

СВЕДЕНИЯ

о членах диссертационного совета ДСУ 208.001.08 при Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) (119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2), введенных по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология – на разовую защиту диссертации Авдеевой Анастасии Сергеевны «Молекулярные и клеточные биомаркеры эффективности терапии ревматоидного артрита» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.22 – Ревматология – и 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология – в диссертационный совет Д 001.018.01 при ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой (115522, г. Москва, Каширское шоссе, д.34А)

| № пп | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень (указание специальности, по которой защищена диссертация) | Ученое звание по кафедре, специальности | Шифр специальности и отрасль науки в совете | Основные работы |
|---------|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| 1. | Караулов Александр Викторович | 1953 г.р., Российская Федерация | ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В.Склифосовского, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии | Доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | Профессор по кафедре клинической иммунологии и аллергологии Академик РАН | 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | 1) Eckl-Dorna J, Villazala-Merino S, Linhart B, Karaulov AV, Zhernov Y, Khaitov M, Niederberger-Leppin V, Valenta R. Allergen-Specific Antibodies Regulate Secondary Allergen-Specific Immune Responses // Frontiers in Immunology 2019; 9: 3131. doi: 10.3389/fimmu.2018.03131 2) Valenta, R., Karaulov, A., Niederberger, V., (...), Valent, P., Pickl, W.F. Molecular Aspects of Allergens and Allergy // Advances in Immunology. 2018; 138: 195-256. doi:10.1016/bs.ai.2018.03.002 3) Karaulov A.V., Garib V., Garib F., Valenta R. Protein Biomarkers in Asthma // International Archives of Allergy and Immunology. 2018; 175 (4): 189-208. doi: 10.1159/000486856. |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|---|
| 2. | Калюжин Олег Витальевич | 1970 г.р., Российская Федерация | ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В.Склифосовского, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии | Доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | Профессор по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология | 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | 1) Feleszko W., Rossi G.A., Krenke R., Canonica G.W., Van Gerven L., Kalyuzhin O. Immunoactive preparations and regulatory responses in the respiratory tract: potential for clinical application in chronic inflammatory airway diseases // Expert Review of Respiratory Medicine. 2020; 14 (6): 603-619. doi: 10.1080/17476348.2020.1744436 2) Artem'eva K.A., Boltovskaya M.N., Bogdanova I.M., Obernikhin S.S., Stepanova I.I., Stepanov A.A., Svitich O.A., Kalyuzhin O.V. Proliferative Activity of Mouse Splenocytes in Physiological Pregnancy and in Models of Spontaneous and Muramylpeptide-Dependent Abortions // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020; 168 (6): 757-760. doi: 10.1007/s10517-020-04796-8 3) Kiselevskii, M.V., Anisimova, N.Y., Sitdikova, S.M. Donenko F.V., Popilyuk S.F., L'vov V.L., Kalyuzhin O.V. A Combination of Muramylpeptides from Gram-Negative Bacteria Corrects Hematological and Immunological Disorders Induced by Cyclophosphamide // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2019; 167: 371-374. doi: 10.1007/s10517-019-04529-6 |
| 3. | Свитич Оксана Анатольевна | 1979 г.р., Российская Федерация | ФГБНУ «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова», директор института | Доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | Член-корреспондент РАН | 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | 1) Artem'eva K.A., Boltovskaya M.N., Bogdanova I.M., Obernikhin S.S., Stepanova I.I., Stepanov A.A., Svitich O.A., Kalyuzhin O.V. Proliferative Activity of Mouse Splenocytes in Physiological Pregnancy and in Models of Spontaneous and Muramylpeptide-Dependent Abortions // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2020; 168 (6): 757-760. doi: 10.1007/s10517-020-04796-8 |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------|------------------------------------|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>2) Gankovskaya L.V., Namasova-Baranova L.S., Rahmanova I.V., Merkusheva C.D., Svitich O.A., Bykova V.P., Gankovskii V.A., Karaulov A.V. Innate immunity gene expression by epithelial cells of upper respiratory tract in children with adenoid hypertrophy // <i>Auris Nasus Larynx</i>. 2018; 45 (4): 753-759. doi: 10.1016/j.anl.2017.11.011</p> <p>3) Свитич О.А., Филина А.Б., Давыдова Н.В., Ганковская Л.В., Зверев В.В. Роль факторов врожденного иммунитета в процессе опухолеобразования // <i>Медицинская иммунология</i>. 2018. Т. 20. № 2. С. 151-162. doi: 10.15789/1563-0625-2018-2-151-162</p> |
| 4. | Афанасьев Максим Станиславович | 1978 г.р., Российская Федерация | ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины им. Н.В.Склифосовского, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии | Доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология; 03.02.03 – Микробиология (медицинские науки) | 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | <p>1) Караулов А.В., Афанасьев С.С., Алешкин В.А., Бондаренко Н.Л., Воропаева Е.А., Афанасьев М.С., Несвижский Ю.В., Борисова О.Ю., Алешкин А.В., Урбан Ю.Н., Борисова А.Б., Воропаев А.Д. Роль рецепторов врождённого иммунитета (TLRs) в поддержании гомеостаза генитального тракта женщин, в развитии беременности и при внутриутробной инфекции // <i>Инфекция и иммунитет</i>. 2018. Том 8, № 3. С. 251-262 doi: 10.15789/2220-7619-2018-3-251-262</p> <p>2) Захарова Ю.В., Леванова Л.А., Иванов В.И., Быков А.С., Афанасьев С.С., Афанасьев М.С., Караулов А.В. Энтеробактерии в кишечном микробиоценозе вич-инфицированных детей // <i>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии</i> 2019; (5): 40-46. doi: 10.36233/0372-9311-2019-5-40-46</p> <p>3) Пименова А.С., О.Ю. Борисова О.Ю., Петрова М.С., Власов Е.В., Воронина И.С., Борисова А.Б., Афанасьев С.С., Донских Е.Е., Кафарская Л.И., Алешкин В.А., Алешкин</p> |

| | | | | | | | |
|----|---------------------------|------------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | | | | | | А.В., Афанасьев М.С., Караулов А.В. Оптимизация метода ускоренной генодиагностики коклюша на основе изотермической амплификации (LAMP) // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии 2018; (5): 17-46. |
| 5. | Шатохин Максим Николаевич | 1978 г.р., Российская Федерация | ФГБОУ ДПО "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры эндоскопической урологии | Доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология; 14.01.23 – Урология (медицинские науки) | Доцент по специальности 14.01.23 – Урология | 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (медицинские науки) | 1) Шатохин М.Н., Конопля А.И., Холименко И.М., Беспрозванный В.И., Маврин М.Ю. Иммунные нарушения при остром пиелонефрите. II Часть // Урология. 2020. № 1. С. 110-115. doi: 10.18565/urology.2020.1.110-114 2) Шатохин М.Н., Конопля А.И., Холименко И.М., Беспрозванный В.И., Маврин М.Ю. Иммунные нарушения при пиелонефрите. Часть I. // Урология. 2019. №5. С. 144-149. doi: 10.18565/urology.2019.5.144-149 3) Холименко И.М., Шатохин М.Н., Мальцев В.Н., Коцарь А.Г., Емельянова Е.С. Стандартное лечение в коррекции иммунных нарушений при остром серозном и гнойном пиелонефрите // Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13(22). № 2. С. 611-613. |

Академик РАН, д.м.н., профессор Караулов Александр Викторович, д.м.н., профессор Калюжин Олег Витальевич, член-корреспондент РАН, д.м.н. Свитич Оксана Анатольевна, д.м.н. Афанасьев Максим Станиславович, д.м.н., доцент Шатохин Максим Николаевич являются членами диссертационного совета ДСУ 208.001.08 при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) на основании приказа Ректора ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) №0465/Р от 28 мая 2020 года.

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д.8, стр. 2. Тел.: 8 (499) 248-01-81. Сайт: <https://www.sechenov.ru>. E-mail: rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru

Председатель диссертационного совета ДСУ 208.001.08, доктор медицинских наук, профессор
Ученый секретарь диссертационного совета ДСУ 208.001.08, доктор медицинских наук, профессор

А.С. Быков
О.В. Калюжин

