

Федеральное государственное
бюджетное учреждение науки
Пермский федеральный
исследовательский центр
Уральского отделения
Российской академии наук
(ПФИЦ УрО РАН)
филиал

«Институт экологии и генетики
микроорганизмов
Уральского отделения
Российской академии наук»
(«ИЭГМ УрО РАН»)

614081, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, д.13
Тел.: (342) 280-74-42, факс: 280-92-11
www.iegm.ru, e-mail: info@iegm.ru
ОКПО 15731815, ОГРН 1025900517378
ИНН 5902292103, КПП 590343001

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,
академику РАН, д.м.н., проф. В.А.
Черешневу

от директора «ИЭГМ УрО РАН»,
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. В.А.
Демакова

от 08.11.2019 № 17700-ИЭ/2171-246

на № _____ от _____

Уважаемый Валерий Александрович!

Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук» («ИЭГМ УрО РАН») дает согласие быть ведущей организацией и предоставить отзыв по диссертации Дукардта Виктора Владимировича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Особенности секреции цитокинов нейтрофилами при фагоцитозе бактерий и воздействию синтетического пептида гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ)» по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология.

Директор и лицо, составившее отзыв ведущей организации, согласны на обработку своих персональных сведений 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.

Директор «ИЭГМ УрО РАН»
чл.-корр. РАН



В.А.Демаков

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Дукардта Виктора Владимировича на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Особенности секреции цитокинов нейтрофилами при фагоцитозе бактерий и воздействии синтетического пептида гранулоцитарно-макрофагального колониестимулирующего фактора (ГМ-КСФ)» по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология

<p>Полное наименование организации (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность)</p>	<p>Институт экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения Российской академии наук («ИЭГМ УрО РАН») – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук (ПФИЦ УрО РАН).</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации</p>	<p>614081, г. Пермь, ул. Голева, 13 тел. 8 (342) 280-74-42, +79194737737; e-mail: secretary@iegm.ru, mantissa7@mail.ru; http://www.iegm.ru/</p>
<p>Специальности, отрасли наук</p>	<p>03.02.03 Микробиология (биол., мед. науки); 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология (мед. науки). Д 999.219.02</p>
<p>Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</p>	<p>Демаков Виталий Алексеевич, директор «ИЭГМ УрО РАН», чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор</p>
<p>Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)</p>	<p>Гейн Сергей Владимирович, заместитель директора по научной работе «ИЭГМ УрО РАН», д.м.н., профессор</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Korolevskaya L.B., Shmagel K.V., Saidakova E.V., Shmagel N.G. Systemic activation of the immune system in hiv infection: the role of the immune complexes (hypothesis) // Medical Hypotheses. 2016. Т. 88. С.53-56. 2. Saidakova E.V., Shmagel K.V., Korolevskaya L.B., Shmagel N.G., Chereshev V.A. Lymphopenia-induced proliferation of CD4 T-cells is associated with CD4 T-lymphocyte exhaustion in treated HIV-infected patients // Indian J Med Res. 2018 Apr;147(4):376-383. 3. Timganova V., Bochkova M., Khramtsov P., Kochurova S., Rayev M., Zamorina S. Effects of Pregnancy-specific β-1-glycoprotein on the Helper T Cell Response // Archives of Biological Sciences. 2019. V.71(2), P. 369-378. doi.org/10.2298/ABS190122019T

4. Zamorina S.A., Litvinova L.S., Yurova K.A., Khaziakhmatova O.G., Timganova V.P., Bochkova M.S., Khramtsov P.V., Rayev M.B. The role of human chorionic gonadotropin in regulation of naïve and memory T cells activity in vitro // International Immunopharmacology. 2017. Oct., 54. P.33-38.
5. Гейн С.В., Шаравьева И.Л. Влияние холодового стресса на функциональную активность перитонеальных макрофагов мыши в условиях блокады опиатных рецепторов // Российский физиологический журнал им. Сеченова. - 2016. - Т. 102. - №2. - С. 188-194.
6. Khramtsov P., Bochkova M., Timganova V., Zamorina S., Rayev M. Comparison of anti-pertussis toxin ELISA and agglutination assays to assess immune responses to pertussis. Infectious Diseases. 2017. V.49. №8. P.594-600. <http://dx.doi.org/10.1080/23744235.2017.1306101>
7. Gein S.V., Kochina O.A., Kuyukina M.S., Ivshina I.B. Effects of Glycolipid Rhodococcus Biosurfactant on Innate and Adaptive Immunity Parameters In Vivo // Bull. Exp. Biol Med. 2018 Jul;165(3):368-372. doi: 10.1007/s10517-018-4172-0.
8. Баева Т. А., Гейн С.В. Временной фактор в регуляции цитокиновой секреции у мышей бета-эндорфином // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2018. – Т.62, №1. – С. 47-53.

Директор «ИЭГМ УрО РАН»
чл.-корр. РАН



В.А.Демаков