

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв о научно-практической ценности диссертации
Кузнецова А.А. на тему «Клинико-иммунологические показатели
эффективности комбинированной терапии неоваскулярной возрастной
макулярной дегенерации и катаракты» по специальностям 14.03.09 –
клиническая иммунология, аллергология; 14.01.07- глазные болезни

1.	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова"
2.	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
3.	Почтовый индекс, адрес, телефон	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1 тел. +7 (495) 434-14-22, +7 (495) 434-61-29
4.	E-mail	e-mail: rsmu@rsmu.ru
5.	Официальный сайт	https://rsmu.ru
6.	Направления деятельности организации, близкие тематике диссертационной работы	1. Фундаментальные основы современной иммунотерапии 2. Получение моноклональных антител для направленной иммунотерапии аутоиммунного анкилозирующего спондилита (болезни Бехтерева)
7.	Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России Ребриков Денис Владимирович- д.б.н., профессор РАН
8.	Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание)	Стенина Марина Александровна, профессор кафедры иммунологии медико-биологического факультета ФГАОУ ВО "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова", д.м.н., профессор
9.	Список публикаций научных сотрудников организации, близких по тематике диссертации за последние 5 лет, опубликованных в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 наименований), перечень в соответствии с ГОСТом	
1.	Davey M.S., Willcox C.R., Hunter S., Kasatskaya S.A., Remmerswaal E.B.M., Salim M., Mohammed F., Bemelman F.J., Chudakov D.M., Oo Y.H., Willcox B.E. The human Vδ2+ T-cell compartment comprises distinct innate-like Vγ9+ and adaptive Vγ9- subsets. //Nature Communications. 05.2018; 9(1):1-14. DOI: 10.1038/s41467-018-04076-0	
2.	Ганковская Л.В.С иммунологией навсегда! // Иммунология. 2020. Т. 41. № 2. С. 64-66.	
3.	Меркушова Е.Д. Механизмы врожденного иммунитета в патогенезе псориаза: подходы к таргетной терапии/ Меркушова Е.Д., Хасанова Е.М., Ганковская Л.В.// Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 3. С. 449-458.	
4.	Моноклональные антитела, которые специфически связываются с участком бета цепи семейства trbv-9 т-клеточного рецептора человека, и способы их применения /	

- Британова О.В., Староверов Д.Б., Евстратъева А.В., Мисорин А.К., Неманкин Т.А., Щемелева М.А., Владимирова А.К., Аникина А.В., Иванов Р.А., Морозов Д.В., Яковлев П.А., Лукьянов С.А. // Патент на изобретение RU 2711871 C1, 23.01.2020.
5. Phenotypical and Functional Polymorphism of Liver Resident Macrophages. Elchaninov A.V., Fatkhudinov T.K., Vishnyakova P.A., Likhonina A.V., Sukhikh G.T. // Cells. 09.2019; 8(9)
 6. Моноклональные антитела и способы их применения. Британова О.В., Израельсон М.А., Лукьянов С.А. Патент на изобретение RU 2694412 C2, 12.07.2019.
 7. Воспалительное старение как основа возраст-ассоциированной патологии. Артемьева О.В., Ганковская Л.В. // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 3. С. 419-432.
 8. Изучение цитокинового профиля у мужчин с артериальной гипертензией. Чукаева И.И., Ганковская Л.В., Орлова Н.В., Хавка Н.Н., Горяйнова С.В., Хорева М.В., Спирыкина Я.Г. // Клиническая лабораторная диагностика. 2018. Т. 63. № 7. С. 439-444.
 9. Способ прогнозирования избыточного рубцевания после антиглаукоматозных операций у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой. Еричев В.П., Дугина А.Е., Новиков И.А., Ганковская Л.В., Ковальчук Л.В., Карташов Д.Д. Патент на изобретение RU 2402770 C1, 27.10.2010.
 10. Ганковская Л.В. Экспрессия генов tlr9 и hbd-2 клетками конъюнктивы и роговицы у детей с древоидным герпетическим кератитом / Ганковская Л.В., Ковальчук Л.В., Гусева М.Р., Ганковская О.А., Воробьева Ю.А., Джамбинова Н.С., Гаврилова Т.В. // Вестник офтальмологии. 2010. Т. 126. № 5. С. 13-16.
 11. Клинико-функциональная оценка эффективности использования коллагеновых имплантов в хирургии первичной открытоугольной глаукомы. / Ходжаев Н.С., Ганковская Л.В., Нерсесов Ю.Э., Захидов А.Б. // Глаукома. 2010. № 2. С. 19-24.
 12. Черешнев В.А. Исследование экспрессии генов tlr9 и bd-2 в клетках роговицы на модели герпетического кератита у мышей / Черешнев В.А., Ганковская Л.В., Ковальчук Л.В., Черешнева М.В., Ганковская О.А., Гаврилова Т.В., Воробьева Ю.А. // Российский иммунологический журнал. 2010. Т. 4(13). № 2. С. 187-191.
 13. Еричев В.П. Роль компонентов врожденного иммунитета в репаративных процессах при первичной глаукоме / Еричев В.П., Ганковская Л.В., Дугина А.Е. // Глаукома. 2008. № 3. С. 60-63.
 14. Ковальчук Л.В. Подходы к иммунокорригирующей терапии в офтальмологии с позиции новых представлений о врожденном иммунитете. Обзор. / Ковальчук Л.В., Ганковская Л.В., Мартиросова Н.И., Василенкова Л.В., Соколова Е.В., Левченко В.А. // Рефракционная хирургия и офтальмология. 2008. Т. 8. № 1. С. 44-48.

Проректор по научной работе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России
Ребриков Денис Владимирович -д.б.н., профессор РАН

