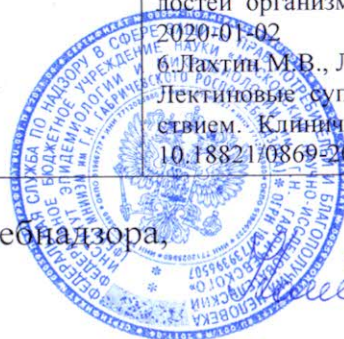


Сведения

Об Афанасьеве Станиславе Степановиче – официальном оппоненте по диссертации Петуховой Екатерины Сергеевны на тему «**Иммунобиологические свойства рекомбинантного атоксичного пневмолизина как потенциального компонента современных пневмококковых вакцин**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр	Ученое звание	Шифр специальности в совете	Основные работы по профилю диссертации
Афанасьев Станислав Степанович	1945 г.р. гражданин Российской Федерации	Главный научный сотрудник ФБУН Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора	Доктор медицинских наук, 03.02.03 – микробиология (медицинские науки) 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)	Профессор, заслуженный деятель науки РФ	14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки)	<p>1. Karaulov A.V., Afanasiev S.S., Aleshkin V.A., Bondarenko N.L., Voropaeva E.A., Afanasiev M.S., Borisova O.Yu., Aleshkin A.V., Urban Yu.N., Bochkareva S.S., Borisova A.B., Voropaev A.D. Gynecology, Obstetrics and Perinatology. 2018; 17(3): 33–40. doi: 10.20953/1726-1678-2018-3-33-40</p> <p>2. Караулов А.В., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Бондаренко Н.Л., Воропая Е.А., Афанасьев М.С., Несвижский Ю.В., Борисова О.Ю., Алешкин А.В., Урбан Ю.Н., Борисова А.Б., Воропая А.Д. Роль рецепторов врожденного иммунитета (TLRs) в поддержании гомеостаза генитального тракта женщин, в развитии беременности и при внутриутробной инфекции. Инфекция и иммунитет. 2018; 8(3): 251–262 doi: 10.15789/2220-7619-2018-3-251-262</p> <p>3. Zemskov V.M., Zemskov A.M., Pronko K.N., Afanasiev S.S., Zemskova V.A., Revishvili A.Sh. Controversial Issues of Clinical Immunology. Modern Concepts about the Pathogenesis of Infections. Global Journal of Medical Research: C Microbiology and Pathology. 2019; 19(2):2249-4618.</p> <p>4. Lakhtin M.V., Lakhtin V.M., Aleshkin V.A., Afanasiev S.S. NK-cells that identify glycopatterns and their anti-tumor potential against a background of epidemically significant viral infections. Health Risk Analysis. 2019; (1): 144–153. doi: 10.21668/health.risk/2019.1.16.eng</p> <p>5. Лахтин М.В., Лахтин В.М., Алешкин В.А., Афанасьев С.С. Распознающие гликоконъюгаты белки мукозального иммунитета человека: лектиновые системы пробиотического компартмента биотопов слизистых открытых полостей организма. Фармация. 2020; 69(1): 10-16. doi: 10.29296/25419218-2020-01-02</p> <p>6. Лахтин М.В., Лахтин В.М., Миронов А.Ю., Алешкин В.А., Афанасьев С.С. Лектиновые суперсистемы человека с пробиотическим и защитным действием. Клиническая лабораторная диагностика 2020; 65(4):231-238. doi: 10.18821/0869-2020-65-4-231238</p>

Директор ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор биологических наук



С.Ю. Комбарова

Комбарова С.Ю.