



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение
высшего образования
«КРЫМСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени В.И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»)
проспект Академика Вернадского, 4
г. Симферополь, 295007
Тел.: +7(3652) 54-50-36
E-mail: cfuv@crimeaedu.ru
http://cfuv.ru

22.04.2025

№ 4840/11/6-10

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на
соискание ученой степени доктора
наук 24.1.180.01,
созданного на базе ФГБНУ
«НИИОПП»,
Академику РАН
Кубатиеву Аслану Амирхановичу

Уважаемый Аслан Амирханович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Абрамян Шмавона Маисовича «Механизмы гибели клеток при ишемии/реперфузии тканей при пластических операциях по коррекции контуров лица», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология.

Отзыв будет подготовлен в соответствии с требованиями п.24 Положения «О порядке присуждения ученых степеней» (в редакции от 20.03.2021 №426) и направлен в совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.180.01, созданный на базе ФГБНУ «НИИОПП». Отзыв поручено подготовить доктору медицинских наук, профессору, заведующему кафедрой общей и клинической патофизиологии Кубышкину Анатолию Владимировичу.

Сведения о ведущей организации: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского», 295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4, телефон: (3652) 545-036, Email: cfuv@crimeaedu.ru.

Проректор по научной деятельности



Н.В. Любомирский

**В совет по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
24.1.180.01**

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении
«Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
(125315, Москва, ул. Балтийская, д. 8)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Абрамян Шмавона Маисовича «Механизмы гибели клеток при ишемии/реперфузии тканей при пластических операциях по коррекции контуров лица», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 – Патологическая физиология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» Сокращенное наименование ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Курьянов Владимир Олегович - доктор химических наук, доцент, и.о ректора Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Любомирский Николай Владимирович – доктор технических наук, профессор, проректор по научной деятельности Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кубышкин Анатолий Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей и клинической патофизиологии Ордена Трудового Красного Знамени

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>Медицинского института им. С.И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского»</p>
	<p>1. Роль процессов апоптоза в нарушении клеточной адаптации в ротовой полости / Ю. И. Шрамко, А. В. Кубышкин, Л. Х. Дурягина [и др.] // Патогенез. – 2024. – Т. 22, № 3. – С. 13-19. – DOI 10.25557/2310-0435.2024.03.13-19.</p> <p>2. Шперлинг, М. И. Определение уровня провоспалительных цитокинов для оценки репаративного потенциала тканей при ишемическом повреждении и локальной коррекции гиалуроновой кислотой / М. И. Шперлинг, А. В. Кубышкин, К. И. Урюпин // Российский иммунологический журнал. – 2024. – Т. 27, № 4. – С. 899-906. – DOI 10.46235/1028-7221-16861-DOP.</p> <p>3. Роль воспаления и апоптоза в развитии синдрома полиорганной недостаточности при критических состояниях / А. В. Кубышкин, И. И. Фомочкина, А. Ю. Номеровская [и др.] // Клиническая патофизиология. – 2024. – Т. 30, № S2. – С. 68.</p> <p>4. Клеточное микроокружение как объект таргетной терапии злокачественных новообразований / Е. Ю. Зяблицкая, А. В. Кубышкин, Л. Е. Сорокина [и др.] // Успехи молекулярной онкологии. – 2023. – Т. 10, № 4. – С. 8-20. – DOI 10.17650/2313-805X-2023-10-4-8-20.</p> <p>5. Гиперплазия эндометрия и воспаление: механизмы формирования пролиферативных процессов / А. В. Кубышкин, Е. П. Коваленко, И. И. Фомочкина [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2023. – 112 с. – ISBN 978-5-9704-7867-7. – DOI 10.33029/9704-7867-7-ENI-2023-1-112.</p>

6. T-lymphocytes and morphology of ischemic cutaneous wound of mice within collagen sponge with allogenic dermal fibroblasts transplantation / Yu. G. Baranovskiy, E. Yu. Shapovalova, T. A. Boyko [et al.] // Medical News of North Caucasus. – 2023. – Vol. 18, No. 2. – P. 169-171. – DOI 10.14300/mnnc.2023.18037.

7. Экспрессия маркеров апоптоза и воспаления в коже крыс при лечении экспериментальных термических ожогов наносеребром и его комбинацией с ингибитором протеиназ / О. А. Писарева, А. В. Кубышкин, Е. Ю. Бессалова [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2020. – № 2(80). – С. 56-60. – DOI 10.34215/1609-1175-2020-2-56-60.

8. Изменение показателей свертывающей системы крови и неспецифических плазменных протеиназ при развитии синдрома ишемии-реперфузии / А. А. Писарев, В. И. Петренко, А. В. Кубышкин [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2020. – Т. 19, № 3. – С. 67-75. – DOI 10.20538/1682-0363-2020-3-67-75.

9. Морфофункциональные изменения почек и состояние системы гемостаза крыс при развитии реперфузионного синдрома / Л. В. Анисимова, А. А. Писарев, А. В. Кубышкин [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2020. – Т. 17, № 1. – С. 5-17. – DOI 10.22138/2500-0918-2020-17-1-5-17.

10. Влияние поливалентного ингибитора протеиназ на показатели системы гемостаза и антипротеиназный потенциал при экспериментальном реперфузионном синдроме / А. А. Писарев, А. В. Кубышкин, И. И. Фомочкина [и др.] // Крымский журнал экспериментальной и клинической

