



**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«УЛЬЯНОВСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(УлГУ)**

Л.Толстого ул., д. 42, г. Ульяновск, 432017  
тел.: (8422) 41-07-68, факс: (8422) 41-20-88  
e-mail: contact@ulsu.ru, www.ulsu.ru  
ОКПО 12562696, ОГРН 1027301162965  
ИНН/КПП 7303017581/732501001

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой степени  
доктора наук, на соискание ученой степени  
кандидата наук Д 004.027.02 на базе ИИФ  
УрО РАН, акад., д.м.н., проф.  
В.А. Черешневу

26.10.2020 № 3118/20

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет» дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Зиякаевой Клары Рашитовны* на тему «Исследование воздействия медно-цинковой колчеданной руды на эритропоэз в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации согласны на обработку своих персональных данных в диссертационном совете Д 04.027.02 на базе ИИФ УрО РАН, к которым относятся: ФИО, ученая степень, ученое звание, наименование организации, сотрудниками которой они являются, должности в этой организации, почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, сайт.

Ректор



Б.М. Костишко

Первый проректор-проректор  
по учебной работе  
С.Б. Бакланов (по доверенности  
№ 4385/01-07 от 25.12.2019г.)

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зиякаевой Клары Рашитовны на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Исследование воздействия медно-цинковой колчеданной руды на эритропоэз в эксперименте», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

**Название организации** - ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» Минобрнауки России,

**Почтовый адрес** - 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Л. Толстого, д. 42

**Телефон/факс:** +7 842 241-20-88

**e-mail** – [contact@ulsu.ru](mailto:contact@ulsu.ru)

**Сайт** - <http://ulsu.ru>

**Специальности, отрасли науки** –14.03.03— патологическая физиология (биологические науки), 03.03.01 – физиология (биологические науки), 03.03.04 - клеточная биология, гистология, цитология (биологические науки).

### Опубликованные научные работы.

1. Морфология эритроцитов периферической крови при раке яичников / А.Ю. Федотова А.Ю., Т.П. Генинг, Т.В. Абакумова, Д.Р. Долгова // Казанский медицинский журнал. - 2019 г. – Т. 100, №5. С. 855-859.  
DOI: 10.17816/KMJ2019-855
2. Параметры эритропоэза и цитоархитектоника циркулирующих эритроцитов крыс с асцитной опухолью яичников / Т.П. Генинг, А.Ю. Федотова, Д.Р. Долгова, Т.В. Абакумова // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2019, № 1. С. 119-125.  
DOI 10.34014/2227-1848-2019-1-119-125.
3. Влияние комбинированного введения цитостатиков по схеме CAP методом полихимиотерапии и аутогемохимиотерапии на процессы свободнорадикального окисления в плазме крови крыс с экспериментальным раком яичников / И.И. Антонеева, Е.Ю. Насырова, П.Д. Шабанов, Т.П. Генинг, Д.Р. Долгова, Т.В. Абакумова, С.О. Генинг // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2018, № 1. С. 110-118.
4. К вопросу о механизмах возникновения оксидативного стресса в эритроцитах организма-опухоленосителя / Т.П. Генинг, А.Ю. Федотова, Т.В. Абакумова, И.И. Антонеева, О.С. Воронова // Ульяновский медико-биологический журнал. - 2017. № 3. С. 107–115.  
DOI: 10.23648 /UMBJ.2017.27.7082 .
5. Особенности редокс-статуса периферического звена эритрона при различных локализациях неоплазмы органов женской репродуктивной сферы / Т.П. Генинг, А.Ю. Федотова, Д.Р. Долгова, Т.В. Абакумова // Клиническая лабораторная диагностика. - 2017. - Т. 62, № 8. С.468–472  
DOI: 10.18821/0869-2084-2017-62-8-468-472.

6. Влияние химиотерапии на стандартных растворителях и на аутологичных жидких тканях на цитокиновый статус и нейтрофилы периферической крови больных раком яичников / И.И. Антонеева, Т.В. Абакумова, С.С. Пирмамедова, Т.П. Генинг, Д.Р. Долгова, С.О. Генинг, В.Ю. Щеголева// Вопросы онкологии. - 2017. - Т. 63, № 3. С. 416-420.
7. Влияние аутогемохимиотерапии по схеме CAP на редоксзависимые процессы в эритроцитах организма – опухоленосителя при экспериментальном раке / Т.П. Генинг, Д.Р. Долгова, Т.В. Абакумова, И.И. Антонеева, Е.Ю. Насырова // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2016. - Т. 60, № 4. С. 86-92.
8. The phenotype of peripheral blood neutrophils during the early stage of endometrial cancer / Abakumova T.V., Antoneeva I.I., Gening T.P., Dolgova D.R., Gening S.O. // Cell and Tissue Biology. 2016. Т. 10, № 3. С. 206-212.
9. Редокс-статус эритроцитов периферической крови при экспериментальном раке яичников на фоне аутогемохимиотерапии цисплатином и доксорубицином / Е.Ю. Насырова, Д.Р. Долгова, Т.В. Абакумова, И.И. Антонеева, С.О. Генинг, Т.П. Генинг // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2016, № 1. С. 111-117.
10. Влияние продуктов перекисного окисления липидов на вегетативную регуляцию сердечного ритма у больных сахарным диабетом 2 типа / А.Ю. Смирнова, В.В. Гноевых, Н.Г. Чернова, Т.П. Генинг, Д.Р. Долгова // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. - 2016. - Т. 15, № S3. С. 138-139.
11. Фенотип нейтрофилов периферической крови на начальной стадии рака тела матки / Т.В. Абакумова, И.И. Антонеева, Т.П. Генинг, Д.Р. Долгова, С.О. Генинг. // Цитология. - 2016. - Т. 58, № 1. С. 23-29.

Ректор УлГУ  
д. физ.-м. н., профессор



Б.М. Костишко