

В диссертационный совет Д.208.046.02
 При Федеральном бюджетном учреждении науки
 «Московский научно-исследовательский институт
 эпидемиологии и микробиологии им Г. Н. Габричевского»
 Федеральной службы по надзору в сфере защиты
 прав потребителей и благополучия человека
 (Адрес: 125212, Москва, ул. Адмирала Макарова, 10)

По диссертации Пантелеева Александра Владимировича на тему:
 «Особенности реакций клеточного иммунитета, специфичных по отношению
 к антигенам микобактерий, у больных туберкулезом легких» по
 специальности 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации.	Лукьянов Сергей Анатольевич, доктор биологических наук, академик РАН, Ректор 03.00.03- «Молекулярная биология»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации.	Ребриков Денис Владимирович, доктор биологических наук, проректор по научной работе 03.00.15 – генетика 03.00.03 – молекулярная биология
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ганковская Людмила Викторовна, Доктор медицинских наук Профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в	1. Теселкин Ю.О., TLR-опосредованная продукция активных форм кислорода и фактора некроза опухоли альфа нейтрофилами

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

- периферической крови человека. / Теселкин Ю.О., Хорева М.В., Веселова А.В., Бабенкова И.В., Осипов А.Н., **Ганковская Л.В.**, Владимирова Ю.А. // Биофизика. – 2018. - Т. 63, №2. - С. 270-276.
2. Свитич О.А., Молекулярные механизмы регуляции врожденного иммунитета при инфекционной патологии: пневмония новорожденных. / Свитич О.А., Алиева А.И., Мереньянина Е.А., **Ганковская Л.В.** // Медицинская иммунология. - 2017. - Т. 18, № 3. - С.152-157.
 3. **Rogovskii S.V.**, The Linkage Between Inflammation and Immune Tolerance: Interfering with Inflammation in Cancer. / **Rogovskii S.V.** // Current Cancer Drug Targets. - 2017. - Т. 17, № 4. – С.325-332.
 4. Каминская Г.О., Особенности синдрома системного воспалительного ответа и нутритивного статуса у больных туберкулезом легких с сопутствующим сахарным диабетом 1-го и 2-го типов. / Каминская Г.О., Абдуллаев Р.Ю., **Комиссарова О.Г.** // Туберкулез и болезни легких. - 2017. - Т. 95, №3. – С. 32-40.
 5. Абдуллаев Р.Ю., Уровень мочевой кислоты в сыворотке крови у больных впервые выявленным туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя. / Абдуллаев Р.Ю., **Комиссарова О.Г.**, Чумакова Е.С., Одинец В.С. // Туберкулез и болезни легких. - 2017. – Т. 95, № 4. – С. 31-36.
 6. Юдин А.Л., Одновременное выявление туберкулеза и ВИЧ-инфекции / Юдин А.Л., Афанасьева Н.И., Блажко В.Д., Мясников Д.А., **Юматова Е.А.** // Российский медицинский журнал. - 2017. Т. 23, № 1. – С. 11-17.
 7. **Bykovskaia S. N.**, Ex vivo expanded regulatory T cells CD4+CD25+FoxP3+CD127Low develop strong immunosuppressive activity in patients with remitting-relapsing multiple sclerosis. / Lifshitz G. V., Zhdanov D. D., Lokhonina A. V., Eliseeva D. D., Lyssuck E. Y., Zavalishin I. A., **Bykovskaia S. N.** // Autoimmunity. - 2016.- Т. 49, № 6. – С. 388-396.

	<p>8. Доброхотова Ю.Э., Роль иммунных механизмов в патогенезе невынашивания беременности. / Доброхотова Ю.Э., Ганковская Л.В., Бахарева И.В., Свитич О.А., Малушенко С.В., Магомедова А.М. // Акушерство и гинекология. - 2016. – Т. 7 - С. 5-10.</p> <p>9. Белова Е.В., Диагностика туберкулезной инфекции у подростков на основе рекомбинантных белков <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в учреждениях первичной медико-санитарной помощи. / Белова Е.В., Стаханов В.А. // Туберкулез и болезни легких. - 2015. - № 5. - С. 42-43.</p> <p>10. Иванюшко Т.П., Уровень цитокинов у больных с остеонекрозом челюстей, вызванным приемом наркотических средств. / Иванюшко Т.П., Ганковская Л.В., Карташов Д.Д., Басин Е.М., Балыкин Р.А. // Стоматология. - 2014. - Т. 93, № 3. - С. 28-30.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ
город	г.Москва
Улица	ул. Островитянова
Дом	1
Телефон	(495) 434-03-29, (495) 434-61-29
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	http://rsmu.ru/

Ученый секретарь

ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

Минздрава России, д.м.н., доцент



О.Ю.Милушкина