

В диссертационный совет ДСУ 208.001.34

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации Какулия Д.М. на тему: «Генный полиморфизм про- и противовоспалительных цитокинов при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.7. Иммунология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт им. И. И. Мечникова» Сокращенное наименование: ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Свитич Оксана Анатольевна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Свитич Оксана Анатольевна Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор РАН 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (по действующей номенклатуре – 3.2.7. Иммунология) Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт им. И. И. Мечникова» Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Курбатова Екатерина Алексеевна, профессор доктор медицинских наук, 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (по действующей номенклатуре – 3.2.7. Иммунология), заведующий лабораторией терапевтических вакцин ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Роль NLRP3 в иммунопатогенезе нейродегенеративных заболеваний глаз / Н. В. Балацкая, Т. В. Гаврилова, А. Р. Кинкулькина, Авагян А.С., Свитич О.А.// Российский иммунологический журнал. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 485-490. – DOI 10.46235/1028-7221-13985- RON. 2. Роль полиморфизма гена eNOS в иммунопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы / О. А. Свитич, А. Р. Кинкулькина, А. С. Авагян, Т. В. Гаврилова // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2022. – Т. 99, № 1. – С. 54-62. – DOI 10.36233/0372-9311- 221. 3. Ассоциация полиморфных маркеров в гене eNOS с риском развития первичной открытоугольной глаукомы у

	<p>жителей пермского края / Т. В. Гаврилова, А. Р. Кинкулькина, А. С. Авагян, О. А. Свитич // Российский иммунологический журнал. – 2022. – Т. 25, № 1. – С. 83-92. – DOI 10.46235/1028-7221-1081-ABP.</p> <p>4. Исследование ассоциации аллелей и генотипов полиморфного маркера T786C гена eNOS при различных стадиях первичной открытоугольной глаукомы / Т. В. Гаврилова, А. Р. Кинкулькина, А. С. Авагян, О. А. Свитич // Российский офтальмологический журнал. – 2024. – Т. 17, № 1. – С. 28-31. – DOI 10.21516/2072-0076-2024-17-1-28-31.</p> <p>5. Association of single nucleotide polymorphisms of TLR2, TLR4 and TLR9 with atopic dermatitis / O. A. Svitich, O. Yu. Olisova, E. A. Meremianina [et al.] // Medical Immunology (Russia). – 2023. – Vol. 25, No. 5. – P. 1043-1048. – DOI 10.15789/1563-0625-AOS-2807.</p> <p>6. Некоторые аспекты иммунопатогенеза первичной открытоугольной глаукомы / А. С. Авагян, А. Р. Кинкулькина, Т. В. Гаврилова, О. А. Свитич // Современные технологии в офтальмологии. – 2024. – № 2(54). – С. 137-138. – DOI 10.25276/2312-4911-2024-2-137-138.</p> <p>7. Роль факторов инфламмосомного комплекса (NLRP3 и CASP-1) в иммунопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы / О. А. Свитич, Т. В. Гаврилова, А. Р. Кинкулькина, А. С. Авагян // Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2024. – Т. 2. – С. 541-543.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	105064
Объект	ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Город	Москва
Улица	Малый Казенный переулок
Дом	дом 5А
Телефон	(495) 917-49-00
e-mail	mech.inst@mail.ru
Web-сайт	https://instmech.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, не являются ее сотрудниками и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками. Не ведут научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или исполнителем (соисполнителем).

Директор
ФГБНУ НИИВС им. И.И. Мечникова
Академик РАН,
доктор медицинских наук, профессор РАН

О.А. Свитич Свитич О.А.

