



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
МОРДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ им. Н.П. ОГАРЁВА»  
(ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»)

ул. Большевикская, д. 68, г. Саранск,  
Республика Мордовия, Россия, 430005,  
телефон (8342) 24-37-32, 24-48-88, факс (8342) 47-29-13,  
E-mail: dep-general@adm.mrsu.ru, http://www.mrsu.ru

ОКПО 02069964, ОГРН 1021300973275,

ИНН/КПП 1326043499/132601001

15.11.2019 № 01-02-18/6944-49

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение науки  
Институт иммунологии и физиологии  
Уральского отделения Российской  
академии наук

Председателю Совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на соискание  
ученой степени доктора наук  
Д 004.027.02 академику Черешневу В.А.

ул. Первомайская, д. 106,  
г. Екатеринбург, 620049

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации Федотовой Антонины Юрьевны на тему «Влияние канцерогенеза на окислительно-восстановительные процессы и морфологию эритроцитов циркулирующей крови», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

Ректор 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.

Проректор по научной работе

П.В. Сенин

Власова Татьяна Ивановна  
профессор кафедры нормальной и патологической  
физиологии с курсом гигиены  
тел.89271827193

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Федотовой Антонины Юрьевны на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Влияние канцерогенеза на окислительно-восстановительные процессы и морфологию эритроцитов циркулирующей крови», по специальности 14.03.03 – патологическая физиология

<b>Полное наименование организации (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность)</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» Минобрнауки и высшего образования Российской Федерации
<b>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации</b>	430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская, д. 68, тел./факс +7 (8342) 233755/+7 (8342) 472913 e-mail: dep-general@adm.mrsu.ru сайт - <a href="http://www.mrsu.ru/">http:// www.mrsu.ru/</a>
<b>Специальности, отрасли наук</b>	14.03.03 – патологическая физиология, 03.02.03 – микробиология; 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология и др.
<b>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</b>	Сенин Петр Васильевич, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва» д.т.н., профессор
<b>Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</b>	Власова Татьяна Ивановна, профессор кафедры нормальной и патологической физиологии с курсом гигиены ФГБОУ ВО «МГУ им. Н. П. Огарёва», д.м.н., доцент

### Опубликованные научные работы (за 2015-2019 гг., в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, рецензированных ВАК)

1. Системный мембранодестабилизирующий дистресс-синдром в хирургии: понятие, патогенез, диагностика / А.П.Власов, В.А.Трофимов, Т.И.Власова, и др. // Хирургия. Журналим. Н.И. Пирогова. 2019. № 5. С. 25-30.
2. The influence of oxidative stress and natural antioxidants on morphometric parameters of red blood cells, the hemoglobin oxygen binding capacity, and the activity of antioxidant enzymes / V.V. Revin, N.V. Gromova, E.S. Revina, et al. // BioMed Research International. 2019. Т. 2019. С. 2109269. DOI: 10.1155/2019/2109269
3. Изучение генетических особенностей кодирования антиоксидантных ферментов при хроническом генерализованном пародонтите / В.А. Трофимов, Т.И. Власова, Е.В. Кондюрова, и др. // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2018. № 4 (48). С. 106-115.
4. Повышение репаративного потенциала тканей при сахарном диабете / А.П. Власов, П.П. Зайцев, П.А. Власов, и др. // Хирургия. Журналим. Н.И. Пирогова. 2017. № 12. С. 52-57.
5. Physical and chemical processes and the morphofunctional characteristics of human erythrocytes in hyperglycaemia / V.V. Revin, N.V. Gromova, I.P. Grunuyshkin, et al. // Frontiers in

Physiology. 2017. Т. 8. № AUG. С. 606.

6. Study of erythrocyte indices, erythrocyte morphometric indicators, and oxygen-binding properties of hemoglobin hematorporphyrin patients with cardiovascular diseases / V.V. Revin, A.A. Ushakova, N.V. Gromova, L.A., et al. // Advances in Hematology. 2017. Т. 2017. С. 8964587. DOI: 10.1155/2017/8964587

7. Влияние Ресвератрола на конформационное состояние жирных кислот и уровень перекисного окисления липидов в поврежденных соматических нервах / С.И. Пиняев, Н.А. Мельникова, А.А. Морозова, и др. // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Химия. Биология. Фармация. 2016. № 2. С. 78-85.

8. Кислородтранспортная способность гемоглобина при хирургическом эндотоксикозе / Г.В. Порядин, А.П. Власов, В.А. Трофимов, и др. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2016. Т. 60, № 1. С. 23-27.

9. Role of membrane lipids in the regulation of erythrocytic oxygen-transport function in cardiovascular diseases / V.V. Revin, N.V. Gromova, E.S. Revina, et al. // BioMed Research International. 2016. Т. 2016. С. 3429604. DOI: 10.1155/2016/3429604

10. Study of correlation between state and composition of lipid phase and change in erythrocytes structure under induction of oxidative processes / V.V. Revin, S.M. Filatova, I.V. Syusin, et al. // International Journal of Hematology. 2015. Т. 101. № 5. С. 487-496.

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»  
д.т.н., профессор



П.В. Сенин