

## 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 Кинкулькиной Алии Ряшидовны на тему: «Исследование молекулярно-генетических особенностей врожденного иммунного ответа при первичной открытоугольной глаукоме», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.2.7.Иммунология и 3.1.5.Офтальмология

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	РЕКТОР Лукьянов Сергей Анатольевич Академик РАН, доктор биологических наук, профессор
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	Ребриков Денис Владимирович Доктор биологических наук, профессор 1.5.7. – Генетика (биологические науки); 1.5.3. – Молекулярная биология (биологические науки) Проректор по научной работе Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Стенина Марина Александровна Доктор медицинских наук, профессор Специальность: 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология (3.2.7. Иммунология) Должность: профессор кафедры иммунологии МБФ ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)  Куроедов Александр Владимирович Заслуженный врач РФ, Доктор медицинских наук, доцент Специальность: 14.01.07 – глазные болезни (3.1.5. Офтальмология)

	<p>Должность: И.О. заведующего кафедрой офтальмологии им. акад. А.П. Нестерова Института Клинической медицины ФГАОУ ВО РНИМУ Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет), Начальник офтальмологического центра (с дневным стационаром) ФКУ «Центральный военный клинический госпиталь им. П. В. Мандрыка» Минобороны России</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Балашова Л. М., Бакунина Н. А., Гришин В. Л., Порядин Г. В., Салмаси Ж. М. Иммуно-гемостатические взаимосвязанные механизмы при первичной глаукоме преимущественно у пожилых пациентов. // Клиническая геронтология. - 2021. - Т. 27. - №1-2. – С. 37-45</li> <li>2. Винер М. Е., Бакунина Н.А., Салмаси Ж.М. и др. Подходы к молекулярно-генетической диагностике глазных проявлений пролиферативного синдрома для патофизиологически направленного лечения // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 16-22.</li> <li>4. Винер Н. А. Бакунина Ж. М. Салмаси М. Е. и др. Подходы к молекулярно-генетической диагностике глазных проявлений пролиферативного синдрома для патофизиологически направленного лечения. // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2022. – Т. 22, № 1. – С. 16-22.</li> <li>5. Егоров Е. А., Корелина В.Е., Чередниченко Д.В., Газизова И.Р. Роль нейровоспаления в патогенезе глаукомной оптической нейропатии. // РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2022. – Т. 22, № 2. – С. 116-121.</li> <li>6. Балашова Л.М., Бакунина Н.А., Гришин В.Л. и др. Особенности патогенеза глаукомы на основе выявленных иммуногемостатических механизмов. // Проллиферативный синдром в биологии и медицине : Материалы II Российского форума с международным участием, Москва, 29–30 ноября 2022 года. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство ГЕОС", 2022. – С. 356</li> <li>7. Балашова Л.М., Бакунина Н.А., Федоров А.А. и др. Генетические маркеры пролиферативного синдрома при возрастной макулярной дегенерации и хронической закрытоугольной глаукоме.// Российский офтальмологический журнал. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 113-118.</li> </ol>

Адрес ведущей организации

Индекс	117513
Объект	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
Город	Москва
Улица	Островитянова
Дом	д.1
Телефон	+7 (495) 434-14-22
e-mail	rsmu@rsmu.ru
Web-сайт	<a href="https://rsmu.ru/">https://rsmu.ru/</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь  
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова  
Минздрава России (Пироговский Университет)

к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

«11» 12 2017 г.