

Председателю  
диссертационного совета Д 212.001.11  
при ФГБОУ ВО «Адыгейский  
государственный университет»  
доктору биологических наук,  
профессору А.В. Шахановой

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Даутовой Альбины Зуфаровны  
«Функционирование кислородтранспортной системы в зависимости от  
полиморфизмов генов у юношей с разным уровнем двигательной  
активности», представленной на соискание учёной степени кандидата  
биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

Полное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», Министерство образования и науки Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Ульяновский государственный университет, УлГУ
Адрес (с указанием почтового индекса)	432017, Российская Федерация, г. Ульяновск, улица Льва Толстого, дом 42
Адрес официального сайта организации	<a href="http://www.ulsu.ru">http://www.ulsu.ru</a>
Телефон	8 (8422) 41-20-88
Адрес электронной почты	<a href="mailto:webmaster@ulsu.ru">webmaster@ulsu.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых	1. Генинг Т.П., Федотова А.Ю., Долгова Д.Р., Абакумова Т.В. Особенности редокс-статуса периферического звена эритрона при различных локализациях неоплазмы органов женской репродуктивной сферы // Клиническая лабораторная диагностика. – 2017. – Т.62. - №8. – С.468-472.

<p>научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Генинг Т.П., Федотова А.Ю., Абакумова Т.В., Антонеева И.И., Воронова О.С. К вопросу о механизмах возникновения оксидативного стресса в эритроцитах организма-опухоленосителя // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2017. - №3. – С.107-115.</li> <li>3. Насырова Е.Ю., Долгова Д.Р., Абакумова Т.В., Антонеева И.И., Генинг С.О., Генинг Т.П. Редокс-статус эритроцитов периферической крови при экспериментальном раке яичников на фоне аутогемохимиотерапии цисплатином и доксорубицином // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2016. - № 1. – С. 111-117.</li> <li>4. Генинг Т.П., Долгова Д.Р., Абакумова Т.В., Антонеева И.И., Насырова Е.Ю., Генинг С.О. Влияние аутогемохимиотерапии по схеме CAP на редоксзависимые процессы в эритроцитах организма-опухоленосителя при экспериментальном раке яичников // Патофизиология и экспериментальная терапия. – 2016. – Т.60. - №4. – С.86-92.</li> <li>5. Gening T., Butov A., Abakumova T., Antoneeva I., Dolgova D., Sannikov I., Gening S., Mikheenko A., Tuzeeva A. Using Parameters of Protein Oxidative Modifications for Differential Diagnosis of Progressive Ovarian Cancer // Translational Biomedicine. – 2015.- Vol. 6. - №2. – P.1-5.</li> <li>6. Antoneeva I.I., Gening S.O., Pirmamedova S.S., Dolgova D.R., Gening T.P., Abakumova T.V., Fomina A.V., Mikheenko A.A. Effects of CAP-regimen chemotherapy on blood redox status in patients with ovarian cancer // Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry. – 2015. – Т. 15. - № 9. – С. 1141-1147.</li> <li>7. Федотова А.Ю., Долгова Д.Р., Генинг Т.П., Абакумова Т.В., Генинг С.О., Насырова Е.Ю., Величко Т.И. Роль редокс-зависимых процессов в нарушении морфофункционального состояния эритроцитов при распространенных формах рака яичников // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2015. -№4(55). – С.71-75.</li> </ol>
--	---

Ректор ФГБОУ ВО «Ульяновский  
государственный университет»



д-р физ.-мат. наук, профессор  
Б.М. Костишко