



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; факс: 54-52-46
E-mail: cf_university@mail.ru
http://www.cfuv.ru

08.04.2021 № 10/3-10/2013

На № _____ от _____

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

Уважаемый Валерий Александрович!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации *Соколовой Ксении Викторовны* на тему **«Патофизиологические механизмы макрофагальной регуляции образования внеостровковых инсулин-позитивных клеток поджелудочной железы при экспериментальном сахарном диабете второго типа»**, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских 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 004.027.02 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 деятельности
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»
д.м.н., проф.



А.В. Кубышкин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Соколовой Ксении Викторовны на тему «Патофизиологические механизмы макрофагальной регуляции образования внеостровковых инсулин-позитивных клеток поджелудочной железы при экспериментальном сахарном диабете второго типа», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Название организации - ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Почтовый адрес - 295007, Республика Крым, г. Симферополь, просп. Академика Вернадского, д. 4.

Телефон +7 (3652) 54-50-36.

e-mail – cf_university@mail.ru

Сайт – <https://cfuv.ru>

Специальности, отрасли науки – 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки), 03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология (медицинские науки), 14.03.01 – анатомия человека (медицинские науки) 03.01.04 – биохимия, 03.03.01 – физиология.

Опубликованные научные работы (за 2017-2021 гг., в кол-ве не более 15 публ. в изданиях, рецензированных ВАК):

1. Сравнительный анализ коррекции морфофункциональных нарушений в сердечно-сосудистой системе при моделированном метаболическом синдроме Таримов К.О., Субботкин М.В., Куланова А.А., Петренко В.И., Кубышкин А.В., Фомочкина И.И., Макалиш Т.П., Зяблицкая Е.Ю., Шрамко Ю.И. Ожирение и метаболизм. 2020. Т. 17. № 2. С. 208-219.

2. Исследование коррекции метаболического синдрома полифенолами винограда. Шрамко Ю. И., Фомочкина И. И., Кубышкин А. В., Черноусова И. В., Огай Ю. А., Петренко В. И., Кропотка А. А., Геращенко Э. Ф., Быкова Н. Л., Акаева А. З., Тончева К., С., Иващенко Н. А. Виноградарство и виноделие. 2020. 49:264-266.

3. Исследование противовоспалительного и антидиабетического действия полифенолов винограда на экспериментальной модели метаболического синдрома. Петренко В. И., Кубышкин А. В., Фомочкина И. И., Сорокина Л. Е., Шевандова А. А., Черноусова И. В., Огай Ю. А. Виноградарство и виноделие. 2020. 49:243-245.

