

**В диссертационный совет Д 24.1.180.01  
при федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

предоставившей отзыв на диссертацию Копасова Андрея Евгеньевича, выполненной на тему:  
«Патогенетическое обоснование влияния ожирения на осложнения после абдоминопластики» по специальности 3.3.3. – Патологическая физиология

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова Министерства здравоохранения Российской Федерации
2.	Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
3.	Место нахождения	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
4.	Почтовый адрес организации	117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
5.	Телефон организации	+7(495) 434-03-29
6.	Адрес электронной почты организации	rsmu@rsmu.ru
7.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="http://rsmu.ru">http://rsmu.ru</a>
8.	Сведения о лице утвердившего отзыв ведущей организации: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Лукьянов Сергей Анатольевич, академик РАН, ректор ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
9.	Сведения о лице составившего отзыв ведущей организации: ФИО, ученая степень, ученое звание, должность	Порядин Геннадий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, почетный профессор, профессор кафедры патофизиологии и клинической патофизиологии
10.	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации, за последние пять лет (не более 15 публикаций).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Салмаси Ж.М., Порядин Г.В., Казимирский А.Н., //Ведущие механизмы иммунопатогенеза при различных видах воспаления (инфекционном, аутоиммунном, атопическом). Российский иммунологический журнал, 2019, т.13, (22), №2, 518-520.</li> <li>2. Порядин Г.В., Захватов А.Н., Тарасова Т.В., Хайдар Д.А., Тимошкин В.О.// Цитокиновый статус при посттравматическом синовите на фоне системного и внутрисуставного применения НПВС и озона. Медицинская иммунология, 2020, т.22, №4, 693-702.</li> <li>3. Казимирский А.Н., Салмаси Ж.М., Порядин Г.В. // Нейтрофильные экстраклеточные ловушки - регуляторы формирования врожденного и адаптивного иммунитета. Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение, 2020, №4, 38-41.</li> <li>4. Порядин Г.В., Салмаси Ж.М., Кукес И.В., Казимирский А.Н. // Современные знания о воспалительных заболеваниях различной локализации и этиологии: новые возможности фармакотерапии. Фарматека, 2020, т.22, №14, 1-9</li> <li>5. Мантурова Н.Е., Ступин В.А., Орлова А.С., Силина Е.В. //Роль, место и перспективы применения жировых клеток в пластической хирургии.</li> </ol>

- Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2020;3:76–83.  
<https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia202003176>
6. Мисбахова А. Р., Мантурова Н. Е., Мурашкин Н. Н., Стенько А. Г. //Применение аутологичной жировой ткани (липофилинг) при лечении линейной склеродермии (обзор литературы). Медицинский алфавит. 2020; (24): 15–17.  
<https://doi.org/10.33667/2078-5631-2020-24-15-17>
7. Меркушова Е.Д., Хасанова Е.М., Ганковская Л.В. Гиперэкспрессия генов инфламмосомного комплекса NLRP1 и цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-18 в биоптатах пораженной и непораженной кожи больных с псориазом // Иммунология. 2021. Т. 42. № 1. С. 21-28.
8. Зайнуллина О.Н., Печкуров Д.В., Хисматуллина З.Р., Душина К.Ю., Ганковская Л.В. //Исследование уровня интегринов ITGA4 И ITGB7 в сыворотке крови у детей с атопическим дерматитом // Клиническая дерматология и венерология. 2020. Т. 19. № 6. С. 817-822.
9. Коэн И.А., Устюгов А.Ю., Мантурова Н.Е. Факторы, влияющие на биологические свойства липоасpirата для последующего липофилинга. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2021;2:73–80.  
<https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia202102173>
10. Коэн И.А., Устюгов А.Ю., Мантурова Н.Е. //Влияние соматических факторов пациента на свойства липоасpirата. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2021;(3):102-108.  
<https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia2021031102>
11. Алиева А.М., Алмазова И.И., Пинчук Т.В. и др. Фракталкин и сердечно-сосудистые заболевания. Consilium Medicum. 2020; 22(5): 83–86.
12. Гатиатулина Е.Р., Мантурова Н.Е., Димов Г.П., Васильев В.С., Терюшкова Ж.И. Стромально-васкулярная фракция жировой ткани: механизм действия, перспективы и риски местного применения. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2019;2:43-48.  
<https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia201902143>
13. Орлова Ю.М., Мантурова Н.Е., Вербо Е.В., Устюгов А.Ю. Оценка эффективности применения стромально-васкулярной клеточной фракции при операциях на лице. Пластическая хирургия и эстетическая медицина. 2021;3:5–15.  
<https://doi.org/10.17116/plast.hirurgia20210315>
14. Зинина Е.П., Царенко С.В., Логунов Д.Ю., Тухватулин А.И., Бабаянц А.В., Аврамов А.А.. Роль провоспалительных и противовоспалительных цитокинов при бактериальной пневмонии. Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова. 2021;1:77–89



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.

В соответствии с п.28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 №7, п.24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 и п. 5.11 приказа Минобрнауки России 01.07.2015 № 662 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО МГУ им. Н.П. Огарева Минобрнауки России и в единой информационной системе «Интернет».

« 24 » ноября 2021 г.

Ректор  
ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова  
Минздрава России академик РАН

МП



С.А. Лукьянов