

Сведения

об официальном оппоненте по диссертации Косыревой Анны Михайловны на тему «Половые и возрастные различия морфофункциональных изменений иммунной системы и воспалительного ответа при экспериментальной эндотоксинемии» по специальности 03.03.04 – клеточная биология, цитология и гистология

№ № п.п	Фамилия Имя, Отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы, должность адрес места работы, телефон, e-mail.	Ученая степень, шифр, специальность	Ученое Звание	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации
1.	Калюжин Олег Витальевич	1970 г., РФ	ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии, 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, https://www.sechenov.ru kalyuzhin@list.ru	Доктор мед. наук 14.03.09 – клиническая иммунология аллергология	Профессор	14.03.09 – клиническая иммунология, Медицинские науки	1. Хочанский А.Н., Земляков А.Е., Калюжин О.В., Решетникова В.В. Влияние р-гликозидов мурамилдипептида на НК-активность мононуклеарных лейкоцитов и фагоцитарную функцию нейтрофилов человека. Российский биотерапевтический журнал. 2014. Т. 13. № 1. С. 27-30. 2. Артемьева К.А., Болтовская М.Н., Калюжин О.В. Структурные изменения тимуса при аллогенной беременности у мышей с высокой частотой спонтанных и мурамилпептидиндуцированных аборт. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2014. Т. 158. № 8. С. 250-255.

						<p>3. Калюжин О.В., Артемьева К.А., Болтовская М.Н., Бунятян К.А., Инвьяева Е.В., Винницкий Л.И., Караулов А.В. Внутрибрюшинное введение b-гептилгликозида мурамилдипептида беременным и небеременным самкам мышей модулирует выработку Th1/Th2/Th17/Tr1- цитокинов спленocyтaми ex vivo. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 159. № 1. С. 62-66.</p> <p>4. Шатохин М.Н., Конопля А.И., Маврин М.Ю., Джаримок А.Р., Калюжин О.В., Быков А.С., Евсегнеева И.В. Уровень про- и противовоспалительных цитокинов, показатели системы комплемента в моче и плазме крови и функциональная активность циркулирующих нейтрофилов при остром пиелонефрите. Иммунология. 2016. Т. 37. № 5. С. 271-276.</p> <p>5. Тухватулин А.И., Гитлин И.Г., Калюжин О.В. Изучение способности композиции клеточных</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>стенки Bifidobacterium bifidum и Saccharomyces cerevisiae активировать транскрипционный фактор Nf-kb при взаимодействии с Toll-подобными рецепторами in vitro. Курский научно-практический вестник Человек и его здоровье. 2013. № 1. С. 27-31.</p> <p>б. Артемьева К.А., Калюжин О.В., Степанова И.И., Назимова С.В., Болтовская М.Н. Морфофункциональная характеристика органов иммунной системы и плаценты при аллогенной беременности у мышей с высокой фертильностью и мурамилдипептид-индуцированными абортами. Клиническая и экспериментальная морфология. 2013. № 4 (8). С. 34-40.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Официальный оппонент
 профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии
 ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
 (Сеченовского университета)
 профессор, д.м.н

О.В. Калюжин

