянская Е.А., Алимбиева М.А. Синоптические условия формирования сухих и влажных волн тепла и холода на Средней Волге // Гидрометеорологические исследования и прогнозы. №2 (388). Москва, 2023. С.77-92.	
7. Морозова С.В., Полянская С.В., Алимбиева М.А. Оценка рисков сельскохозяйственного производства Саратовской области на фоне наблюдаемых климатических изменений // Метеорология и гидрология. 2023. № 9. С.121-127.	
8. Морозова С.В., Полянская Е.А., Алимбиева М.А. Особенности межгодовой изменчивости приповерхностной температуры воздуха Северного и Южного полушарий по данным архива HadCRUT5 // Гидрометеорология и экология. 2023. №72. С. 420—431.	
9. Морозова С.В., Денисов К.Е., Полянская Е.А., Кондаков К.С., Короткова Н.В., Гафуров Р.Р. Изменение режима атмосферной циркуляции на фоне глобальных климатических тенденций в Атлантико-Евразийском секторе Северного полушария // География и природные ресурсы. 2023. №3. С.5-12. DOI: 10.15372/GIPR20230301	

Проректор по научной работе  
и цифровому развитию



Жерононский А.А.